

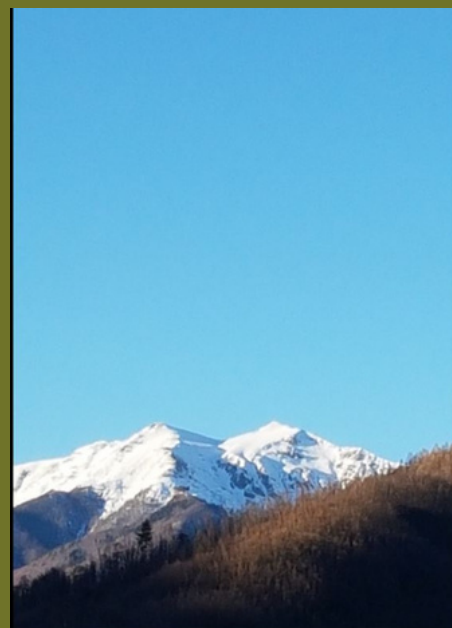


Ministero dell'Istruzione

Piano Triennale Offerta Formativa

STATALE S.MARCELLO P.SE
PTIC816004

TRIENNIO DI RIFERIMENTO: 2022 - 2025



*Il Piano Triennale dell'Offerta Formativa della scuola STATALE S.MARCELLO P.SE è stato elaborato dal collegio dei docenti nella seduta del **17/12/2024** sulla base dell'atto di indirizzo del dirigente prot. **12613** del **07/10/2024** ed è stato approvato dal Consiglio di Istituto nella seduta del **19/12/2024** con delibera n. 28/24*

Anno di aggiornamento:

2024/25

Triennio di riferimento:

2022 - 2025



La scuola e il suo contesto

- 1** Analisi del contesto e dei bisogni del territorio
- 10** Caratteristiche principali della scuola
- 19** Ricognizione attrezzature e infrastrutture materiali
- 21** Risorse professionali



Le scelte strategiche

- 23** Aspetti generali
- 50** Priorità desunte dal RAV
- 51** Obiettivi formativi prioritari
(art. 1, comma 7 L. 107/15)
- 52** Piano di miglioramento
- 54** Principali elementi di innovazione
- 58** Iniziative previste in relazione alla «Missione 1.4-Istruzione» del PNRR



L'offerta formativa

- 74** Aspetti generali
- 108** Insegnamenti e quadri orario
- 114** Curricolo di Istituto
- 117** Azioni per lo sviluppo dei processi di internazionalizzazione
- 120** Azioni per lo sviluppo delle competenze STEM
- 129** Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO)
- 131** Attività previste in relazione al PNSD
- 134** Valutazione degli apprendimenti
- 151** Azioni della Scuola per l'inclusione scolastica



Organizzazione

- 158** Aspetti generali
- 170** Modello organizzativo
- 171** Reti e Convenzioni attivate
- 179** Piano di formazione del personale docente
- 181** Piano di formazione del personale ATA



Analisi del contesto e dei bisogni del territorio

Popolazione scolastica e territorio

Il territorio di riferimento dell'Istituto è costituito da due Comuni interamente montani, San Marcello-Piteglio e Abetone-Cutigliano. L'estensione complessiva è di 209,88 Km² e la popolazione, al 30 giugno 2022, è di 9463 abitanti.

La struttura della popolazione è considerata di tipo regressivo in quanto il numero delle persone anziane, 65 anni e oltre, supera quello dei giovani.

Il calo delle nascite sta determinando una drastica diminuzione della popolazione scolastica e un aumento delle pluriclassi alla scuola primaria. Alcuni plessi non ottengono assegnazione di docenti e il mantenimento del servizio è legato all'utilizzo di posti di potenziamento.

In cinque scuole primarie sono infatti presenti delle pluriclassi e tutte le classi hanno, sempre più spesso, meno alunni rispetto agli anni precedenti.

Le classi presentano di frequente, al loro interno, piccoli gruppi o singoli alunni destinatari di attenzioni specifiche che seguono percorsi diversificati. Attività di tutoraggio e di lavoro cooperativo fra gli alunni della classe o fra classi diverse risultano molto utili per migliorare l'apprendimento, le abilità e le competenze di ognuno.

La didattica attuata nel nostro istituto è finalizzata al raggiungimento dei traguardi e degli obiettivi previsti dalle indicazioni nazionali, il numero contenuto di studenti consente ai docenti di prendersi cura di loro in modo individualizzato e personalizzato.



Il nostro Istituto fa anche parte del circuito delle Piccole Scuole considerate dalla moderna pedagogia all'avanguardia nel panorama europeo. Crediamo fermamente che scuole piccole e ben radicate nel territorio possano produrre buoni risultati sia dal punto di vista formativo che sociale.

Poco frequenti sono le opportunità e le occasioni di incontro degli studenti nell'extra-scuola e la trascorsa emergenza pandemica ha aggravato la situazione.

Si sente la mancanza di un cinema e di attività culturali frequenti e costanti. Molte di queste si concentrano infatti nei mesi estivi; la stagione invernale risulta pertanto lunga e povera di frequenti occasioni di ritrovo e di incontro.

L'Istituto Omnicomprensivo di San Marcello Pistoiese raccoglie 19 plessi distribuiti sul territorio della Montagna Pistoiese: 7 scuole dell'infanzia, 7 scuole primarie, 2 scuole secondarie di I° grado e 4 scuole secondarie di II° grado (quattro indirizzi: AFM, Turistico, ITI Meccanica e Liceo Scientifico). E' frequentato da poco più di 700 studenti appartenenti ai due comuni di montagna e a Pistoia (parte montana).

L'area geografica di riferimento si trova in posizione strategica rispetto ad aree metropolitane importanti come quelle di Pistoia, Prato, Firenze, Lucca, Pisa e Bologna, risultano però scarsi i collegamenti attraverso il servizio pubblico di trasporti.

La bassa incidenza degli studenti con cittadinanza non italiana offre scarse opportunità di confronto con altri contesti culturali, europei ed extraeuropei.

Territorio e capitale sociale

Le caratteristiche degli ambienti fisici dei due Comuni di riferimento



dell'Istituto sono simili anche se le altitudini variano notevolmente con conseguenti ricadute sulle vocazioni produttive e l'organizzazione dei servizi. L'economia del territorio è di tipo integrato. Coesistono attività varie, dal settore manifatturiero, alle costruzioni, al commercio, al turismo, al bianco e verde, e ai servizi. Si registrano anche unità locali in campo agricolo e forestale.

Nella realtà della Montagna Pistoiese rivestono un ruolo significativo le Associazioni di volontariato e solidarietà sia quelle storiche, nate a livello locale, sia quelle operanti anche su tutto il territorio nazionale. Sono numerose, poi, le attività di tipo sportivo, culturale e ricreativo in genere.

Questo tessuto associativo e culturale offre importanti occasioni di incontro, formative e ricreative, soprattutto nei mesi estivi; durante i mesi invernali invece le attività sono sporadiche e non sempre frequentate dai cittadini della Montagna stessa.

Nel territorio dell'Istituto Comprensivo sono presenti un Istituto di Rieducazione psicomotoria, diversi centri di soggiorno per anziani e case famiglie. Fra le strutture di interesse culturale ricordiamo: l'Osservatorio Astronomico, il Teatro Mascagni, l'Orto Botanico, l'Oasi del WWF, l'Ecomuseo della Montagna, comprensivo del centro di documentazione presso il Palazzo Achilli di Gavinana, il Centro Studi Beatrice, il Museo della Gente di Montagna di Rivoreta, quattro palestre, due Biblioteche comunali (a San Marcello e Cutigliano), il Museo di Gavinana dedicato a Francesco Ferrucci e quello di Scienze naturali.

E' da segnalare che la Provincia di Pistoia registra un alto tasso di disoccupazione, attestandosi nel 2023 come prima provincia della Toscana con una percentuale totale del 7.3. Il dato regionale è del 5.4, del Centro è 6.3 e quello nazionale del 7.8.

Strutture ed edifici scolastici

La qualità della struttura degli edifici è buona e gli spazi risultano adeguati alle esigenze didattiche e formative. La collaborazione con gli enti locali è proficua e, pur con la scarsità di risorse, tende a rispondere alle necessità della scuola.



La qualità degli strumenti in uso nella scuola è buona e adeguata nella quantità.

Nelle scuole primarie sono presenti LIM in ogni classe, più postazioni pc e tablet.

Anche nella secondaria di primo grado di Cutigliano sono presenti LIM in tutte le classi; in quella di San Marcello, nel corso degli ultimi tre anni scolastici, anche grazie ai contributi di Fondazione bancarie e opportunità dei Fondi Pon, è stata completata la dotazione di LIM-monitor interattivi in tutte le classi. Inoltre, in entrambi i plessi, vi è un'aula informatica ben attrezzata e dotata di programmi didattici; nell'indirizzo musicale la dotazione in strumenti risponde pienamente alle necessità.

Nella secondaria di secondo grado è stata realizzata una seconda aula di informatica dotata di monitor touch, stampante 3D, LIM-monitor interattivi e arredi funzionali. Sono in fase di realizzazione un progetto di potenziamento del laboratorio di chimica e un laboratorio linguistico. E' stato potenziato anche il laboratorio di meccanica con strumentazione per lo sviluppo di progetti di robotica educativa e automazione. Non di rado associazioni e categorie collaborano con la scuola mettendo a disposizione le loro risorse.

Anche se nell'ultimo periodo alcuni edifici scolastici sono stati ristrutturati, resi antisismici e accessibili (il lavoro continuerà nei prossimi ~~anni~~), le strutture scolastiche e amministrative necessitano ancora di adeguamenti per l'abbattimento delle barriere architettoniche.

Sarebbe necessario migliorare ancora gli ambienti di apprendimento e l'allestimento di laboratori specifici diffusi nei plessi di ogni ordine e grado, così come la dotazione di attrezzature del Laboratorio di Meccanica anche con un ampliamento degli spazi disponibili.

Risorse professionali

La percentuale riguardante l'età media dei docenti a tempo indeterminato si attesta sui valori del benchmark per quanto riguarda la primaria e l'infanzia, mentre è inferiore per la secondaria di I e II grado. Più della metà dei docenti a tempo indeterminato dell'Istituto è in possesso del Diploma di



Laurea; in particolare si registra, come significativa, la percentuale dei docenti laureati nella scuola primaria.

La percentuale dei docenti a tempo indeterminato con più di 5 anni di stabilità di servizio nella scuola è inferiore alla media. Da registrare positivamente che negli ultimi anni, grazie all'inserimento in ruolo di numerosi docenti, soprattutto nella scuola primaria, si è consolidato il gruppo dei docenti in servizio garantendo una maggiore efficacia delle azioni di sviluppo previste nel PTOF.

Il nostro Istituto ha un dirigente stabile; ciò consente di dare continuità all'azione didattica - educativa e ai rapporti col contesto territoriale.

La percentuale dei docenti per anno di servizio risulta superiore nella fascia 1-3 anni, cala notevolmente nella fascia 3-5 anni nella primaria, per azzerarsi nella secondaria di I grado e diminuire ancora in quella di II grado.

E' positiva anche la presenza del DSGA a tempo indeterminato ed effettivo. Le figure professionali specifiche per l'inclusione risultano adeguate e dotate di competenze e titoli professionali specifici.

Il numero dei docenti a tempo indeterminato in servizio nell'istituto è in generale inferiore al benchmark; questo implica una difficoltà a garantire la continuità verticale e orizzontale, aspetto ritenuto fondamentale per la caratteristiche di omnicomprensività dell'Istituto.

Nella secondaria di I e II grado il divario è più evidente. Nella secondaria di secondo grado non ci sono docenti con una lunga stabilità di servizio poiché due dei 4 indirizzi presenti sono attivi da non molti anni. Nonostante i numerosi ingressi in ruolo registrati negli ultimi anni, nella Scuola secondaria di I e II grado sono ancora numerosi i docenti con incarico annuale.

Sarebbe necessaria la presenza di figure professionali specifiche, come quelle dello psicopedagogo e di docenti L2.

Da quest'anno l'assistente tecnico è a tempo pieno, la sua presenza è particolarmente importante anche in conseguenza dell'accresciuta dotazione strumentale tecnologica e digitale avvenuta negli ultimi anni.

LE SCUOLE

Scuola dell'infanzia



Le scuole dell'Infanzia che fanno parte dell'Istituto Comprensivo sono sette, dislocate sul territorio dei due Comuni: Abetone-Cutigliano (Abetone, Pian degli Ontani, Cutigliano), San Marcello-Piteglio (San Marcello, Maresca, Campo Tizzoro, Piteglio).

Sono aperte alla frequenza di bambine/i che compiono tre anni entro l'anno solare in corso e dei piccoli nati nel periodo dal 1° gennaio al 30 aprile dell'anno successivo, compatibilmente con la disponibilità di posti e accordi con le Amministrazioni comunali. Per informazioni relative all'organizzazione didattica è possibile consultare i Progetti educativi Scuola dell'Infanzia al seguente link:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/le-scuole/>

Scuola primaria

L'Istituto Comprensivo ha sette plessi di Scuola Primaria: Abetone, Pian degli Ontani e Cutigliano, San Marcello, Maresca, Campo Tizzoro e Piteglio.

La scuola primaria accoglie bambini da 6 ad 11 anni. E' aperta alla frequenza di bambine/i che compiono sei anni entro l'anno solare in corso e i nati nel periodo dal 1° gennaio al 30 aprile dell'anno successivo.

E' articolata in tre livelli (legge 53\03): primo anno, primo biennio (seconda e terza) e secondo biennio (quarta e quinta).

L'orario settimanale è di 27 ore con uno o due rientri pomeridiani nei plessi di Abetone, Pian degli Ontani e Cutigliano, di 30 ore con tre rientri pomeridiani a Piteglio di 40 ore con 5 rientri pomeridiani, orario a tempo pieno, nelle scuole di San Marcello, Maresca e Campo Tizzoro.

Per informazioni relative all'organizzazione didattica è possibile consultare i Progetti educativi Scuola Primaria al seguente link:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/le-scuole/>



Scuola secondaria di I grado

I plessi di Scuola secondaria di I grado sono due: "Alcide De Gasperi" a Cutigliano e "Renato Fucini" a San Marcello Pistoiese.

Nei due plessi sono attivi percorsi a indirizzo Musicale, la frequenza al corso promuove molteplici occasioni di scambio, di incontro e di partecipazione a manifestazioni musicali che ampliano l'orizzonte formativo degli alunni e il loro bagaglio di esperienze, favorendone una sana crescita sia culturale che sociale e una significativa maturazione complessiva dal punto di vista artistico, umano e intellettuale.

Tutte le informazioni sull'indirizzo musicale al seguente link

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/indirizzo-musicale/>

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/le-scuole/>

Scuola secondaria di II grado

Gli indirizzi attivi (AFM-Amministrazione-Finanza-Marketing, Istituto Tecnico Turistico, ITT-Istituto Tecnico Tecnologico-Meccanica, Meccatronica ed Energia, Liceo Scientifico) offrono ai nostri studenti valide opportunità per scelte diversificate e consapevoli.

I blog per conoscere le scuole

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/le-scuole/>

PROPOSTE E PARERI PROVENIENTI DAL TERRITORIO

Le Amministrazioni Comunali, in considerazione della vocazione



economica del territorio, hanno sostenuto la proposta di istituire, presso la scuola secondaria di secondo grado, le due articolazioni "Energia" dell'indirizzo Meccanica e Meccatronica e "Turismo" del settore economico ("Amministrazione, Finanza e Marketing", AFM).

L'articolazione "Energia" si pone l'obiettivo di raccordarsi sinergicamente col progetto Mo.To.Re promosso dal Comune di San Marcello-Piteglio, cofinanziato dalla Regione Toscana e sostenuto da UNCEM Toscana, Provincia di Pistoia e Camera di Commercio. Scopo prioritario del progetto è quello di realizzare, all'interno dell'area ex-Sedi di Campo Tizzoro, completamente rinnovata, una struttura di collegamento fra i progetti di ricerca in ambito energetico e le dinamiche di evoluzione dei processi industriali, un luogo di incontro fra chi, da un lato, fa ricerca e realizza nuove tecnologie, e chi, dall'altro, vuole implementare nuovi sistemi di produzione, attraverso l'innovazione e le energie rinnovabili, un polo di eccellenza per lo studio, la promozione e lo sviluppo delle energie rinnovabili.

Per raggiungere l'obiettivo i soggetti coinvolti partecipano alle seguenti azioni:

- dotare il territorio rurale e montano di strumenti tecnologicamente avanzati per favorire la crescita delle imprese locali e regionali, attraverso il trasferimento, lo sviluppo e la condivisione di "nuove nozioni e nuove competenze tecnologiche";
- creare una struttura destinata all'azione di collegamento tra ricerca sulle energie e dinamica di sviluppo del processo industriale;
- contaminare i mercati in modo da renderli ricettivi per i progetti affinati.







Caratteristiche principali della scuola

Istituto Principale

STATALE S.MARCELLO P.SE (ISTITUTO PRINCIPALE)

Ordine scuola	ISTITUTO COMPRENSIVO
Codice	PTIC816004
Indirizzo	VIALE VILLA VITTORIA 240/E SAN MARCELLO P.SE 51028 SAN MARCELLO PITEGLIO
Telefono	057362141
Email	PTIC816004@istruzione.it
Pec	ptic816004@pec.istruzione.it
Sito WEB	https://www.iocsanmarcello.edu.it

Plessi

ROLANDO PAPINI (PLESSO)

Ordine scuola	SCUOLA DELL'INFANZIA
Codice	PTAA816011
Indirizzo	VIALE VILLA VITTORIA SAN MARCELLO PISTOIESE 51028 SAN MARCELLO PITEGLIO

MARESCA (PLESSO)

Ordine scuola	SCUOLA DELL'INFANZIA
Codice	PTAA816022
Indirizzo	VIA DELLA VITTORIA 121/A MARESCA 51026 SAN



MARCELLO PITEGLIO

Edifici

- Via della Vittoria 11 - 51028 SAN MARCELLO PITEGLIO PT

NORMA COSSETTO (PLESSO)

Ordine scuola

SCUOLA DELL'INFANZIA

Codice

PTAA816033

Indirizzo

VIA BRENNERO 241/A ABETONE 51021 ABETONE CUTIGLIANO

Edifici

- Via Brennero 239-241< - 51021 ABETONE CUTIGLIANO PT

BEATRICE DI PIAN DEGLI ONTANI (PLESSO)

Ordine scuola

SCUOLA DELL'INFANZIA

Codice

PTAA816044

Indirizzo

VIA FORESTALE 18/A PIAN DEGLI ONTANI 51020 ABETONE CUTIGLIANO

Edifici

- Via via Loc. Il Piano snc - 51020 ABETONE CUTIGLIANO PT

PITEGLIO (PLESSO)

Ordine scuola

SCUOLA DELL'INFANZIA

Codice

PTAA816055

Indirizzo

VIA VAL DI FORFORA 9 PITEGLIO 51020 SAN MARCELLO PITEGLIO

Edifici

- Via Piteglio Val Di Forfora 5-9 - 51020 SAN



MARCELLO PITEGLIO PT

GIORGIO BRACCESI (PLESSO)

Ordine scuola SCUOLA DELL'INFANZIA

Codice PTAA816066

Indirizzo VIA SOLFORINO 3 CUTIGLIANO 51024 ABETONE
CUTIGLIANO

Edifici

- Via Solferino 1 - 51024 ABETONE CUTIGLIANO
PT

CAMPO TIZZORO (PLESSO)

Ordine scuola SCUOLA DELL'INFANZIA

Codice PTAA816077

Indirizzo VIA L. ORLANDO CAMPO TIZZORO 51028 SAN
MARCELLO PITEGLIO

Edifici

- Via Villaggio Orlando 55 - 51028 SAN
MARCELLO PITEGLIO PT

DON LORENZO MILANI (PLESSO)

Ordine scuola SCUOLA PRIMARIA

Codice PTEE816016

Indirizzo VIALE VILLA VITTORIA 196 SAN MARCELLO PISTOIESE
51028 SAN MARCELLO PITEGLIO

Numero Classi 5

Totale Alunni 68



GIANNI RODARI (PLESSO)

Ordine scuola	SCUOLA PRIMARIA
Codice	PTEE816027
Indirizzo	VIA DELLE POMPE 1 CAMPO TIZZORO 51023 SAN MARCELLO PITEGLIO

Edifici

- Via delle Pompe 440 - 51028 SAN MARCELLO PITEGLIO PT

Numero Classi	5
Totale Alunni	42

ANNA FRANK (PLESSO)

Ordine scuola	SCUOLA PRIMARIA
Codice	PTEE816038
Indirizzo	VIA DELLA VITTORIA N.121/B MARESCA 51026 SAN MARCELLO PITEGLIO

Edifici

- Via della Vittoria 11 - 51028 SAN MARCELLO PITEGLIO PT

Numero Classi	5
Totale Alunni	59

NORMA COSSETTO (PLESSO)

Ordine scuola	SCUOLA PRIMARIA
Codice	PTEE816049
Indirizzo	VIA BRENNERO 241/B ABETONE 51021 ABETONE CUTIGLIANO

Edifici

- Via Brennero 239-241< - 51021 ABETONE



CUTIGLIANO PT

Numero Classi	4
Totale Alunni	11

A. DE GASPERI (PLESSO)

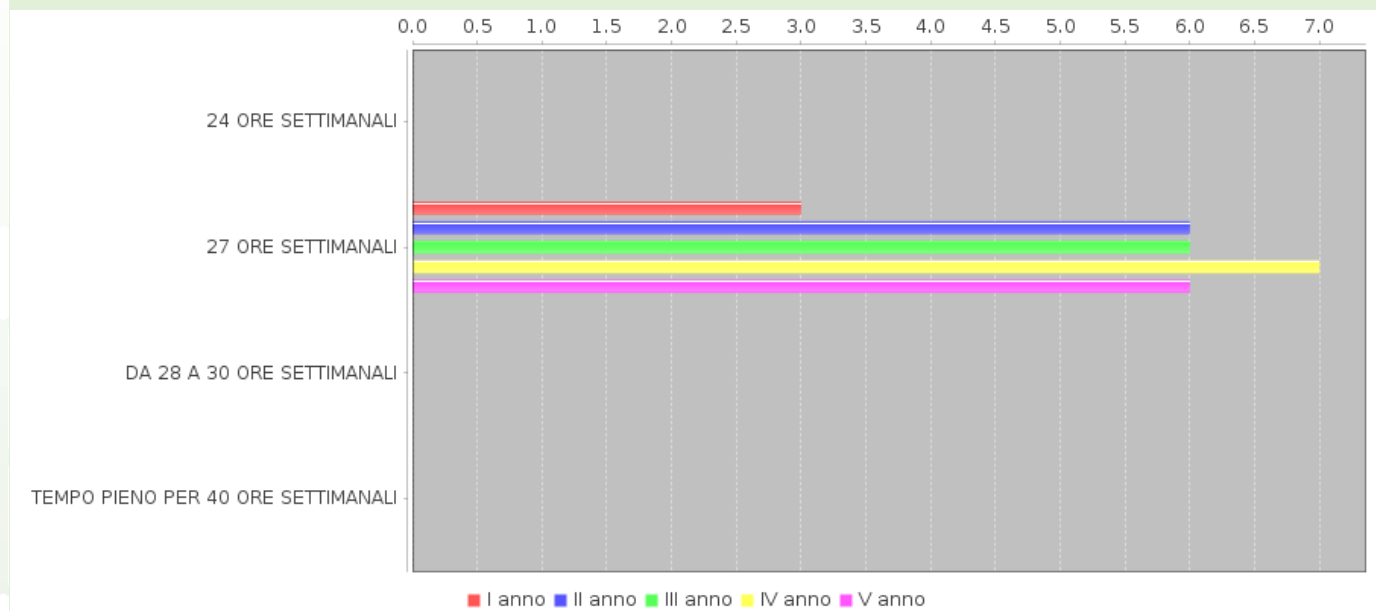
Ordine scuola	SCUOLA PRIMARIA
Codice	PTEE81605A
Indirizzo	VIA DEI PAPIGLIONI CUTIGLIANO 51024 ABETONE CUTIGLIANO

Edifici

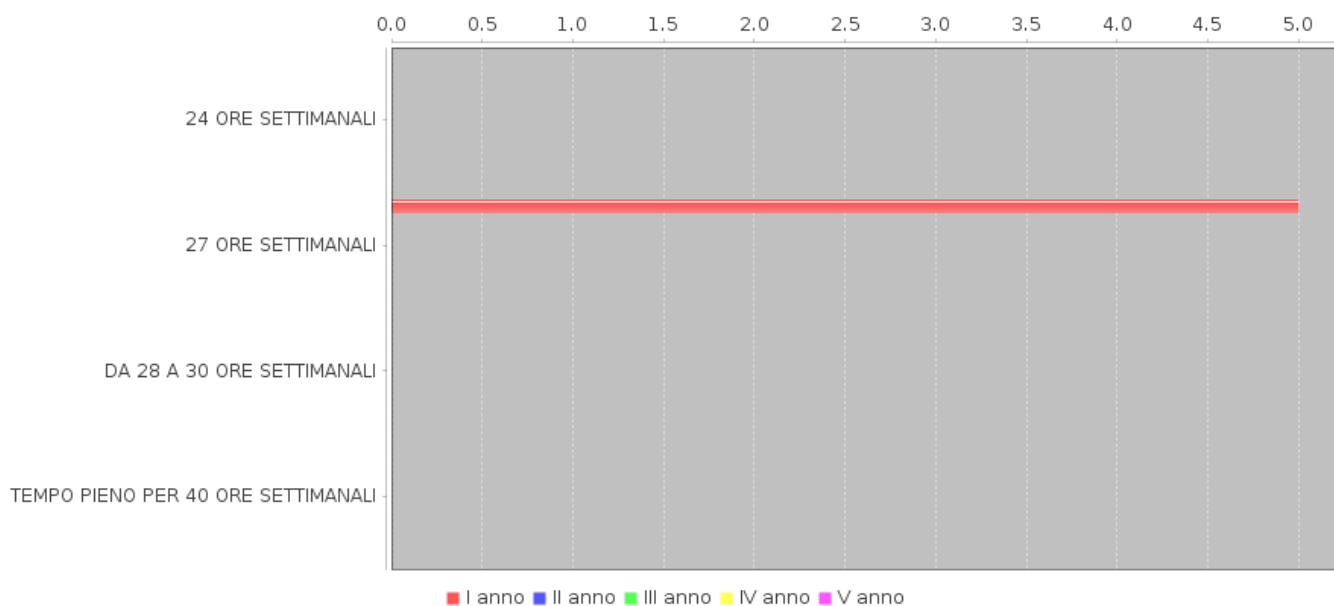
- Via Libert  snc - 51024 ABETONE CUTIGLIANO PT

Numero Classi	5
Totale Alunni	28

Numero studenti per indirizzo di studio e anno di corso



Numero classi per tempo scuola



BEATRICE DI PIAN DEGLI ONTANI (PLESSO)

Ordine scuola	SCUOLA PRIMARIA
Codice	PTEE81606B
Indirizzo	VIA FORESTALE 18/B PIAN DEGLI ONTANI 51020 ABETONE CUTIGLIANO
Edifici	<ul style="list-style-type: none"> Via via Loc. Il Piano snc - 51020 ABETONE CUTIGLIANO PT
Numero Classi	3
Totale Alunni	10

PITEGLIO (PLESSO)

Ordine scuola	SCUOLA PRIMARIA
Codice	PTEE81607C
Indirizzo	VIA VAL DI FORFORA PITEGLIO 51020 SAN MARCELLO PITEGLIO
Edifici	<ul style="list-style-type: none"> Via Piteglio Val Di Forfora 5-9 - 51020 SAN



MARCELLO PITEGLIO PT

Numero Classi	5
Totale Alunni	27

"ALCIDE DE GASPERI" (PLESSO)

Ordine scuola	SCUOLA SECONDARIA I GRADO
Codice	PTMM816015
Indirizzo	VIA DELLA LIBERTA' CUTIGLIANO 51024 ABETONE CUTIGLIANO
Edifici	<ul style="list-style-type: none">Via Libert� snc - 51024 ABETONE CUTIGLIANO PT

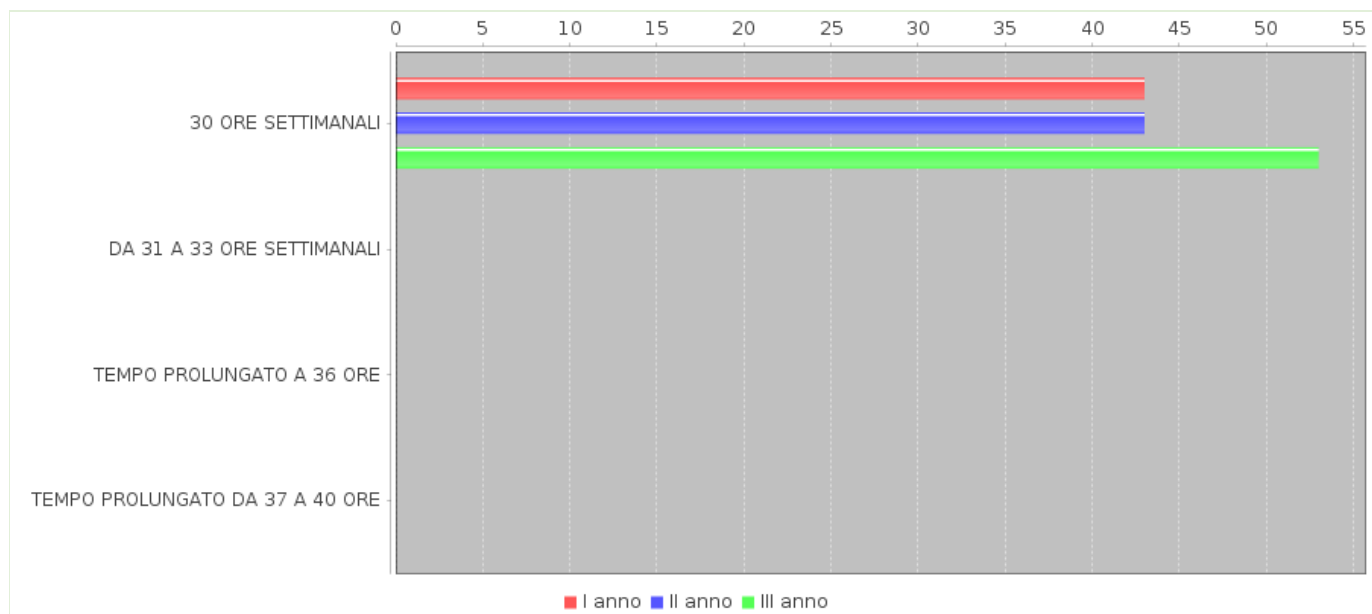
Numero Classi	3
Totale Alunni	35

STATALE "RENATO FUCINI" (PLESSO)

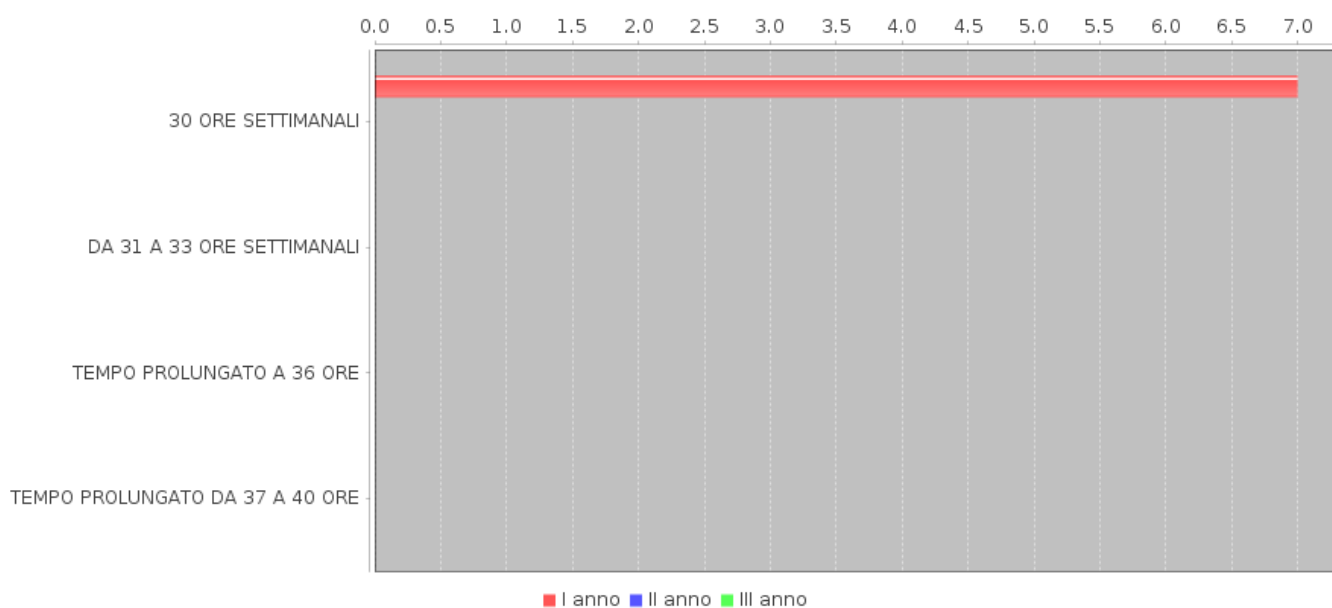
Ordine scuola	SCUOLA SECONDARIA I GRADO
Codice	PTMM816026
Indirizzo	VIALE VILLA VITTORIA 240/C SAN MARCELLO PISTOIESE 51028 SAN MARCELLO PITEGLIO
Edifici	<ul style="list-style-type: none">Viale Villa Vittoria 240 - 51028 SAN MARCELLO PITEGLIO PT

Numero Classi	7
Totale Alunni	139

Numero studenti per indirizzo di studio e anno di corso



Numero classi per tempo scuola



ENRICO FERMI (PLESSO)

Ordine scuola

SCUOLA SECONDARIA II GRADO

Codice

PTPS00301L

Indirizzo

VIALE VILLA VITTORIA 208/A SAN MARCELLO
PISTOIESE 51028 SAN MARCELLO PITEGLIO

Edifici

• Viale Viale; Villa Vittoria 208 a - 51028 SAN



MARCELLO PITEGLIO PT

Totale Alunni 49

ENRICO FERMI (PLESSO)

Ordine scuola SCUOLA SECONDARIA II GRADO

Codice PTTD00301C

Indirizzo VIALE VILLA VITTORIA 208/A SAN MARCELLO
PISTOIESE 51028 SAN MARCELLO PITEGLIO

Edifici

- Viale Villa Vittoria 240 - 51028 SAN MARCELLO PITEGLIO PT
- Viale Viale₂Villa Vittoria 208 a - 51028 SAN MARCELLO PITEGLIO PT

Totale Alunni 86

ENRICO FERMI (PLESSO)

Ordine scuola SCUOLA SECONDARIA II GRADO

Codice PTTF00301P

Indirizzo VIALE VILLA VITTORIA 208/A SAN MARCELLO
PISTOIESE 51028 SAN MARCELLO PITEGLIO

Edifici

- Viale Viale₂Villa Vittoria 208 a - 51028 SAN MARCELLO PITEGLIO PT

Totale Alunni 44



Ricognizione attrezzature e infrastrutture materiali

Laboratori	Con collegamento ad Internet	13
	Chimica	1
	Disegno	1
	Informatica	3
	Lingue	1
	Multimediale	2
	Musica	1
	Scienze	2
	Atelier Creativo	1
	Meccanica e robotica	1
	Aula 4.0 - Teatro	1
	Aula 4.0 - Morbida	1
	Aula 4.0 - Creativa	1
	Aula 4.0 - Cinema	1
Biblioteche	Classica	1
Aule	Magna	1
	Aule innovative 4.0 (PNRR-Progetto Classroom)	22
Strutture sportive	Campo Basket-Pallavolo all'aperto	2
	Palestre Comunali a disposizione	3
Servizi	Mensa	
	Scuolabus	
Attrezzature multimediali	PC e Tablet presenti nei laboratori	150



LIM e SmartTV (dotazioni multimediali) presenti nei laboratori	90
PC e Tablet presenti nelle biblioteche	1
LIM e SmartTV (dotazioni multimediali) presenti nelle biblioteche	1
PC e Tablet presenti in altre aule	250

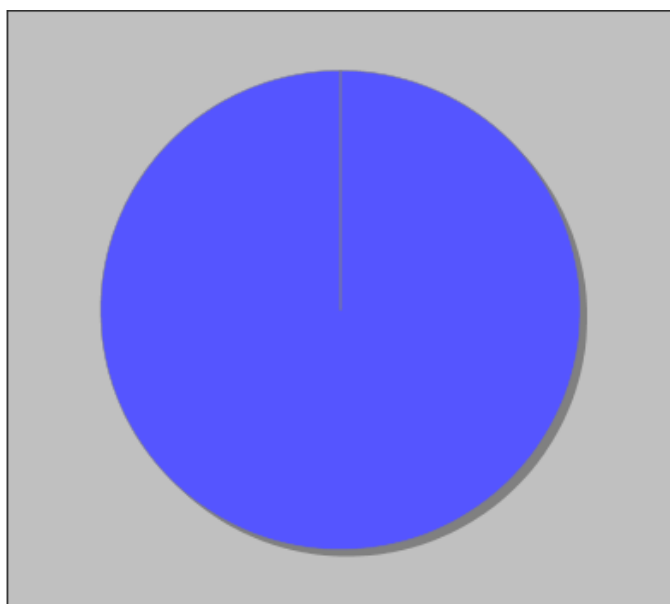


Risorse professionali

Docenti	17
Personale ATA	43

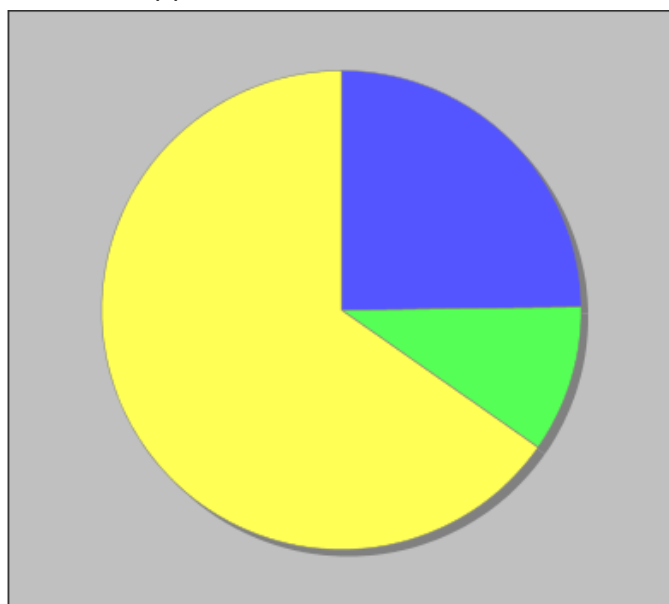
Distribuzione dei docenti

Distribuzione dei docenti per tipologia di contratto



- Docenti non di ruolo - 0
- Docenti di Ruolo Titolarita' sulla scuola - 121

Distribuzione dei docenti a T.I. per anzianità nel ruolo di appartenenza (riferita all'ultimo ruolo)



- Fino a 1 anno - 0
- Da 2 a 3 anni - 30
- Da 4 a 5 anni - 12
- Più di 5 anni - 79

Approfondimento

I docenti di potenziamento per la scuola primaria sono distribuiti nei vari plessi e lavorano al miglioramento e al potenziamento della comprensione del testo. Progetto "Viaggio nella comprensione del testo".





Aspetti generali

Istituto e Autovalutazione

L'autovalutazione operata, relativa agli obiettivi individuati dal precedente RAV, dopo attenta riflessione, ha determinato l'individuazione dei punti di debolezza e ha promosso le relative azioni di miglioramento.

Il miglioramento dei risultati scolastici e l'acquisizione di competenze chiave di cittadinanza sono state le linee seguite nella redazione del Piano di miglioramento che si è composto di una serie di azioni tendenti a supportare la qualità dell'insegnamento, il coinvolgimento degli alunni e la qualità della formazione complessiva.

Più nel dettaglio, le azioni intraprese hanno riguardato i seguenti aspetti:

- Completamento/revisione dei curricoli e integrazione di quelli mancanti per migliorare l'offerta formative;
- Realizzazione di ambienti di apprendimento inclusivi e funzionali all'attuazione di strategie e metodologie innovative;
- Organizzazione di laboratori a classi aperte fra diversi ordini di scuola al fine di garantire continuità e orientare gli studenti nelle scelte future;
- Valorizzazione e individuazione di azioni strategiche per l'efficienza e l'efficacia delle azioni educative;
- Sviluppo di azioni formative e aggiornamento di tutto il personale.

Le azioni suddette si sono saldate con una visione che vede l'Istituto proiettato verso l'innovazione tecnologica, l'adozione di metodologie didattiche diversificate, le attività laboratoriali, l'acquisizione di solide competenze nelle lingue straniere, il raccordo con le attività sportive e naturalistiche.

L'Istituto ha vinto la fase provinciale Scuola Digitale, arrivando virtualmente al secondo posto regionale, con un progetto del liceo scientifico che ha visto gli alunni protagonisti ed autori di un testo digitale di matematica.

Il miglioramento degli ambienti di apprendimento realizzato è un dato oggettivo; le opportunità offerte dai bandi PON, da bandi di fondazioni bancarie sono state colte e valorizzate. Il livello



tecnologico raggiunto è alto.

L'Istituto ha come mission quella di diventare un punto di riferimento di un territorio che presenta debolezze nella tenuta complessiva economica e sociale. Per tale motivo si è promosso un raccordo con le amministrazioni locali il cui "fare sistema" sta dando buoni risultati.

L'Istituto ha intenzione di continuare a muoversi in coerenza sul solco che è stato finora tracciato, continuando ad intraprendere azioni tendenti al miglioramento delle competenze.

Le ultime restituzioni dei dati provenienti dalle prove standardizzate iniziano a mostrare segni di miglioramento.

Anche diversi indicatori esterni mostrano risultati positivi (Eduscopio, certificazioni linguistiche); nonostante questi dati il Piano di Miglioramento continuerà a puntare al miglioramento delle prove standardizzate, in particolare della scuola secondaria di primo grado, nella consapevolezza dell'esistenza di variabili indipendenti esterne che giocano un ruolo penalizzante, quale ad esempio la bassa continuità didattica dei docenti. Il rapporto stretto con il territorio e le amministrazioni ha portato all'ideazione del progetto Campus che interesserà la scuola secondaria di secondo grado in partenariato con il CONI e l'USR Toscana.

L'Istituto Scolastico, considerata la sua specifica caratteristica omnicomprensiva, in riferimento agli obiettivi formativi del comma 7 della Legge 107/2015, ritiene di porsi la finalità di sviluppare attività plurime e trasversali, sia in orizzontale che in verticale. A questo proposito la progettualità si indirizza ad un numero consistente di obiettivi, scelti sulla base una visione della scuola orientata alla collaborazione, apertura, flessibilità, alla realizzazione progressiva dell'inclusione di tutti, nessuno escluso.

Gli indirizzi, sulla base dei quali è stato elaborato il presente Piano dell'Offerta Formativa relativo al triennio 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025, trovano fondamento nelle finalità stabilite dalla L. 107/15, nei risultati del "Rapporto di autovalutazione" (RAV), negli obiettivi individuati nel conseguente Piano di Miglioramento (PdM) e negli obiettivi didattici ed educativi propri di tutti i gradi di scuola rappresentati nell'Istituto, in coerenza, dunque, con le Indicazioni Nazionali per il curricolo della scuola dell'infanzia e del primo ciclo d'istruzione (2012) e con i Regolamenti di riordino degli istituti tecnici e dei licei dei DPR 88, 89 15/03/2010.

Le attività dell'Istituto Omnicomprensivo riflettono, tuttavia, anche le peculiarità del territorio di cui fa parte e in cui opera, nonché le richieste espresse dai genitori, dagli alunni e dagli enti territoriali di



riferimento, al fine di rispondere alle esigenze culturali e garantire il successo scolastico.

I risultati dell'autovalutazione, contenuti nel "Rapporto di autovalutazione" (RAV) elaborato a dicembre 2022, hanno indicato gli ambiti di debolezza delle competenze acquisite dagli allievi e le criticità del processo di apprendimento-insegnamento.

A partire da questi, nello stesso documento sono stati individuati l'obiettivo di traguardo e i processi necessari a raggiungerlo.

Pertanto, il "Piano di Miglioramento" (PdM), coerente e consequenziale al RAV, ha previsto la programmazione organica dei modi, dei tempi, delle risorse necessarie, degli indicatori di processo e di traguardo, dei sistemi di monitoraggio e di quelli di diffusione dei risultati del miglioramento.

L'Istituto, inoltre, si ispira ai sette orizzonti coinvolti nel processo innovativo delle scuole, promossi nel Manifesto del Movimento delle Avanguardie Educative. Le idee e il Manifesto sono illustrati sul sito: <http://avanguardieeducative.indire.it>

Atti di Indirizzo del DIRIGENTE

Ogni anno il Dirigente emana un "Atto di indirizzo" che delinea il percorso che l'Istituto, nel suo complesso, deve seguire.

Qui sono riportati quattro di questi atti, uno emesso a settembre 2021, allegato al PTOF preventivo per il triennio 2022/2025 e pubblicato a dicembre 2021, il secondo valido per l'anno 2022/23, il terzo, emesso nell'ottobre 2023, valido per il biennio 2023/2024 - 2024/2025, il quarto, emesso nell'ottobre 2024, valido come aggiornamento per l'anno 2024/2025.

1) Il Dirigente ha emanato, ai sensi dell'art. 3 del DPR 275/99, così come sostituito dall'art. 1 comma 14 della legge 13.7.2015, n. 107, i seguenti **indirizzi generali per le attività della scuola** sulla base dei quali il collegio dei docenti elaborerà il presente Piano relativo al triennio 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025.

Atto di Indirizzo (allegato al PTOF di previsione per il periodo 2022/2025)

I nuovi indirizzi riflettono le finalità generali e gli obiettivi delineati per la predisposizione del precedente Piano.



La scelta di muoversi in continuità col precedente documento nasce dall'analisi attenta delle azioni compiute e dei risultati ottenuti che mostrano una sostanziale positività.

Innanzitutto dovrà essere tenuto in debito rilievo il rapporto con il territorio e con gli attori presenti.

Partendo da quanto già predisposto, seguendo le Indicazioni Nazionali per il curricolo e della riforma degli ordinamenti della scuola secondaria di secondo grado, il PTOF dovrà prevedere un arricchimento formativo che possa da una parte consentire il raggiungimento dei traguardi previsti e quindi dei prerequisiti necessari ad affrontare con profitto i gradi successivi, dall'altro, nella scuola secondaria di secondo grado, fornire un profilo di competenze più aderente al PECUP ed ai bisogni del territorio.

In un quadro siffatto, risulta importante l'acquisizione di competenze di lingua straniera e competenze digitali richieste nella società di oggi.

La progettazione del PTOF per il prossimo triennio non può nemmeno prescindere anche dagli esiti dell'autovalutazione (RAV) e dal Piano di miglioramento, rivisto alla luce della riflessione dei risultati ottenuti e del percorso di miglioramento iniziato.

<http://www.iocsanmarcello.edu.it/wordpress/wp-content/uploads/2018/12/Revisione-PdM.pdf>

I risultati delle prove INVALSI e le indicazioni dei collegi e dei consigli di classe rappresentano ulteriori elementi di cui tener conto, per comporre un quadro generale sugli esiti dal quale partire e su cui riflettere per poter impostare una pianificazione tendente al miglioramento.

Altro obiettivo che deve essere perseguito dal nuovo PTOF è la valutazione e l'eventuale riformulazione del curricolo di Istituto riguardante l'educazione civica, al fine di renderlo sempre più calibrato e raccordato tra i gradi di scuola presenti e gli indirizzi della scuola secondaria di II grado.

Il Piano deve anche tener conto delle nuove linee guida pervenute in materia di prevenzione e gestione dei fenomeni di bullismo e cyberbullismo.

Il rafforzamento del curricolo verticale e delle azioni ad esso riferibili rappresenta per un Istituto omnicomprensivo, una opportunità di continuità e di formazione efficace unica.

Il Piano dovrà cautelativamente, mantenere la previsione di misure a supporto della didattica integrata nel caso in cui dovesse permanere il contesto pandemico.

Va anche tenuto conto che l'Istituto da anni ha intrapreso un processo di innovazione



della didattica, testimoniato dalla fruizione di finanziamenti derivanti da specifici bandi (PON ed altri) e che ancora si sta muovendo in coerenza con la linea tracciata perseguendo una implementazione di tecnologia didattica innovativa.

In questo solco di innovazione, il Piano dovrà prevedere attività didattiche legate alle STEM e al relativo progetto presentato.

Sommariamente e non esaustivamente, facenti parte della sezione comune a tutti i gradi di scuola, dovranno essere trattati i seguenti aspetti:

- analisi dei bisogni del territorio;
- descrizione dell'utenza dell'istituto;
- azioni della scuola in risposta ai bisogni individuati;
- descrizione degli obiettivi generali;
- descrizione degli obiettivi specifici di apprendimento articolati in conoscenze, abilità e competenze;

- acquisizione delle competenze proprie di Educazione civica;

- perseguimento del successo formativo di ogni singolo alunno, mediante anche la rimozione degli ostacoli personali che impediscono il pieno raggiungimento e l'eventuale utilizzo della flessibilità didattica;

- prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica, promozione dell'inclusione, valorizzazione di percorsi formativi individualizzati mediante anche il coinvolgimento degli alunni in laboratori trasversali, attività di peer to peer, attività in classi aperte;

- promozione dell'educazione alimentare e della prevenzione alle dipendenze (fumo, alcol, ecc.);

- individualizzazione e personalizzazione dei percorsi, non solo per gli alunni con bisogni educativi diversificati o speciali, ma come metodologia che vada incontro e sia coerente ai diversi stili di apprendimento;



-diminuzione della disparità persistente nel corso degli anni scolastici tra alunni con capacità diversificate, mediante interventi atti a correggere/sostenere la fragilità;

-attività di sostegno psicologico alle problematiche dell'adolescenza;

-attività legate allo sport, quale fattore complementare e sussidiario della educazione e della formazione degli alunni;

-adeguamento del progetto di Istituto alle disposizioni contenute nei decreti attuativi della L.107/15, tra cui il Dlg 62/17, il Dlg 66/17 e le recenti modifiche legislative;

Strutturalmente il documento potrà ricalcare quello precedente, ma è anche opportuno tenere in debito conto la formulazione recentemente inserita sulla piattaforma SIDI.

Gli obiettivi disciplinari precedentemente indicati sono confermati ed integrati nel modo di seguito indicato:

-miglioramento delle competenze scientifiche e logico-matematiche, anche attraverso le potenzialità fornite dalle attività e dai finanziamenti previsti dal bando STEM al quale l'Istituto ha partecipato;

-miglioramento delle competenze linguistiche, anche ricorrendo all'effettuazione di scambi culturali ed acquisizione delle certificazioni di lingua straniera;

-promozione dell'acquisizione di maggiori competenze digitali, sia degli alunni che dei docenti, anche mediante il ricorso a collaborazioni con le associazioni del territorio;

-incremento della laboratorialità come pratica metodologica per ottenere un maggiore

-coinvolgimento degli studenti ed avere una maggiore efficacia didattica;

-interventi per il recupero delle difficoltà disciplinari manifestate;

-interventi atti alla valorizzazione delle eccellenze;

-promozione del concetto di ecosostenibilità e dei comportamenti virtuosi rispettosi dell'ambiente.



Accanto ai suddetti obiettivi comuni ai due cicli di scuola, sono individuati obiettivi specifici di grado di scuola.

Scuola dell'infanzia

L'istituto, con l'adesione alla sperimentazione del RAV infanzia, ha avuto ulteriori elementi di riflessione che potranno permettere una progettazione più adeguata in questo segmento scolastico.

Tenuto conto dell'importanza degli obiettivi propri della scuola dell'infanzia, educativi, relazionali, di acquisizione dei prerequisiti utili nella scuola primaria, dovranno essere previste azioni specifiche in tal senso.

Scuola Primaria

Segmento di acquisizione delle prime competenze di base e di raccordo con la scuola secondaria, la scuola primaria, adeguandosi alle disposizioni introdotte con il Dlg 62/17, deve esprimere una sintesi armonica tra le indicazioni per il curriculum e le suddette nuove disposizioni.

Occorre inoltre prevedere interventi che riducano la variabilità tra i plessi e al contempo determinino una spinta al miglioramento dei risultati complessivi e dei risultati INVALSI.

Nella scuola primaria si dovranno prevedere azioni di continuità con la scuola secondaria di primo grado, anche in ottica orientativa.

Il potenziamento linguistico e soprattutto delle lingue straniere, potrà avvalersi, compatibilmente col contesto pandemico, anche di operazioni di scambio culturali rese possibili dal supporto dei comitati di gemellaggio presenti sul territorio.

Dovrà essere oggetto di costante riflessione la valutazione periodica e finale degli apprendimenti introdotta con decreto n.173 del 4 dicembre 2020, adeguandola al disposto normativo sopravveniente.

Scuola secondaria di primo grado

La scuola secondaria di I grado rappresenta un importante segmento che consente l'acquisizione delle competenze per affrontare la scuola secondaria di II grado. In un Istituto



omnicomprensivo tale anello di congiunzione risulta strategico, anche ai fini della continuità e dell'orientamento.

Lo scollamento che talvolta si evidenzia tra competenze in uscita dalla scuola secondaria di primo grado e competenze necessarie ad affrontare proficuamente la secondaria di secondo grado, va contenuto e ridotto, attraverso un maggiore raccordo tra i due gradi ed anche tramite una didattica più efficace per migliorare le prove INVALSI, obiettivo, quest'ultimo, trasversale a tutti i gradi di scuola.

Occorre anche perseguire efficacemente gli obiettivi di una cittadinanza responsabile, propri dell'educazione civica, anche in chiave di prevenzione del bullismo e cyberbullismo.

L'indirizzo musicale rappresenta una solida realtà che fornisce opportunità di crescita per i giovani, opportunità di valorizzazione delle proprie predisposizioni innate, di arricchimento culturale. Per tali motivi va sostenuto con iniziative che vadano oltre il tempo scuola e oltre la didattica ordinaria, cogliendo le opportunità che pervengono dall'esterno.

Scuola secondaria di secondo grado

Gli indirizzi attivati in Istituto rappresentano complessivamente un'offerta formativa equilibrata, coerente con le esigenze del territorio e che tiene conto delle dinamiche globali.

Ciononostante è opportuno un costante confronto con il tessuto socio-economico locale per delineare un PECUP aggiornato che rappresenti un elemento al quale tendere nella delineazione del PTOF.

Per rispondere meglio agli stili di apprendimento e cognitivi si dovranno prevedere anche azioni per una didattica più operativa e tecnologica che consenta di fornire una preparazione capace di supportare l'alunno nell'inserimento nel mondo del lavoro o nel successivo percorso di studi universitario.

I percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento rappresentano un'opportunità che va colta, nel rispetto dei protocolli di sicurezza ordinari e di Covid 19, per aumentare le occasioni di crescita formativa e superare i limiti della didattica prevalentemente teorica. Allo scopo dovranno essere predisposte attività in merito, fino al raggiungimento di almeno il minimo delle ore obbligatorie, comprensive della formazione iniziale della sicurezza, privacy, diritto del lavoro.

La scuola deve porsi anche obiettivi ambiziosi in merito all'acquisizione di solide



competenze nell'asse delle lingue straniere. A tal fine devono essere promosse le iniziative che creano occasioni di potenziamento in situazione, quali, quando possibile, soggiorni studio, scambi culturali e certificazioni linguistiche.

La scuola secondaria di secondo grado deve promuovere anche le attività sportive, in quanto queste rappresentano un alleato che contribuisce alla crescita educativa, infondendo valori fondamentali agli alunni. Nel pieno riconoscimento del valore dello sport, in una siffatta dimensione di convergenza degli obiettivi e di complementarità, occorre che la scuola, pur rimanendo centrale nella formazione dei discenti, si adoperi per promuovere lo sport e offrire una adeguata flessibilità organizzativa agli alunni che lo intendono praticare, anche nell'ottica dell'attuazione del progetto Campus che vede la scuola protagonista insieme ad altri importanti soggetti istituzionali.

Il PTOF dovrà prevedere il fabbisogno di risorse professionali (docenti ed ATA), strumentali, materiali ed infrastrutturali, nonché il piano di formazione del personale ATA.

Il Piano dovrà essere predisposto a cura della Funzione Strumentale a ciò designata, affiancata dal gruppo di lavoro approvato dal collegio docenti, possibilmente entro il 30 novembre 2021, per essere portato all'esame e all'approvazione del collegio docenti e del commissario straordinario prima dell'inizio delle operazioni di iscrizione al nuovo anno.

Il Piano dovrà essere aggiornato annualmente, di norma entro ottobre di ogni anno, nel caso in cui si rendano necessari adeguamenti normativi o si manifestino esigenze didattiche e formative diverse.

L'Atto di indirizzo, rivolto al Collegio dei Docenti, è acquisito agli atti della scuola, reso noto agli altri Organi collegiali competenti e pubblicato sul sito web della scuola (Albo pretorio: atto 62/2921 del 21/09/2021)

2) ATTO D'INDIRIZZO del Dirigente Scolastico per l'aggiornamento e/o integrazione del Piano Triennale dell'Offerta Formativa ex art.1, comma 14, Legge n.107/201 - A.S. 2022/2023

Per la revisione e l'aggiornamento del Piano dell'Offerta formativa triennale indicando negli ambiti di revisione e/o integrazione relativi alla realizzazione delle attività educativo-didattiche e formative della scuola nell'anno scolastico 2022/23, in una logica di continuità, di perfezionamento ed ampliamenti con le molte buone pratiche già esistenti e delle peculiarità dell'istituto (punti di forza, di debolezza, dei vantaggi potenziali e/o difficoltà potenziali) evidenziate nel Rapporto di Autovalutazione.



A) INDICAZIONI GENERALI PER L'AGGIORNAMENTO DEL DOCUMENTO

1. L'aggiornamento del Piano Triennale dell'Offerta Formativa deve tener conto delle priorità, dei traguardi e degli obiettivi di miglioramento individuati nel Rapporto di Autovalutazione per rispondere alle reali esigenze dell'utenza;
2. Il Piano di Miglioramento dovrà essere riesaminato e definito in modo che le azioni e le strategie fissate per il suo conseguimento possano essere verificabili e misurabili al termine dell'anno scolastico 2022/2023 nell'ottica di continuità del raggiungimento degli obiettivi di miglioramento previsti per il triennio 2019/2022;
3. L'Offerta Formativa deve articolarsi non solo nel rispetto della normativa e delle presenti indicazioni, ma facendo anche riferimento a vision e mission condivise e dichiarate nei piani precedenti, nonché al patrimonio di esperienza e professionalità che negli anni hanno contribuito a costruire l'immagine della scuola;
4. "Gli atti formali di documentazione, condivisione e valutazione delle scelte dell'autonomia scolastica, quali ad esempio il rapporto di Autovalutazione, il Piano triennale dell'offerta formativa e il Piano di Miglioramento nonché quelli di – personalizzazione – dei percorsi, devono essere coerenti ed essenziali, senza sovrapposizioni che facciano perdere di vista il fine ultimo della progettazione: il successo formativo di tutti." (nota MIUR n. 1143 del 17/05/2018);

B) AMBITI DI INTERVENTO PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DEI PROCESSI

FORMATIVI - OBIETTIVI DI PROCESSO ESPlicitATI NEL RAPPORTO DI
AUTOVALUTAZIONE 2022/2023

AREA CURRICOLO-PROGETTAZIONE-VALUTAZIONE

- Aggiornare il PTOF d'Istituto garantendo l'attuazione di ogni percorso progettato anche attraverso modalità didattiche integrate e/o a distanza, con particolare riferimento alle attività da svolgersi per favorire l'inclusione scolastica ed il contrasto ai fenomeni di disagio e dispersione.
- Realizzare percorsi disciplinari/interdisciplinari con metodologie attive a carattere laboratoriale e



apprendimento cooperativo.

□- Inserire nel curriculum di Istituto percorsi interdisciplinari.

□- Progettare percorsi multidisciplinari afferenti alle macro aree relative alla cultura della legalità, della sicurezza e della sostenibilità.

□- Aggiornare le griglie di valutazione, con particolare riferimento alle attività di didattica in presenza, a distanza e/o mista integrata, ivi compresa la griglia della condotta.

□- Aggiornare e prevedere ogni elemento utile per l'attribuzione del punto di oscillazione nell'ambito della banda del credito scolastico di riferimento in relazione alla media dei voti.

AREA INCLUSIONE E DIFFERENZIAZIONE

Operare scelte organizzative e didattiche flessibili per gruppi di lavoro con alunni eterogenei, proponendo percorsi di personalizzazione e avvalendosi del supporto delle TIC.

L'area dell'inclusione deve rappresentare il punto di forza dell'Istituto anche in relazione alla prevenzione ad al contrasto di ogni e qualsiasi forma di disagio giovanile e di fenomeni di dispersione scolastica.

AREA ORIENTAMENTO STRATEGICO E ORGANIZZAZIONE DELLA SCUOLA

Migliorare la comunicazione interna/esterna con adeguata informatizzazione dei processi

C) DEFINIZIONE DELLE AZIONI DI PROCESSO

□ - Proseguire nella collaborazione reciproca tra docenti dei diversi indirizzi, sia in senso orizzontale che verticale con i responsabili delle aree dipartimentali ed i coordinatori di classe, ai fini della



condivisione e diffusione delle scelte metodologiche, degli strumenti valutativi e del miglioramento continuo dei processi di apprendimento /insegnamento degli alunni;

□ - Definire prove di monitoraggio interne di istituto, specifiche per indirizzi di scuola, iniziali e finali per ogni annualità con particolare attenzione alla lettura dei risultati e al loro confronto;

□- Prevedere strategie educative e didattiche orientate all'inclusione degli studenti con disabilità e/o in particolare situazione di disagio nel gruppo dei pari, secondo quanto indicato dalle Linee Guida sui B.E.S (L.n.170/2010);

□ - Progettare percorsi di apprendimento che favoriscano la partecipazione attiva alla cittadinanza democratica attraverso la valorizzazione e la promozione della cultura della legalità, sicurezza e sostenibilità;

□- Organizzare "ambienti di apprendimento" che incentivino la partecipazione e cooperazione, che stimolino la creatività, che consentano di sviluppare riflessione e capacità critica, grazie anche alla promozione e diffusione di metodologie didattiche attive con utilizzo di tecnologie TIC (apprendimento per problem solving, ricerca, esplorazione e scoperta), attraverso programmazioni individualizzate e personalizzate che valorizzino stili e modalità affettive e cognitive individuali;

□- Promuovere situazioni di apprendimento collaborativo (aiuto reciproco, apprendimento cooperativo e fra pari, lavoro in gruppo, realizzazione di progetti e ricerche come attività ordinaria della classe) e di approcci metacognitivi (modi di apprendere individuali, autovalutazione e miglioramento, consapevolezza, autonomia di studio);

□- Attivare azioni rivolte al benessere, ai corretti stili di vita, alla buona convivenza democratica e civile degli studenti, alla prevenzione del disagio giovanile, con riferimento in particolare ai fenomeni del bullismo e del cyber-bullismo;

□- Progettare UDA di classe volte al raggiungimento degli obiettivi di apprendimento e delle abilità trasversali previste dal curriculum di Istituto, con particolare attenzione ai traguardi riferiti alle competenze digitali, all'imparare ad imparare, allo spirito di iniziativa e imprenditorialità e alle competenze sociali e civiche;



□- Sostenere lo sviluppo professionale del personale attraverso l'elaborazione di un attento Piano di Formazione, l'organizzazione di attività di supporto negli ambiti in esso declinati;

□- Proseguire nell'attuazione del processo di innovazione tecnologica del Sistema Nazionale di Istruzione, in coerenza con i principi del Piano Nazionale per la Scuola Digitale, nell'ambito dello sviluppo delle infrastrutture materiali e immateriali, della metodologia didattica, delle competenze e della gestione amministrativa delle istituzioni scolastiche;

□ - Valutare le opportunità offerte dalla partecipazione a progetti regionali, nazionali europei per la realizzazione di iniziative atte a valorizzare la scuola intesa come comunità attiva, aperta al territorio e in grado di sviluppare e aumentare l'interazione con le famiglie e con la comunità locale;

□- Implementare l'utilizzo degli strumenti organizzativi e tecnologici per favorire la governance, la trasparenza e la condivisione di dati, nonché lo scambio di informazioni tra dirigenti, docenti, famiglie e segreteria (sito web – registro elettronico);

□- Proseguire nella collaborazione progettuale con i partner formativi del policentrismo territoriale;

□- Consolidare le relazioni e le occasioni di collaborazione con le associazioni del territorio;

- Potenziare le collaborazioni e gli accordi con Enti, associazioni ed altre agenzie educative del territorio e consolidare i rapporti già instaurati positivamente in passato

D) MONITORAGGIO E VALUTAZIONE

Le azioni di monitoraggio sulla realizzazione delle attività previste nel Piano dell'Offerta formativa sono ritenute essenziali per adeguare la progettazione e per introdurre eventuali interventi correttivi.

Particolare attenzione sarà riservata:



1) alla valutazione degli alunni, che deve essere trasparente e tempestiva (D.lgs. 62/2017): “essa ha per oggetto il processo formativo e i risultati di apprendimento degli alunni, concorre al miglioramento degli apprendimenti e al successo formativo, documenta lo sviluppo dell’identità personale e promuove l’autovalutazione in relazione all’acquisizione di conoscenze, abilità e competenze” (dalla Nota MIUR 1865 del 10/10/2017);

2) alla verifica e valutazione delle attività progettuali promosse per l’ampliamento dell’offerta formativa, attraverso l’analisi puntuale della documentazione prodotta sul lavoro svolto, il monitoraggio in itinere delle azioni di processo attuate, la rilevazione dei risultati conseguiti al fine di individuare successivi percorsi di miglioramento;

3) alla documentazione delle esperienze legate alla realizzazione di “ambienti di apprendimento” atti a promuovere apprendimenti personalizzati e significativi per garantire il successo formativo di ogni alunno

Il PTOF, già approvato il precedente anno scolastico, dovrà essere aggiornato inserendo:

- le attività progettuali previste dal Collegio docenti per l’a. s. 2022/2023;
- le progettualità autorizzate del programma PON-FSE 2014 – 2020 con descrizione dei percorsi e delle attività previste da programmare;
- eventuali protocolli, accordi di rete e nuove forme di collaborazione con enti del territorio;
- il Piano di formazione per l’a. s. 2022/2023;
- i dati quantitativi relativi agli alunni/ alle classi/all’organico del personale assegnato docente/ATA.

Il Piano del PTOF ed i rispettivi allegati dovranno essere ricalibrati a cura del collaboratore del dirigente scolastico, all’uopo incaricato, in collaborazione con le altre figure di sistema (Funzioni strumentali referenti di commissioni e/o gruppi di lavoro), con l’Animatore Digitale ed il relativo Team per le parti connesse alle aree di loro competenza. Si ricorda che nella revisione ed aggiornamento del PTOF per l’annualità 2022/2023 dovranno trovare spazio la progettazione



dell'Offerta formativa relativa alle modalità di didattica a distanza prevedibile sia in forma mista integrata con attività di didattica in presenza, sia eventualmente in forma esclusivamente on line in modalità sincrona e/o asincrona. In essa, per il corrente anno scolastico, confluirà anche l'offerta formativa già precedentemente instaurata relativa all'Istruzione domiciliare.

Consapevole dell'impegno che gli adempimenti previsti comportano per il Collegio Docenti e del senso di responsabilità con cui ciascuno Operatore Scolastico assolve normalmente ai propri doveri, il Dirigente Scolastico ringrazia tutto il Personale per la collaborazione e auspica che il lavoro di ognuno possa contribuire al miglioramento complessivo della qualità dell'Offerta Formativa della Scuola attraverso:

- La condivisione di linee educative, regole di comportamento e modalità organizzative unitarie.

- □ L'applicazione sistematica, coerente e costante di quanto offerto alla propria utenza

- La garanzia di offrire agli alunni "una proposta di educazione e di istruzione di qualità per tutti, in cui ciascuno possa riconoscere e valorizzare le proprie inclinazioni, potenzialità ed interessi, superando le difficoltà e i limiti che si frappongono alla sua crescita come persona e come cittadino" (dalla nota MIUR n. 1143 del 17/05/2018)

- - La promozione e valorizzazione dell'autonomia scolastica quale fondamento per il successo formativo di ognuno. - la condivisione di stili di relazione e di lavoro;

- l'apertura all'innovazione e al cambiamento;

- - La condivisione delle scelte collegiali;

- - Il mantenimento collegiale di un clima relazionale e organizzativo positivo

Si ricorda infine che il P.T.O.F. è la carta di identità della scuola. Esso è uno strumento flessibile da adattare al contesto di riferimento al fine di valorizzare le potenzialità dello stesso e di emanciparlo



da eventuali punti di debolezza nell'ottica del miglioramento continuo. Pertanto esso deve configurarsi come uno strumento aperto ed in costante evoluzione dal quale e nel quale poter attingere per poter progettare percorsi formativi disciplinari e pluridisciplinari che offrano la possibilità di garantire il successo formativo delle giovani generazioni. Un percorso di comprensione della multivocità della realtà che ci circonda che "Di generazione in generazione" possa arricchirsi di volti, voci e spazi nuovi ed inesplorati che sappiano fronteggiare ogni emergenza ed ogni difficoltà.

3) IL DIRIGENTE SCOLASTICO HA EMANATO, IN DATA 3 OTTOBRE 2023, L'ATTO D'INDIRIZZO PER L'AGGIORNAMENTO DEL PIANO TRIENNALE DELL'OFFERTA FORMATIVA BIENNIO 2023/2024 - 2024/2025, EX ART. 1, COMMA 14, LEGGE N.107/2015 PRECEDENTEMENTE PREDISPOSTO.

VISTA la legge n. 107 del 13.07.2015 (d'ora in poi: Legge), recante la "Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti";

PRESO ATTO che l'art. 1 della predetta legge, ai commi 12-17, prevede che:

- 1) le istituzioni scolastiche predispongono, il piano triennale dell'offerta formativa (d'ora in poi: Piano);
- 2) il piano deve essere elaborato dal collegio dei docenti sulla base degli indirizzi per le attività della scuola e delle scelte di gestione e di amministrazione definiti dal dirigente scolastico;
- 3) il piano è approvato dal commissario straordinario;
- 4) esso viene sottoposto alla verifica dell'USR per accertarne la compatibilità con i limiti d'organico assegnato e, all'esito della verifica, trasmesso dal medesimo USR al MIUR;
- 5) una volta espletate le procedure di cui ai precedenti punti, il Piano verrà pubblicato nel portale unico dei dati della scuola;

VISTO l'art.25 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" che attribuisce al dirigente scolastico, quale garante del successo formativo degli alunni, autonomi poteri di direzione, di coordinamento e di valorizzazione delle risorse umane, per assicurare la qualità dei processi formativi, per l'esercizio della libertà di insegnamento, intesa anche come libertà di ricerca e innovazione metodologica e didattica e per l'attuazione del diritto all'apprendimento da parte degli alunni;



TENUTO CONTO del DM del 22 dicembre 2022 n. 328 che adotta le nuove linee guida di orientamento;

VISTA la nota MIM 31023 del 25 settembre 2023 avente oggetto: "Sistema Nazionale di Valutazione (SNV) — indicazioni operative in merito ai documenti strategici delle istituzioni scolastiche a.s. 2023-24" che fornisce disposizioni sull'aggiornamento del Rapporto di autovalutazione, del Piano di miglioramento del Piano triennale dell'offerta formativa;

TENUTO CONTO che la nota MIM 31023 del 25 settembre 2023 invita ad aggiornare il PTOF riguardo alla prossima emanazione delle nuove Linee guida delle STEM, all'aggiornamento del Piano Nazionale Scuola Digitale e all'integrazione delle Linee guida per l'insegnamento trasversale dell'educazione civica;

VISTA la nota dell'Ufficio Scolastico per la regione Toscana n. 14472 del 25 settembre 2023 che fornisce indicazioni di sintesi sull'aggiornamento dei documenti strategici;

TENUTO CONTO del Decreto interministeriale n. 90 dell'11 aprile 2022 che prevede lo svolgimento di educazione motoria nelle classi quinte della scuola primaria con insegnante specialistico e l'introduzione di due ore aggiuntive settimanali per la classi che non adottano il tempo pieno;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed il relativo Piano Scuola 4.0 con le due azioni di intervento "Next generation class" e "Next generation labs" che prevedono investimenti che favoriscano l'innovazione didattica e metodologica nelle scuole del I e II ciclo di istruzione;

TENUTO CONTO del progetto "locsanmarcello4.O", Identificativo progetto: M4C113.2-2022-961-P-20108. relativo alla Missione 4: Istruzione e ricerca — Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università — Investimento 3.2: "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori, — Azione 1 Next Generation Class- Ambienti di apprendimento innovativi;

TENUTO CONTO del progetto "Progetto EduTechLab - Laboratori per l'innovazione e la ricerca scientifica", Identificativo progetto: M4C 113.2-2022-962-P-20110, relativo alla Missione 4: Istruzione e ricerca — Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università — Investimento 3.2: "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori, — Azione 2 — Next generation Labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro;

TENUTO CONTO degli esiti delle prove INVALSI:

TENUTO CONTO del RAV e del PdM triennio 2022-23, 2023-24, 2024-25 che prevedono il miglioramento dei risultati delle prove standardizzate nella scuola secondaria di I grado, attraverso la definizione di un curriculum verticale delle competenze trasversali, la revisione del curriculum, anche



con la definizione di UDA dei nuclei fondanti delle discipline di italiano, inglese e matematica;

VISTI gli esiti della riunione del nucleo di autovalutazione tenutasi il giorno 11 maggio 2023, nella quale è stato stabilito la revisione del curriculum, anche con la definizione in UDA dei nuclei fondanti delle discipline di italiano, inglese e matematica nella scuola secondaria di I grado;

VISTA la necessità di rivedere il curriculum alla luce dell'innovazione digitale in via di introduzione con il progetto "locsanmarcello4.0" e Progetto EduTechLab - Laboratori per l'innovazione e la ricerca scientifica";

VISTE le Linee guida sull'orientamento adottate con decreto MIM n. 328 del 22 dicembre 2022;

RITENUTO di dover procedere a impartire nuove direttive per l'aggiornamento del PTOF biennio 2023/2024 - 2024/2025:

INTEGRA

l'atto di indirizzo disposto con Prot. N. 12580 del 6 ottobre 2022,

ED EMANA

ai sensi dell'art. 3 del DPR 275/99, così come sostituito dall'art. 1 comma 14 della legge 13.7.2015, n. 107, i seguenti nuovi indirizzi generali per le attività della scuola sulla base dei quali il collegio dei docenti elaborerà l'aggiornamento del Piano dell'Offerta Formativa relativo al biennio 2023/2024 - 2024/2025.

Il PTOF dovrà essere aggiornato in coerenza con le nuove Linee guida delle STEM, con la revisione del Piano Nazionale Scuola Digitale e all'integrazione delle Linee guida per l'insegnamento trasversale dell'educazione civica .

La progettazione del PTOF dovrà tenere conto degli esiti didattici conseguiti, anche per effetto della pandemia, del Rapporto di Valutazione (RAV) e del conseguente Piano di miglioramento.

Obiettivo è l'inizio della revisione del curriculum verticale sull'innovazione didattica alla luce del Piano scuola 4.0. e dei due progetti di Istituto "locsanmarcello4.0" e "EduTechLab - Laboratori per l'innovazione e la ricerca scientifica".

In questa fase, seppur iniziale, il PTOF dovrà comunque contenere in embrione il ripensamento della didattica in ottica innovazione metodologica collegata agli obiettivi del Piano scuola 4.0 e del



processo di implementazione tecnologica iniziata da anni nell'Istituto.

Dovrà essere inserito un progetto specifico per lo Studente-atleta di alto livello di cui al DM n. 43 del 3 marzo 2023, la nota Ministeriale 3908 del 15 settembre 2023, la nota Ministeriale n. 1176 del 16 marzo 2023 e le precedenti note n. 3355 del 28 marzo 2017. n. 7194 24 aprile 2018, n. 2359 del 22 luglio 2022.

Accanto ai suddetti obiettivi comuni ai due cicli di scuola, sono individuati obiettivi specifici di grado di scuola.

Scuola dell'infanzia

L'istituto, in passato ha sperimentato il RAV infanzia, attraverso il quale è emersa la situazione oggettiva con i punti di forza e i punti di debolezza. Sulla base di questi risultati l'Istituto ha colto l'occasione fornita dal PON infanzia per rendere innovativi gli ambienti scolastici.

Obiettivo del PTOF è perciò quello di prevedere una revisione delle attività, dei mezzi, degli strumenti e degli obiettivi coerenti con i nuovi ambienti innovativi.

Scuola Primaria

Restano fermi i precedenti indirizzi emanati con atti Prot. N. 10867 del 20 settembre 2021 e Prot. N. 12580 del 6 ottobre 2022

L'introduzione di due ore di educazione motoria svolte da un insegnante specializzato, implica l'adeguamento necessario del PTOF, come quadro orario, strumenti, mezzi, obiettivi, valutazione.

Scuola secondaria di primo grado e secondo grado

Restano fermi i precedenti indirizzi emanati con atti Prot. N. 12580 del 6 ottobre 2022.

Per entrambi i gradi di scuola dovranno essere previsti progetti organici e attività coerenti con le nuove linee di orientamento di cui al DM 328 del 22 dicembre 2022.

Anche per questi due gradi di scuola, si deve prevedere l'inizio di una revisione del curriculum che tenga conto dell'innovazione didattica proveniente dal Piano scuola 4.0.

Per la scuola secondaria di I grado in ossequio a quanto previsto dal RAV, dal PdM e da quanto emerso dal nucleo di autovalutazione che ha definito le linee di attuazione degli stessi documenti sopra citati, per le discipline di Italiano, Inglese e Matematica andranno tradotti in UDA i nuclei



fondanti disciplinari.

Riguardo la scuola secondaria di II grado occorre anche inserire i criteri di assegnazione del credito scolastico definiti dal Collegio di sezione

Il PTOF dovrà prevedere il fabbisogno di risorse professionali (docenti ed ATA), strumentali, materiali ed infrastrutturali, nonché il piano di formazione del personale ATA.

Il Piano dovrà essere predisposto a cura della Funzione Strumentale a ciò designata, affiancata dal gruppo di lavoro approvato dal collegio docenti, possibilmente entro il 30 novembre 2023, per essere portato all'esame e all'approvazione del collegio docenti e del commissario straordinario prima dell'inizio delle operazioni di iscrizione al nuovo anno.

Il Piano dovrà essere aggiornato annualmente, di norma entro ottobre di ogni anno, nel caso in cui si rendano necessari adeguamenti normativi o si manifestino esigenze didattiche e formative diverse.

Il presente Atto, rivolto al Collegio dei Docenti, è acquisito agli atti della scuola, reso noto agli altri Organi collegiali competenti e pubblicato sul sito web della scuola.

4-ATTO D'INDIRIZZO DEL DIRIGENTE SCOLASTICO PER L'AGGIORNAMENTO DEL PIANO TRIENNALE DELL'OFFERTA FORMATIVA 2024/2025 EX ART.1, COMMA 14, LEGGE N.107/2015 PRECEDENTEMENTE PREDISPOSTO. Pubblicato il 7 ottobre 2024 con protocollo 0012613

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la legge n. 107 del 13.07.2015 (d'ora in poi: *Legge*), recante la "*Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti*";

PRESO ATTO che l'art.1 della predetta legge, ai commi 12-17, prevede che:

- 1) le istituzioni scolastiche predispongono, il piano triennale dell'offerta formativa (d'ora in poi: *Piano*);
- 2) il piano deve essere elaborato dal collegio dei docenti sulla base degli indirizzi per le attività



della scuola e delle scelte di gestione e di amministrazione definiti dal dirigente scolastico;

3) il piano è approvato dal commissario straordinario;

4) esso viene sottoposto alla verifica dell'USR per accertarne la compatibilità con i limiti d'organico assegnato e, all'esito della verifica, trasmesso dal medesimo USR al MIUR;

5) una volta espletate le procedure di cui ai precedenti punti, il Piano verrà pubblicato nel portale unico dei dati della scuola;

VISTO l'art.25 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n.165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" che attribuisce al dirigente scolastico, quale garante del successo formativo degli alunni, autonomi poteri di direzione, di coordinamento e di valorizzazione delle risorse umane, per assicurare la qualità dei processi formativi, per l'esercizio della libertà di insegnamento, intesa anche come libertà di ricerca e innovazione metodologica e didattica e per l'attuazione del diritto all'apprendimento da parte degli alunni;

TENUTO CONTO:

del PNSD pubblicato il 27 ottobre 2015;

dei Decreti Legislativi n.ri 62,65 e 66 del13/4/2017;

del conseguimento degli obiettivi nazionali;

della articolazione omnicomprensiva dell'Istituto che pertanto si compone di quattro gradi di scuola e di indirizzi sia liceali(scientifico) che tecnici (meccanica e meccatronica, amministrazione finanza e marketing, turismo);

delle risorse professionali, strumentali e finanziarie di cui l'Istituzione scolastica dispone, nonché delle esperienze professionali maturate nel corso degli anni;

delle norme a tutela della libertà di insegnamento dei docenti e quelle relative alle competenze degli Organi Collegiali;

TENUTE PRESENTI le proposte formulate dagli enti locali e dalle diverse realtà istituzionali, culturali, sociali ed economiche operanti nel territorio, nonché dagli organismi e dalle



associazioni dei genitori;

RITENUTO che l'intera comunità professionale debba agire nel comune intento di ricercare e sperimentare modalità e strategie efficaci per realizzare il successo formativo di tutti gli alunni, anche titolari di bisogni educativi speciali;

TENUTO CONTO del DM del 22 dicembre 2022 n. 328 che adotta le nuove linee guida di orientamento;

VISTA la Nota 39343 del 27 settembre 2024 avente oggetto: " **Sistema Nazionale di Valutazione (SNV) – indicazioni operative in merito ai documenti strategici delle istituzioni scolastiche (Rapporto di autovalutazione, Piano di miglioramento, Piano triennale dell'offerta formativa)**);

VISTO il DDL N. 1830 approvato il 25 settembre 2024 concernente la "Revisione della disciplina in materia di valutazione delle studentesse e degli studenti, di tutela dell'autorevolezza del personale scolastico nonché di indirizzi scolastici differenziati";

TENUTO CONTO della partecipazione all' Avviso Pubblico " Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia" e del relativo finanziamento;

TENUTO CONTO del Decreto interministeriale n. 90 dell'11 aprile 2022 che prevede lo svolgimento di educazione motoria nelle classi quinte della scuola primaria con insegnante specialistico e l'introduzione di due ore aggiuntive settimanali per la classi che non adottano il tempo pieno;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed il relativo Piano Scuola 4.0 con le due azioni di intervento "Next generation class" e "Next generation labs" che prevedono investimenti che l'innovazione didattica e metodologica nelle scuole del I e II ciclo di istruzione;

TENUTO CONTO del progetto "Iocsanmarcello4.0", Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-20108, relativo alla Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2: "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori, – Azione 1 Next Generation Class-Ambienti di apprendimento innovativi;

TENUTO CONTO del progetto "Progetto EduTechLab - Laboratori per l'innovazione e la ricerca scientifica", Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-20110, relativo alla Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli



asili nido alle università – Investimento 3.2: “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori, – Azione 2 – Next generation Labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro;

TENUTO CONTO dell'attuazione della Linea di investimento M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi Codice avviso M4C1I3.1-2023-1143, Azioni di integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, e di potenziamento delle competenze multilinguistiche di studenti e insegnanti. Istruzioni operative prot. n. 132935 del 15 novembre 2023 e del rispettivo progetto di Istituto “Stem e Multilinguismo per il Futuro”, Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-33450;

TENUTO CONTO dell'attuazione della Linea di investimento Missione 4: Istruzione e Ricerca Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023) Codice avviso M4C1I2.1-2023-1222 e del rispettivo progetto di Istituto “ Competenze digitali per tutti” Codice progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-33772;

TENUTO CONTO degli esiti delle prove INVALSI;

TENUTO CONTO del RAV e del PdM triennio 2022-23, 2023-24, 2024-25 che prevedono il miglioramento dei risultati delle prove standardizzate nella scuola secondaria di I grado, attraverso la definizione di un curriculum verticale delle competenze trasversali, la revisione del curriculum, anche con la definizione di UDA dei nuclei fondanti delle discipline di italiano, inglese, e matematica;

VISTI gli esiti della riunione del nucleo di autovalutazione tenutasi lo scorso anno il giorno 11 maggio 2023, nella quale è stato stabilito la revisione del curriculum, anche con la definizione in UDA dei nuclei fondanti delle discipline di italiano, inglese, e matematica nella scuola secondaria di I grado;

VISTA la necessità di rivedere il curriculum alla luce dell'innovazione digitale in via di introduzione con il progetto “loosanmarcello4.0” , progetto EduTechLab - Laboratori per l'innovazione e la ricerca scientifica, della formazione del personale sulla transizione digitale, DM 66/23;



VISTI gli atti di indirizzo Prot. N. 10867 del 20 settembre 2021, Prot. N. 12580 del 6 ottobre 2022, Prot. N. 13166 del 3 ottobre 2023;

RITENUTO di dover procedere a impartire nuove direttive per l'aggiornamento del PTOF per l'a.s. 2024/2025;

INTEGRA

I precedenti atti di indirizzo Prot. N. 12580 del 6 ottobre 2022, Prot. N. 13166 del 3 ottobre 2023,

ED EMANA

ai sensi dell'art. 3 del DPR 275/99, così come sostituito dall'art. 1 comma 14 della legge 13.7.2015, n. 107, i seguenti nuovi **indirizzi generali per le attività della scuola** sulla base dei quali il collegio dei docenti elaborerà l'aggiornamento del Piano dell'Offerta Formativa per l'anno scolastico 2024/2025.

La progettazione del PTOF dovrà tenere conto degli esiti didattici conseguiti, anche per effetto della pandemia, del Rapporto di Valutazione (RAV) e del conseguente Piano di miglioramento.

Nel corso dell'a.s. 2023/24, l'Istituto ha rinnovato le proprie strutture con l'allestimento di nuovi laboratori presso la scuola secondaria di II grado e la realizzazione di 26 ambienti di apprendimento, grazie a due progetti "loosanmarcello4.0" e "EduTechLab - Laboratori per l'innovazione e la ricerca scientifica", facenti parte del Piano scuola 4.0.

Successivamente, sempre con progetti PNRR, si sta dando impulso, col DM 65/23 ad una didattica innovativa delle STEM e ad un incremento delle competenze di lingua straniera, mentre col DM 66/23 la formazione accompagnerà le risorse umane alla transizione digitale.

Tale contesto, fornisce una forte spinta al rinnovamento generale della didattica intermini di approcci metodologici, di pratiche di verifica e valutazione innovative, in definitiva di revisione del curriculum scolastico di Istituto.

Detto processo di revisione è opportuno che inizi già a partire dall'a.s. 2024/25 a partire dalla programmazione delle attività che tenga conto delle nuove realtà e progressivamente, grazie anche all'accompagnamento della formazione di cui al DM 66/23, giunga a completamento negli anni scolastici successivi.



Le attività di orientamento derivanti con le linee guida di cui al DM 328 del 22 dicembre 2022, saranno oggetto di verifica e se necessario di integrazione o revisione.

Importanti aggiornamenti devono riguardare il piano dell'offerta formativa e il curriculum di Educazione civica, alla luce dell'emanazione delle nuove linee guida di cui al D.M. n. 183 del 7 settembre 2024 e della circolare n. 37547 del 9 settembre 2024; in tal senso, la progettazione di percorsi di apprendimento che favoriscano la partecipazione attiva alla cittadinanza democratica attraverso la valorizzazione e la promozione della cultura della legalità, sicurezza e sostenibilità possono rappresentare utili strumenti.

Il PTOF dovrà essere anche aggiornato alla luce dei contenuti del DDL N. 1830 approvato il 25 settembre 2024 concernente la "Revisione della disciplina in materia di valutazione delle studentesse e degli studenti, di tutela dell'autorevolezza del personale scolastico nonché di indirizzi scolastici differenziati";

A livello di progettazione, verifica didattica, appare opportuno incrementare percorsi disciplinari/interdisciplinari con metodologie attive a carattere laboratoriale e apprendimento cooperativo, nonché quelle direttamente collegate alla innovazione digitale.

Relativamente all'area dell'inclusione che già rappresenta un ambito su cui l'Istituto pone molta attenzione, occorre comunque dar seguito alle linee emerse col PAI dello scorso giugno.

Altresì, occorre continuare con le azioni di prevenzione del bullismo e del cyber bullismo, cercando di incrementarle e di aumentarne l'efficacia.

Accanto ai suddetti obiettivi comuni ai due cicli di scuola, sono individuati obiettivi specifici di grado di scuola.

Scuola dell'infanzia

L'Istituto, in passato ha sperimentato il RAV infanzia, attraverso il quale è emersa la situazione oggettiva con i punti di forza e i punti di debolezza. Sulla base di questi risultati l'Istituto ha colto l'occasione fornita dal PON infanzia per rendere innovativi gli ambienti scolastici.

Obiettivo del PTOF è perciò quello di prevedere una revisione delle attività, dei mezzi, degli strumenti e degli obiettivi coerenti con i nuovi ambienti innovativi.

Scuola Primaria



Restano fermi i precedenti indirizzi emanati con atti Prot. N. 12580 del 6 ottobre 2022, Prot. N. 13166 del 3 ottobre 2023

Occorre altresì procedere con la revisione della valutazione, alla luce dei contenuti del DDL N. 1830 approvato il 25 settembre 2024.

Scuola secondaria di primo grado e secondo grado

Restano fermi i precedenti indirizzi emanati con atti Prot. N. 12580 del 6 ottobre 2022, Prot. N. 13166 del 3 ottobre 2023.

Per entrambi i gradi di scuola dovranno essere previsti progetti organici e attività coerenti con le nuove linee di orientamento.

Anche per questi due gradi di scuola, si deve prevedere l'inizio di una revisione del curricolo che tenga conto dell'innovazione didattica proveniente dal Piano scuola 4.0.

Per la scuola secondaria di I grado in ossequio a quanto previsto dal RAV, dal PdM e da quanto emerso dal nucleo di autovalutazione che ha definito le linee di attuazione degli stessi documenti sopra citati, per le discipline di Italiano, Inglese e Matematica andranno tradotti in UDA i nuclei fondanti disciplinari.

Il PTOF dovrà prevedere il fabbisogno di risorse professionali (docenti ed ATA), strumentali, materiali ed infrastrutturali, nonché il piano di formazione del personale ATA.

Il Piano dovrà essere predisposto a cura della Funzione Strumentale a ciò designata, affiancata dal gruppo di lavoro approvato dal collegio docenti, possibilmente entro il 30 novembre 2024, per essere portato all'esame e all'approvazione del collegio docenti e del commissario straordinario prima dell'inizio delle operazioni di iscrizione al nuovo anno.

Il presente Atto, rivolto al Collegio dei Docenti, è acquisito agli atti della scuola, reso noto agli altri Organi collegiali competenti e pubblicato sul sito web della scuola.



LE SCELTE STRATEGICHE

Aspetti generali

PTOF 2022 - 2025



Priorità desunte dal RAV

● Risultati nelle prove standardizzate nazionali

Priorità

Migliorare i risultati delle prove standardizzate nazionali nella secondaria di I grado

Traguardo

Recuperare le lacune formative causate dal lockdown e dalla sospensione della didattica in presenza non ancora completamente superate. Raggiungimento nel medio periodo di risultati in linea con la media del benchmark di riferimento in tutte le discipline (Italiano, Inglese e Matematica) per la Scuola secondaria di I grado.



Obiettivi formativi prioritari (art. 1, comma 7 L. 107/15)

Obiettivi formativi individuati dalla scuola

- valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning
- potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche
- sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la valorizzazione dell'educazione interculturale e alla pace, il rispetto delle differenze e il dialogo tra le culture, il sostegno dell'assunzione di responsabilità nonché della solidarietà e della cura dei beni comuni e della consapevolezza dei diritti e dei doveri; potenziamento delle conoscenze in materia giuridica ed economico-finanziaria e di educazione all'autoimprenditorialità
- sviluppo di comportamenti responsabili ispirati alla conoscenza e al rispetto della legalità, della sostenibilità ambientale, dei beni paesaggistici, del patrimonio e delle attività culturali
- potenziamento delle discipline motorie e sviluppo di comportamenti ispirati a uno stile di vita sano, con particolare riferimento all'alimentazione, all'educazione fisica e allo sport, e attenzione alla tutela del diritto allo studio degli studenti praticanti attività sportiva agonistica
- sviluppo delle competenze digitali degli studenti, con particolare riguardo al pensiero computazionale, all'utilizzo critico e consapevole dei social network e dei media nonché alla produzione e ai legami con il mondo del lavoro
- potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio
- prevenzione e contrasto della dispersione scolastica, di ogni forma di discriminazione e del bullismo, anche informatico; potenziamento dell'inclusione scolastica e del diritto allo studio degli alunni con bisogni educativi speciali attraverso percorsi individualizzati e personalizzati anche con il supporto e la collaborazione dei servizi socio-sanitari ed educativi del territorio e delle associazioni di settore e l'applicazione delle linee di indirizzo per favorire il diritto allo studio degli alunni adottati, emanate dal Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca il 18 dicembre 2014



Piano di miglioramento

● Percorso n° 1: Miglioramento dei risultati delle prove standardizzate nella scuola secondaria di I grado

Il triennio precedente ha visto un miglioramento complessivo dei risultati delle prove standardizzate in tutti i gradi di istruzione rispetto a quanto emerso nell'A.S. 2018-19; tuttavia, alcuni di essi, pur avvicinandosi al benchmark, si sono mantenuti al di sotto e spesso risentono di una eccessiva variabilità annuale, dovuta alla composizione della classe e all'eccessivo ricambio del corpo docente soprattutto nelle scuola secondaria.

Il triennio trascorso è stato anche occasione per approfondire alcune tematiche legate alla interpretazione dei risultati delle prove standardizzate e agli strumenti e metodologie atte a innescare un miglioramento.

In considerazione che l'esperienza pregressa ha mostrato alcune debolezze nell'acquisizione delle competenze nella scuola secondaria di I grado ed il ruolo strategico che detto segmento riveste nella formazione e nei prerequisiti necessari al successo scolastico nella scuola secondaria di II grado, il RAV ha individuato proprio nella scuola secondaria di I grado l'obiettivo di miglioramento, inteso come un innalzamento dei livelli di competenza ai benchmark di riferimento.

Il percorso da affrontare è articolato su più piani, o meglio processi, convergenti verso l'obiettivo, consapevoli e convinti che l'obiettivo non sia monofattoriale, ma in considerazione della complessità del processo di insegnamento-apprendimento, può essere raggiunto solo agendo su una molteplicità di processi.

L'idea fondante del miglioramento inerisce l'azione e seguentemente l'apporto di tre processi:

-la revisione del curriculum tendente alla promozione delle competenze trasversali: il miglioramento delle discipline di italiano, matematica, inglese non rappresentano un fatto prettamente disciplinare.

La comprensione del testo, l'analisi, la capacità di formulazione di ipotesi e soluzioni,



rappresentano competenze da perseguire in tutte le discipline.

-l'evoluzione degli ambienti di apprendimento, realizzabile tramite il PNRR, indirizzata verso l'innovazione non solo fisica dell'aula, ma soprattutto metodologica con conseguente rivisitazione dei processi di valutazione.

-la formazione dei docenti che, vista la rivoluzione copernicana della didattica, deve essere necessariamente svolta per accompagnare il corpo docente verso modelli nuovi.

Priorità e traguardo a cui il percorso è collegato

Obiettivi di processo legati del percorso

○ **Curricolo, progettazione e valutazione**

Revisione del Curricolo nell'ottica di obiettivi trasversali alle discipline.

○ **Ambiente di apprendimento**

Realizzazione di ambienti di apprendimento efficaci ed inclusivi con riguardo alle tre dimensioni tra loro correlate: la dimensione pedagogico-organizzativa, la dimensione metodologica e la dimensione relazionale.

○ **Sviluppo e valorizzazione delle risorse umane**

Attivazione di percorsi di formazione per l'utilizzo efficace e completo degli ambienti di apprendimento innovativi anche attraverso la partecipazione a mobilità dei docenti previste dall'Azione chiave 1 e promuovendo l'utilizzo della piattaforma e-Twinning



Principali elementi di innovazione

Sintesi delle principali caratteristiche innovative

PRINCIPALI ELEMENTI DI INNOVAZIONE SINTESI DELLE PRINCIPALI CARATTERISTICHE INNOVATIVE

L'Istituto si caratterizza per i seguenti aspetti innovativi, con riferimento anche alla specifica caratteristica omnicomprensiva:

- continuità verticale e orizzontale fra tutti gli ordini;
- finalità di orientamento in uscita sia dalla scuola secondaria di I grado sia dalla secondaria di II grado per l'ingresso all'Università o nel mondo del lavoro.

Per essere coerenti con le finalità e gli obiettivi stabiliti nel PTOF, saranno approvati solo Progetti/Laboratori che rispondano a indicatori di qualità e in linea con la strategia del PTOF e con gli obiettivi e i traguardi individuati nel PdM. L'Istituto si pone, inoltre, come obiettivo quello di aderire al Movimento delle Avanguardie educative, un movimento di innovazione che porta a sistema le esperienze più significative di trasformazione del modello organizzativo e didattico della scuola. Il movimento intende utilizzare le opportunità offerte dalle ICT e dai linguaggi digitali per cambiare gli ambienti di apprendimento e offrire e alimentare una "galleria delle idee" che nasce dall'esperienza delle scuole, ognuna delle quali rappresenta la tessera di un mosaico che mira a rivoluzionare l'organizzazione della didattica, del tempo e dello spazio del "fare scuola".

L'Istituto, pertanto, fa propri i 7 Orizzonti di Avanguardie educative:

- trasformare il modello trasmissivo della scuola;
- sfruttare le opportunità offerte dalle ICT e dai linguaggi digitali per supportare nuovi modi di insegnare, apprendere e valutare;
- creare nuovi spazi per l'apprendimento;
- riorganizzare il tempo del fare scuola;
- riconnettere i saperi della scuola e i saperi della società;



- investire sul “capitale umano” ripensando i rapporti (dentro/fuori, insegnamento frontale/apprendimento tra pari, scuola/azienda, ecc.);
- promuovere l'innovazione perché sia sostenibile e trasferibile.

I Progetti/Laboratori dovranno pertanto adeguarsi ai seguenti criteri e avere le seguenti finalità:

- Essere coerenti con le linee educative dell'Istituto;
- Essere attinenti al contesto socio-culturale (scuola, famiglia, territorio);
- Essere rispondenti ai bisogni formativi degli alunni. Promuovere collaborazione/continuità orizzontale e verticale tra i plessi, gli ordini e gli indirizzi presenti nell'Istituto Omnicomprensivo anche al fine di far maturare scelte di orientamento consapevoli risulta, per l'Istituto, obiettivo strategico da potenziare e consolidare sempre più.

Altro aspetto di innovazione riguarda Metodologie e Strategie. Saranno privilegiati metodi innovativi e strategie inclusive al fine di far emergere le competenze nascoste di ogni studente:

- Learning by doing;
- Peer to peer;
- Tutoring;
- Apprendimento cooperativo per lo sviluppo integrato di competenze cognitive, operative e relazionali.
- Debate;
- Project work;
- Role playing;
- Brain storming;
- Problem solving.

I docenti si impegneranno per attivare metodi diversi in tutte le discipline:

- per sviluppare processi di apprendimento diversificati e più autonomi (non solo quello per ricezione, ma anche per scoperta, per azione, per problemi, ecc.);



- per garantire un'offerta formativa personalizzabile (l'allievo che non impara con un metodo, può imparare con un altro);

- per promuovere e/o consolidare l'interesse e la motivazione degli studenti

Le attività programmate si svilupperanno in ambienti di apprendimento intesi in un'accezione molto ampia, non solo come luogo fisico o virtuale, ma anche come spazio mentale e culturale, organizzativo ed emotivo/affettivo insieme, un contesto di attività strutturate, "intenzionalmente" predisposto dal docente, in cui si organizza l'insegnamento per garantire efficacia al processo di apprendimento.

Per le attività potranno essere allestiti spazi/laboratori idonei – polivalenti e pluridisciplinari – che i ragazzi frequenteranno e vivranno con continuità.

In particolare per la scuole secondaria di primo e secondo grado essi avranno anche finalità di orientamento per scelte consapevoli. Gli ambienti dovranno comunque:

- essere conformi all'età degli alunni;
- utilizzare strumenti adeguati. Verifica/monitoraggio

I progetti saranno monitorati nella fase iniziale, in itinere e alla conclusione. Gli studenti saranno coinvolti direttamente nel monitoraggio in itinere in relazione alla qualità percepita del progetto. Per la verifica e il monitoraggio, saranno predisposte schede specifiche alle quali tutti i docenti dovranno fare riferimento.

Aree tematiche

I progetti dell'Istituto si inseriscono nelle aree tematiche descritte nelle schede visibili al seguente link [Progetti](#) nell'ambito delle quali potranno collocarsi nuove proposte formulate durante l'anno scolastico sulla base dei bisogni educativi degli studenti e in relazione anche all'eventuale offerta da parte di associazioni/Enti e soggetti esterni.

L'Istituto è impegnato in attività per lo sviluppo dell'internazionalizzazione della scuola, partecipa a progetti di scambio con scuole di varie realtà europee. Attiva Progetti Erasmus KA1 per la mobilità dello Staff e KA2 - Partenariati strategici. E' possibile acquisire ulteriori approfondimenti e dettagli al seguente Link:

[Internazionalizzazione dell'Istituto - Progetti ERASMUS](#)

PROGETTI A CUI LA SCUOLA PARTECIPA:



LE SCELTE STRATEGICHE

Principali elementi di innovazione

PTOF 2022 - 2025

1. Movimento delle PICCOLE SCUOLE
2. E-twinning

L'Istituto si ispira agli obiettivi della Rete Avanguardie Educative



Iniziativa previste in relazione alla «Missione 1.4-Istruzione» del PNRR

Progetti dell'istituzione scolastica



Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori

● Progetto: locsanmarcello4.0

Titolo avviso/decreto di riferimento

Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi

Descrizione del progetto

Grazie ai fondi PNRR la scuola si pone l'obiettivo di adottare una soluzione ibrida: le aule saranno riorganizzate in modo che gli alunni possano avere aule con soluzioni flessibili così da essere adattate facilmente ad esigenze didattiche diversificate e aule tematiche specifiche per disciplina, gli studenti non staranno più sempre nello stesso ambiente, ma si sposteranno e si scambieranno da un'aula all'altra, a seconda delle materie in orario. Le aule diventeranno aule-laboratorio per una didattica attiva e partecipativa, collaborativa e condivisa, supportata da strumentazione tecnologica e digitale adeguata. A questa riconfigurazione delle aule si aggiungeranno laboratori di approfondimento, a disposizione di tutte le classi dell'istituto. In particolare, andremo a intervenire fisicamente su 26 ambienti di apprendimento, ma la rivoluzione avrà impatto su tutto l'istituto. Lavoreremo con arredi flessibili, rimodulabili e tali da attuare facilmente varie configurazioni dell'aula e l'adozione di metodologie d'insegnamento diversificate, innovative e facilmente variabili. Saranno acquistate nuove tecnologie ed arredi, con riferimento alle diffuse dotazioni già presenti nell'istituto, acquistate grazie ai finanziamenti PON e PNSD attivati negli ultimi anni, saranno in parte riutilizzati arredi già presenti che hanno



LE SCELTE STRATEGICHE

Iniziative previste in relazione alla
«Missione 1.4-Istruzione» del PNRR

PTOF 2022 - 2025

già caratteristiche di flessibilità e facilmente modulabili in modo da allestire setting delle aule di ora in ora e secondo le necessità.. Saranno acquistati armadietti per riporre le attrezzature e dove possano trovare ricovero materiali e produzioni degli studenti. Agli arredi esistenti e ai setting di aula rinnovati, andremo ad unire una dotazione tecnologica diffusa. Ci doteremo di alcuni minimi accessori per Digital board che andranno ad integrare i monitor già presenti nell'istituto. Sarà ampliata la dotazione di dispositivi personali (PC portatili Windows), che sarà posta su carrelli mobili, dotati di sistemi di ricarica intelligente per il risparmio energetico. Il maggior investimento sarà rivolto a soluzioni che permettano la distinzione chiara tra gli ambienti tematici creati, per potenziare a largo raggio le competenze disciplinari più strettamente legate alla materia che vi si svolgeràà. Saranno acquistati set per la creatività e per la creazione di contenuti digitali originali (stazione video, stazione podcast, stop motion) mentre per le aule di indirizzo tecnico-scientifico prediligeremo set di robotica educativa, elettronica e kit per le STEM. Le attrezzature che saranno acquistate saranno finalizzate e funzionali per sviluppare creatività, problem-solving e un approccio pratico ed esperienziale alla conoscenza. Andremo poi a realizzare 4 ambienti speciali, a disposizione di tutte le classi dell'istituto: un'aula immersiva all'avanguardia, dotata di una tecnologia semplice e immediata, con una piattaforma dedicata e sicura. Questo ambiente speciale è composto da una tecnologia capace di rendere interattive le pareti di un'aula e non necessita di visori o dispositivi aggiuntivi per la fruizione, configurandosi come un ambiente sicuro, adatto a tutti e corredato di contenuti didattici "già pronti"; un'aula morbida, facilmente modificabile e adattabile a molte attività trasversali alle discipline e per l'acquisizione di competenze ed abilità plurime; un'aula per la produzione multimediale dotata delle attrezzature necessarie.

Importo del finanziamento

€ 190.016,58

Data inizio prevista

01/01/2023

Data fine prevista

31/12/2024

Risultati attesi e raggiunti



Descrizione target	Unità di misura	Risultato atteso	Risultato raggiunto
Le classi si trasformano in ambienti di apprendimento innovativi grazie alla Scuola 4.0	Numero	26.0	0

● Progetto: EduTechLab - Laboratori per l'innovazione e la ricerca scientifica

Titolo avviso/decreto di riferimento

Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

Descrizione del progetto

Il nostro progetto prevede la realizzazione di due laboratori per la scuola secondaria di secondo grado: un laboratorio multidisciplinare di informatica e un laboratorio di fisica. Il laboratorio di informatica sarà un ambiente di apprendimento multidisciplinare che fornirà agli studenti l'opportunità di acquisire competenze tecniche avanzate in diversi settori dell'informatica e della tecnologia digitale. Sarà equipaggiato con isole formate da banchi modulari, ognuna delle quali con 4/5 postazioni PC per gli studenti e una stampante 3D. Gli studenti avranno accesso anche a visori per la realtà virtuale e a software per la creazione di contenuti virtuali. Ci sarà anche una parete interattiva con contenuti didattici per approfondire i concetti appresi durante le attività. Il laboratorio sarà utile sia per gli studenti del tecnico economico che per quelli del tecnico tecnologico. In particolare, gli studenti del tecnico economico potranno acquisire competenze su temi come l'economia digitale, l'e-commerce e la comunicazione digitale. Gli studenti del tecnico tecnologico, invece, potranno approfondire la modellizzazione e la stampa 3D, il cloud computing e il making. Il laboratorio di fisica, invece, è stato ideato in collaborazione con l'Osservatorio della Montagna Pistoiese, con l'obiettivo di creare un ponte tra l'osservatorio e le nuove strumentazioni di cui si doterà la scuola. Tale laboratorio vuole suggellare la decennale collaborazione con il GAMP (Gruppo Astrofili Montagna Pistoiese), fiore all'occhiello della ricerca astrofila italiana. Il laboratorio sarà attrezzato con strumentazioni per esperimenti di fisica, dalla



LE SCELTE STRATEGICHE

Iniziative previste in relazione alla
«Missione 1.4-Istruzione» del PNRR

PTOF 2022 - 2025

meccanica alla cinematica, dall'ottica alla termodinamica. Ci saranno anche telescopi con spettrografi per l'analisi della luce emessa dai corpi celesti. Il laboratorio di fisica permetterà ai nostri studenti di potenziare le loro competenze scientifiche, competenze che saranno fondamentali durante i progetti dei percorsi di alternanza all'osservatorio. Inoltre, il laboratorio fornirà agli studenti l'opportunità di imparare come funzionano gli strumenti di ricerca scientifica, migliorando la loro capacità di osservazione e di ragionamento scientifico. I laboratori saranno progettati per garantire la massima inclusività possibile, prevedendo strumentazioni e tecnologie adatte a studenti con esigenze differenti e per favorire l'apprendimento di tutti gli alunni, indipendentemente dalle loro abilità. Il nostro obiettivo è di creare un ambiente di apprendimento stimolante, che valorizzi la diversità e che permetta a tutti gli studenti di raggiungere il loro pieno potenziale. Il progetto dei laboratori prevede una serie di iniziative di coinvolgimento della comunità scolastica, delle università, dei centri di ricerca, delle imprese e delle startup innovative. In particolare, si prevede di coinvolgere gli insegnanti delle scuole superiori, le università della regione e i centri di ricerca e sviluppo delle imprese del territorio. In questo modo, gli studenti potranno avere accesso a un ampio network di professionisti e ricercatori, che potranno offrire loro supporto e guidarli nella loro formazione. Inoltre, gli studenti potranno partecipare a progetti di ricerca e di sviluppo con le imprese e le startup innovative della zona.

Importo del finanziamento

€ 164.644,23

Data inizio prevista

01/01/2023

Data fine prevista

31/12/2024

Risultati attesi e raggiunti

Descrizione target	Unità di misura	Risultato atteso	Risultato raggiunto
Le classi si trasformano in ambienti di apprendimento innovativi grazie alla Scuola 4.0	Numero	1.0	0



● Progetto: GiocalmparaLab

Titolo avviso/decreto di riferimento

Spazi e strumenti digitali per le STEM

Descrizione del progetto

L'obiettivo del progetto è quello di sviluppare e potenziare competenze negli studenti del nostro Istituto, dalla scuola dell'Infanzia alla Secondaria di II grado attraverso strumenti idonei a sostenere l'apprendimento e l'insegnamento delle discipline STEM. In particolare sviluppare il pensiero computazionale e la programmazione digitale attraverso Kit di robotica educativa specifici che possano essere utilizzati da tutti gli studenti, dalla scuola dell'Infanzia alla Secondaria di II grado, per progettare e realizzare manufatti e modelli con strumenti digitali oltre che per potenziare osservazione ed esplorazione scientifica. La proposta progettuale si inserisce anche in un contesto di contrasto alla povertà e all'emergenza educativa aggravatosi in seguito all'emergenza Covid-19. Le attività proposte possono contribuire a colmare la frattura di opportunità tra un'area montana come la nostra e realtà più avanzate. L'atelier creativo dell'Istituto sarà il laboratorio principale a disposizione di tutti i docenti e costituirà il centro di smistamento di tutti i kit per i vari ordini di scuola. Ogni docente potrà allestire nella propria aula uno spazio dedicato all'attività progettata in modo da realizzare una sorta di laboratorio diffuso che interconnetta i 18 plessi dell'Istituto Omnicomprensivo. Le attività STEM ben si prestano all'attuazione di strategie e metodologie innovative e inclusive: cooperative learning, peer to peer , problem solving,...al fine di potenziare abilità e competenze necessarie ad affrontare la vita reale.

Importo del finanziamento

€ 16.000,00

Data inizio prevista

03/12/2021

Data fine prevista

31/08/2022



Risultati attesi e raggiunti

Descrizione target	Unità di misura	Risultato atteso	Risultato raggiunto
Le classi si trasformano in ambienti di apprendimento innovativi grazie alla Scuola 4.0	Numero	1.0	1



Didattica digitale integrata e formazione sulla transizione digitale del personale scolastico

● Progetto: Animatore digitale: formazione del personale interno

Titolo avviso/decreto di riferimento

Animatori digitali 2022-2024

Descrizione del progetto

Il progetto prevede lo svolgimento di attività di animazione digitale all'interno della scuola, consistenti in attività di formazione di personale scolastico, realizzate con modalità innovative e sperimentazioni sul campo, mirate e personalizzate, sulla base dell'individuazione di soluzioni metodologiche e tecnologiche innovative da sperimentare nelle classi per il potenziamento delle competenze digitali degli studenti, anche attraverso l'utilizzo della piattaforma "Scuola futura". Le iniziative formative si svolgeranno sia nell'anno scolastico 2022-2023 che nell'anno scolastico 2023-2024 e si concluderanno entro il 31 agosto 2024. E' previsto un unico intervento che porterà alla formazione di almeno venti unità di personale scolastico tra dirigenti, docenti e personale ATA, insistendo anche su più attività che, dove opportuno, potranno essere trasversali alle figure professionali coinvolte. Le azioni formative realizzate concorrono al raggiungimento dei target e milestone dell'investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 -



LE SCELTE STRATEGICHE

Iniziative previste in relazione alla
«Missione 1.4-Istruzione» del PNRR

PTOF 2022 - 2025

Componente 1 - del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU, attraverso attività di formazione alla transizione digitale del personale scolastico e di coinvolgimento della comunità scolastica per il potenziamento dell'innovazione didattica e digitale nelle scuole.

Importo del finanziamento

€ 2.000,00

Data inizio prevista

01/01/2023

Data fine prevista

31/08/2024

Risultati attesi e raggiunti

Descrizione target	Unità di misura	Risultato atteso	Risultato raggiunto
Formazione di dirigenti scolastici, docenti e personale amministrativo	Numero	20.0	32

● Progetto: Competenze digitali per tutti

Titolo avviso/decreto di riferimento

Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)

Descrizione del progetto

Grazie agli investimenti portati avanti con i bandi Scuola 4.0, PON e PNSD, l'Istituto è dotato di numerosi strumenti e attrezzature per sviluppare azioni di didattica innovativa e laboratoriale. Gli strumenti oggi in possesso della scuola sono funzionali a supportare metodologie didattiche innovative ed inclusive. Grazie alla caratteristica omnicomprensiva di tutti gli ordini di scuola,



LE SCELTE STRATEGICHE

Iniziative previste in relazione alla
«Missione 1.4-Istruzione» del PNRR

PTOF 2022 - 2025

attraverso l'utilizzo delle dotazioni acquistate, l'Istituto può altresì implementare azioni di continuità verticale ed orizzontale per facilitare e garantire il successo formativo di tutti gli studenti. Si possono sviluppare attività per l'insegnamento e l'adozione sistematica di strumenti quali il coding, il pensiero computazionale, la robotica, il tinkering, l'intelligenza artificiale per attuare e rinforzare il raggiungimento degli obiettivi strategici contenuti nel Piano dell'offerta formativa sia a supporto delle materie curriculari che per l'acquisizione di competenze trasversali alle discipline. Al fine di progettare le azioni previste dal Decreto 66/2023, l'Istituto ha provveduto a formulare un sondaggio tra tutto il personale docente e non docente, attraverso un Google form per acquisire le reali necessità di formazione in modo da rispondere nel migliore dei modi al raggiungimento degli obiettivi previsti. Fra i bisogni emersi particolarmente sentita sembra essere la tematica legata all'approccio STEAM, alla laboratorialità e all'apprendimento cooperativo trasversale alle discipline per favorire buone pratiche di continuità per gli studenti nel corso degli anni. I percorsi che si intende attivare faranno quindi riferimento all'acquisizione di competenze per la gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e dei relativi strumenti tecnologici e dei laboratori, in coerenza con le progettazioni di "Scuola 4.0", per l'attivazione sistematica di metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento con riferimento all'utilizzo di tecnologie digitali, il tutto collegato all'attivazione di pratiche di verifica innovative per una valutazione degli apprendimenti che utilizzi strumenti e tecnologie digitali. Dal sondaggio è emersa poi una diffusa curiosità per nuovissimi strumenti di intelligenza artificiale, che si vorrebbe imparare a utilizzare con finalità didattica e per prevenire un uso improprio di questo tipo di innovazioni, anche in un'ottica di valutazione e verifica delle competenze attese e apprese. Il personale ATA ha espresso vivo interesse per l'attivazione di percorsi di aggiornamento sulle nuove procedure amministrative e sulle competenze digitali necessarie al supporto delle stesse. Tutti ritengono importante approntare e sviluppare la digitalizzazione delle segreterie scolastiche e un sostanziale potenziamento delle competenze digitali per contribuire ad accrescere, nel contesto della comunità scolastica, una reale innovazione e una trasformazione digitale delle scuole sia da un punto di vista didattico che organizzativo in modo da offrire servizi e prestazioni sempre più efficaci ed efficienti.

Importo del finanziamento

€ 62.848,61

Data inizio prevista

Data fine prevista



LE SCELTE STRATEGICHE

Iniziative previste in relazione alla
«Missione 1.4-Istruzione» del PNRR

PTOF 2022 - 2025

07/12/2023

30/09/2025

Risultati attesi e raggiunti

Descrizione target	Unità di misura	Risultato atteso	Risultato raggiunto
Formazione di dirigenti scolastici, docenti e personale amministrativo	Numero	80.0	0



Nuove competenze e nuovi linguaggi

● Progetto: Stem e Multilinguismo per il Futuro

Titolo avviso/decreto di riferimento

Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)

Descrizione del progetto

I percorsi che si intende attivare con questo progetto coinvolgono tutti gli ordini di scuola dell'Istituto Omnicomprensivo San Marcello. Per la Scuola dell'Infanzia è previsto l'utilizzo di diversi hardware tecnologici-bee bot-blu bot- cubetto, strumenti già in possesso della scuole, alternati ad attività unplugged i per lo sviluppo delle competenze STEM passando da attività fisico motorie e giochi per sviluppare la motricità fine, l'orientamento nello spazio e i primi passi nelle capacità computazionali e di calcolo; per la scuola Primaria l'esperienza educativa progettata prevede l'utilizzo di Robot quali Beebot e Bluebot e automobili probot funzionale a combinare l'apprendimento delle competenze matematiche con la robotica in modo coinvolgente. Gli studenti potranno acquisire competenze di base come il conteggio e le operazioni matematiche attraverso attività pratiche e ludiche. Inoltre saranno attivate e potenziate competenze sulla memoria e modalità di lavoro di gruppo. I percorsi proposti sono pensati per sviluppare competenze trasversali come la risoluzione di problemi con la traduzione coding, la collaborazione e il pensiero critico. Inoltre, offre agli studenti l'opportunità di



LE SCELTE STRATEGICHE

Iniziative previste in relazione alla
«Missione 1.4-Istruzione» del PNRR

PTOF 2022 - 2025

migliorare le loro abilità di programmazione, preparandoli per sfide future nel campo della tecnologia. Per la secondaria di I grado si prevede la creazione di un percorso didattico dedicato alla robotica mobile come programmare i robot mobili per la navigazione autonoma, con la possibilità di realizzare un contest scolastico da mostrare a genitori, docenti e altri studenti. La progettazione consentirà di approcciare il progetto per la realizzazione di robot capaci di evitare ostacoli, seguire linee, uscire dai labirinti e spostare oggetti e un laboratorio di scienze dedicato agli insetti, alla locomozione animale e alla robotica con il kit Lego Spike, per offrire agli studenti un'esperienza educativa interdisciplinare. Per la secondaria di II grado i percorsi laboratoriali saranno finalizzati alla realizzazione di una trasmissione radiofonica e i podcast dedicati alle discipline STEM. Gli studenti potranno progettare e organizzare un palinsesto radio, fra fogli di calcolo e strumenti di editing, il tutto focalizzandosi sulle discipline STEM toccate durante le lezioni mattutine. Si prevede anche l'uso di software dedicati alla creazione delle immagini del podcast da caricare sulle maggiori piattaforme. Per la parte relativa al potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti, sono previsti percorsi laboratoriali in orario scolastico, pensando in particolare alla presenza di un esperto madrelingua che agisca in copresenza con il docente curricolare. Questo Istituto peraltro organizza già da alcuni anni corsi di preparazione linguistica per conseguire certificazioni (Lingua Inglese e Lingua Francese – Livelli B1 e B2) utilizzando risorse interne. Si pensa quindi di attivare lezioni per il potenziamento di competenze curricolari, a partire dalla Scuola Primaria in quanto le scuole dell'Infanzia presenti nel Comune di San Marcello Piteglio hanno attivi già da questo anno scolastico e per il prossimo, fino al 2025, percorsi laboratoriali per il potenziamento del multilinguismo.

Importo del finanziamento

€ 77.913,02

Data inizio prevista

04/03/2024

Data fine prevista

15/05/2025

Risultati attesi e raggiunti



LE SCELTE STRATEGICHE

Iniziative previste in relazione alla
«Missione 1.4-Istruzione» del PNRR

PTOF 2022 - 2025

Descrizione target	Unità di misura	Risultato atteso	Risultato raggiunto
Studenti che hanno frequentato corsi di lingua extracurricolari nel 2024	Numero	0.0	0
Classi attivate nei progetti STEM	Numero	0.0	0
Scuole che hanno attivato progetti di orientamento STEM	Numero	1.0	0
Corsi annuali di lingua e metodologia offerti agli insegnanti	Numero	1.0	0



Riduzione dei divari territoriali

● Progetto: Una scuola per tutti

Titolo avviso/decreto di riferimento

Riduzione dei divari negli apprendimenti e contrasto alla dispersione scolastica (D.M. 19/2024)

Descrizione del progetto

Il nostro Istituto omnicomprensivo con le azioni di questo progetto pensa di attivare iniziative che mirano a garantire il successo formativo di tutti gli studenti rimuovendo gli ostacoli alla partecipazione e prevenendo le possibili cause che portano all'abbandono scolastico. La popolazione scolastica risulta essere assai eterogenea anche per la provenienza da un'area montana vasta che comprende gli interi territori di due comuni e una parte del territorio del comune capoluogo di provincia. Sono iscritti alla scuola studenti di diversa estrazione sociale e culturale con una percentuale di circa il 10% di stranieri in crescita negli ultimi anni. I percorsi che saranno promossi sono principalmente finalizzati alla prevenzione della dispersione scolastica attraverso azioni formative in favore di studenti che presentano particolari fragilità



LE SCELTE STRATEGICHE

Iniziative previste in relazione alla
«Missione 1.4-Istruzione» del PNRR

PTOF 2022 - 2025

per un sostegno alle competenze curricolari e di motivazione e ri-motivazione. Si intende altresì promuovere attività di tipo laboratoriale co-curricolare sempre con la finalità di rafforzamento del curricolo scolastico e per promuovere socialità e dinamiche relazionali positive e proficue. In particolare si pensa di perseguire i seguenti obiettivi: -promuovere, valorizzare e potenziare le competenze linguistiche, logico-matematiche e scientifiche; -accrescere competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la valorizzazione della diversità interculturale, il rispetto delle differenze e il dialogo tra le culture, incoraggiando l'assunzione di responsabilità, della solidarietà e della cura dei beni comuni, nonché la consapevolezza dei diritti e dei doveri; -rafforzare l'inclusione scolastica di tutti gli studenti con particolare riferimento agli alunni con bisogni educativi speciali; -incrementare percorsi formativi individualizzati con il coinvolgimento attivo di alunni e le famiglie; - sostenere gli alunni stranieri nell'acquisire padronanza dell'italiano come lingua seconda attraverso percorsi di supporto in orario scolastico e laboratori particolarmente coinvolgenti e socializzanti; Le azioni che saranno attivate si quindi si pongono quindi di rafforzare le competenze di base degli studenti attraverso percorsi di supporto e accompagnamento e la crescita della motivazione allo studio.

Importo del finanziamento

€ 79.937,45

Data inizio prevista

20/11/2024

Data fine prevista

15/09/2025

Risultati attesi e raggiunti

Descrizione target	Unità di misura	Risultato atteso	Risultato raggiunto
Numero di studenti che accedono alla Piattaforma	Numero	96.0	0
Studenti o giovani che hanno partecipato ad attività di tutoraggio o corsi di formazione	Numero	96.0	0



Approfondimento

PNRR, PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Il PNRR è il Piano Nazionale richiesto per accedere ai fondi del programma Next Generation Eu, che integra il Quadro finanziario pluriennale 2021-2027 dell'Unione europea a seguito delle conseguenze economiche e sociali della pandemia da Covid-19, e prevede prestiti (da restituire) e sovvenzioni (a fondo perduto) per un totale di 750 miliardi di euro che saranno erogati attraverso diversi strumenti.

IL PNRR, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, coinvolge anche le scuole con investimenti legati all'edilizia scolastica, all'organizzazione scolastica e formazione del personale, alla didattica digitale, alla didattica e orientamento, alla formazione professionale terziaria (ITS)

IL-PIANO-SCUOLA-4-0

Il Ministero dell'istruzione e merito ha anche adottato il piano Scuola 4.0, al fine di favorire la transizione digitale del sistema scolastico italiano.

Il Piano è articolato in due sezioni e prevede in primo luogo, la trasformazione di 100.000 classi delle scuole primarie e secondarie in ambienti di apprendimento innovativi, adattabili e flessibili, connessi e integrati con tecnologie digitali, fisiche e virtuali.

In secondo luogo, prevede la creazione di laboratori per le nuove professioni digitali in tutte le scuole del secondo ciclo di istruzione, con laboratori interconnessi con imprese e **start-up** innovative per la creazione di nuovi posti di lavoro nel settore delle nuove professioni digitali.

Per individuare le priorità e gli interventi da realizzare con i finanziamenti del PNRR destinati al nostro Istituto è stata costituita una commissione composta da docenti di



tutti gli ordini di scuola

[Piano Scuola 4.0](#)

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)

Il decreto del Ministro dell'istruzione e del merito n. 65 del 12 aprile 2023, destina parte delle risorse del PNRR alla linea di investimento 3.1 relativa a "Nuove competenze e nuovi linguaggi" della Missione 4 – Componente 1.

Il decreto si pone gli obiettivi sia di promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, sia di potenziare le competenze multilinguistiche di studenti e insegnanti.

Il primo obiettivo introduce una serie di iniziative per il rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici

Il secondo obiettivo attua quanto previsto dall'articolo 1, comma 7, lettera a), della legge 13 luglio 2015, n. 107 che prevede la "valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning". Attua inoltre l'articolo 16-ter del decreto legislativo 13 aprile 2017, n. 59, che inserisce le competenze linguistiche fra gli obiettivi del sistema di formazione in servizio dei docenti.

Il 15 novembre 2023 il Ministero dell'Istruzione e del Merito ha emanato le ISTRUZIONI OPERATIVE per le "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" (D.M. 65/2023).

La linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" Missione 4 – Componente 1, individua due linee di intervento distinte.

L'intervento A prevede la realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare competenze linguistiche e STEM, digitali e di innovazione garantendo pari opportunità e parità di genere. I progetti di orientamento STEM dovranno essere attivati o svolti entro il 30 giugno 2025



L'intervento B prevede la realizzazione di percorsi formativi di lingua e di metodologia di durata annuale, finalizzati al potenziamento delle competenze linguistiche dei docenti in servizio e al miglioramento delle loro competenze metodologiche di insegnamento.

Su entrambi gli interventi la dirigenza e i docenti del nostro istituto hanno iniziato un lavoro di approfondimento su metodologie, attività e contenuti.

D.M 66 del 12 aprile 2023 - "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico"

Nel dicembre 2023 sono state pubblicate le istruzioni operative per la progettazione delle attività di formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023).

La linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" della Missione 4 – Componente 1 – del PNRR prevede infatti la "creazione di un sistema multidimensionale per la formazione continua dei docenti e del personale scolastico per la transizione digitale".

Le azioni formative sono state avviate fin dall'anno scolastico 2023/24 e si dovranno concludere, con relativa certificazione di completamento, entro il 30 settembre 2025.

Il progetto formativo può comprendere più ambiti tematici, quali ad esempio:

- gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e dei relativi strumenti.
- aggiornamento del curriculum scolastico per il potenziamento delle competenze digitali.
- metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie; metodi e tecniche di apprendimento esperienziale, collaborativo, personalizzato, immersivo, basate sul progetto (PBL), sulla ricerca (inquiry based), sulla narrazione (storytelling), sulla soluzione di problemi (problem solving), sul making (fabbricazione di manufatti con strumenti digitali), sul tinkering (insegnare a "pensare con le mani" e ad apprendere sperimentando con strumenti e materiali), sull'utilizzo del gioco nell'insegnamento (gamification), sulla realtà virtuale, aumentata e immersiva, sull'internet delle cose (IoT), etc.;
- pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle



LE SCELTE STRATEGICHE

Iniziative previste in relazione alla
«Missione 1.4-Istruzione» del PNRR

PTOF 2022 - 2025

tecnologie digitali

- didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e del coding, dell'intelligenza artificiale e della robotica, a partire dalla scuola dell'infanzia
- potenziamento dell'insegnamento nelle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche (STEM), secondo un approccio interdisciplinare
- cybersicurezza, utilizzo sicuro della rete internet e prevenzione del cyberbullismo;
- tecnologie digitali per l'inclusione scolastica;
- insegnamento dell'educazione civica digitale e dell'educazione alla cittadinanza digitale
- leadership dell'innovazione e della trasformazione digitale e didattica nelle scuole;
- digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e potenziamento delle competenze digitali del personale ATA per la gestione delle procedure organizzative, documentali, contabili, finanziarie

[DM 65 - "Nuove Competenze e Nuovi Linguaggi"](#)

[DM 66 - "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico"](#)

[Linee Guida Discipline STEM](#)



Aspetti generali

Insegnamenti attivati

L'Istituzione scolastica svolge il ruolo importante di prima agenzia formativa del territorio e l'offerta educativa, pur essendosi arricchita negli ultimi anni, deve continuare a porsi l'obiettivo di superare quella marginalità culturale che potrebbe trarre le sue radici in una specifica marginalità geografica. Proprio per evitare questa eventualità, si prospetta un percorso scolastico che pur nella varietà degli insegnamenti e delle proposte, privilegi la continuità come diritto del ragazzo ad avere un processo di formazione continuo e ad acquisire la piena consapevolezza della realtà nella quale vive.

L'Istituto Comprensivo pertanto, pone al centro della propria proposta formativa l'organizzazione di un itinerario scolastico che, rispettando i ritmi naturali di apprendimento dell'alunno, offra un percorso formativo organico e completo, che possa favorire il passaggio tra diversi ordini di scuola attraverso due momenti:

- creando "continuità" nello sviluppo delle competenze che l'alunno può acquisire dall'ingresso nella scuola fino ad orientarlo consapevolmente nelle scelte future (continuità verticale);
- evitando che ci siano fratture tra vita scolastica ed extra-scolastica e facendo sì che la scuola, attenta alle problematiche ed ai bisogni formativi del territorio, si ponga come perno di un sistema scolastico allargato ed integrato in continuità con l'ambiente familiare e sociale (continuità orizzontale).

Al fine di favorire la continuità, ogni anno i diversi ordini di scuola lavorano su un'idea, un medesimo progetto intorno al quale si confrontano, studenti e docenti, soprattutto delle classi ponte.

SCUOLA DELL'INFANZIA

Competenze di base attese al termine della scuola dell'infanzia in termini di identità, autonomia, competenza, cittadinanza

Il bambino:

- riconosce ed esprime le proprie emozioni, è consapevole di desideri e paure, avverte gli stati d'animo propri e altrui;
- ha un positivo rapporto con la propria corporeità, ha maturato una sufficiente fiducia in sé, è progressivamente consapevole delle proprie risorse e dei propri limiti, quando occorre sa chiedere aiuto;
- manifesta curiosità e voglia di sperimentare, interagisce con le cose, l'ambiente e le persone,



percepiscono le reazioni ed i cambiamenti;

- condivide esperienze e giochi, utilizza materiali e risorse comuni, affronta gradualmente i conflitti e ha iniziato a riconoscere le regole del comportamento nei contesti privati e pubblici;

- ha sviluppato l'attitudine a porre e a porsi domande di senso su questioni etiche e morali;

- coglie diversi punti di vista, riflette e negozia significati, utilizza gli errori come fonte di conoscenza;

- sa raccontare, narrare, descrivere situazioni ed esperienze vissute, comunica e si esprime con una pluralità di linguaggi, utilizza con sempre maggiore proprietà la lingua italiana;

- dimostra prime abilità di tipo logico, inizia ad interiorizzare le coordinate spaziotemporali e ad orientarsi nel mondo dei simboli, delle rappresentazioni, dei media, delle tecnologie;

- rileva le caratteristiche principali di eventi, oggetti, situazioni, formula ipotesi, ricerca soluzioni a situazioni problematiche di vita quotidiana;

- è attento alle consegne, si appassiona, porta a termine il lavoro, diventa consapevole dei processi realizzati e li documenta;

- si esprime in modo personale, con creatività e partecipazione, è sensibile alla pluralità di culture, lingue, esperienze.

[Curricolo Verticale](#)

SCUOLA PRIMARIA

Alla Scuola Primaria è stato introdotto il docente Specializzato di Educazione Motoria

La legge n. 234/2021 (legge di bilancio 2022) ha introdotto da quest'anno scolastico, 2022/2023, nella scuola primaria il docente specializzato di educazione motoria.

Nel primo anno, 2022/23, sono state solo le classi quinte a beneficiare dell'insegnamento di educazione motoria per due ore settimanali; a decorrere dal corrente anno scolastico, 2023/2024, l'insegnamento è offerto anche alle classi quarte.



Le ore di educazione motoria sono affidate a docenti specialisti forniti di idoneo titolo di studio, sono aggiuntive nelle scuole con orario di 24, 27 e fino a 30 ore, mentre rientrano nelle 40 ore settimanali per gli alunni delle classi con orario a tempo pieno.

L'educazione motoria sostituisce l'educazione fisica, per cui i docenti di posto comune delle classi quinte (e quarte) non progettano più né realizzano attività connesse all'educazione fisica. Le ore precedentemente utilizzate per tale insegnamento vengono attribuite ad altre discipline del curriculum obbligatorio, nelle classi quinte con orario a tempo pieno le ore di educazione motoria **possono** anche essere assicurate in compresenza.

La frequenza delle lezioni è obbligatoria, rientrano nel curriculum obbligatorio e, pertanto, la loro frequenza non è né opzionale né facoltativa.

I docenti specialisti di educazione motoria fanno parte a pieno titolo del team docente della classe quinta (e quarta) a cui sono assegnati, assumendone la contitolarità congiuntamente ai docenti di posto comune.

Essi partecipano alla valutazione periodica e finale degli apprendimenti per ciascun alunno della classe di cui sono contitolari.

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/curricolo-verticale/>

SCUOLA SECONDARIA I GRADO

Competenze al termine del primo ciclo di istruzione (primaria e secondaria di primo grado)

Lo studente:

- attraverso gli apprendimenti sviluppati a scuola, lo studio personale, le esperienze educative vissute in famiglia e nella comunità, è in grado di iniziare ad affrontare in autonomia e con responsabilità, le situazioni di vita tipiche della propria età, riflettendo ed esprimendo la propria personalità in tutte le sue dimensioni;
- ha la consapevolezza delle proprie potenzialità e dei propri limiti, utilizza gli strumenti di conoscenza per comprendere se stesso e gli altri, per riconoscere ed apprezzare le diverse identità, le tradizioni culturali e religiose, in un'ottica di dialogo e di rispetto reciproco. Interpreta i sistemi simbolici e culturali della società, orienta le proprie scelte in modo consapevole, rispetta le regole



condivise, collabora con gli altri per la costruzione del bene comune esprimendo le proprie personali opinioni e sensibilità;

- si impegna per portare a compimento il lavoro iniziato da solo o insieme ad altri;

- dimostra una padronanza della lingua italiana tale da consentirgli di comprendere enunciati e testi di una certa complessità, di esprimere le proprie idee, di adottare un registro linguistico appropriato alle diverse situazioni;

- nell'incontro con persone di diverse nazionalità è in grado di esprimersi a livello elementare in lingua inglese e di affrontare una comunicazione essenziale, in semplici situazioni di vita quotidiana, in una seconda lingua europea. Utilizza la lingua inglese nell'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione;

- le conoscenze matematiche e scientifico-tecnologiche gli consentono di analizzare dati e fatti della realtà e di verificare l'attendibilità delle analisi quantitative e statistiche proposte da altri. Il possesso di un pensiero razionale gli consente di affrontare problemi e situazioni sulla base di elementi certi e di avere consapevolezza dei limiti delle affermazioni che riguardano questioni complesse che non si prestano a spiegazioni univoche;

- si orienta nello spazio e nel tempo;

- osserva e interpreta ambienti, fatti, fenomeni e produzioni artistiche;

- ha buone competenze digitali, usa con consapevolezza le tecnologie della comunicazione per ricercare e analizzare dati ed informazioni, per distinguere informazioni attendibili da quelle che necessitano di approfondimento, di controllo e di verifica e per interagire con soggetti diversi nel mondo;

- possiede un patrimonio di conoscenze e nozioni di base ed è allo stesso tempo capace di ricercare e di procurarsi velocemente nuove informazioni ed impegnarsi in nuovi apprendimenti anche in modo autonomo.

- ha cura e rispetto di sé, come presupposto di un sano e corretto stile di vita. Assimila il senso e la necessità del rispetto della convivenza civile. Ha attenzione per le funzioni pubbliche alle quali partecipa nelle diverse forme in cui questo può avvenire: momenti educativi informali e non formali, esposizione pubblica del proprio lavoro, occasioni rituali nelle comunità che frequenta, azioni di solidarietà, manifestazioni sportive non agonistiche, volontariato, ecc. ;

- dimostra originalità e spirito di iniziativa. Si assume le proprie responsabilità e chiede aiuto quando



si trova in difficoltà e sa fornire aiuto a chi lo chiede;

- in relazione alle proprie potenzialità e al proprio talento si impegna in campi espressivi, motori ed artistici che gli sono congeniali. È disposto ad analizzare se stesso e a misurarsi con le novità e gli imprevisti.

[Curricolo Verticale](#)

Percorsi a indirizzo musicale ([decreto interministeriale 1° luglio 2022, n. 176](#))

Dall'anno scolastico 2014/15, presso la Scuola Secondaria di Primo grado del nostro Istituto Omnicomprensivo è attivo un corso ad indirizzo musicale e gli strumenti che vengono insegnati sono i seguenti: chitarra, pianoforte, saxofono e tromba. Ma che cos'è un corso ad indirizzo musicale? L'insegnamento di uno strumento musicale nella scuola media prende il via in forma di sperimentazione in tutto il territorio italiano, negli ultimi anni '70. Il primo decreto ministeriale del 1979 e il secondo del 13 febbraio 1996, sono i primi due passi che sanciscono e regolamentano lo studio di uno strumento musicale nella scuola media e permettono l'apertura di nuovi corsi in via sperimentale. Con la Legge n.124 del 3 maggio 1999 vengono ricondotti ad ordinamento i corsi ad indirizzo musicale, facendo così diventare l'insegnamento di strumento nella scuola media una materia curriculare. Ai sensi del D.M. 6 agosto 1999 n. 201, inoltre, viene istituita la classe di concorso di strumento musicale nella scuola media.

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/indirizzo-musicale/>

Regolamento Percorsi a Indirizzo Musicale

L'Istituto ha recepito immediatamente il [Decreto Interministeriale n. 176 del 1 luglio 2022](#) e conseguentemente ha implementato e redatto il presente Regolamento nelle more e in conformità delle linee guida espresse nella suddetta norma che disciplina i percorsi a indirizzo musicale delle scuole secondarie di primo grado a decorrere dall'A.S. 2023/24.

Tali percorsi sono attivati dalle stesse istituzioni scolastiche e nascono con l'intento di promuovere l'esperienza diretta dell'espressione musicale nei suoi molteplici linguaggi in tutte le sue forme, favorendo lo sviluppo della creatività



delle alunne e degli alunni connesso alla sfera estetica e alla conoscenza delle tecniche musicali, sia nelle forme tradizionali sia in quelle più innovative, favorendo, inoltre, trasversalmente e verticalmente, l'apprendimento e la predisposizione a trovare collegamenti fra le varie discipline, senza tralasciare, peraltro, l'importanza dell'acquisizione delle cosiddette competenze di cittadinanza in relazione soprattutto alla capacità di costruire collegialmente (vedi musica d'insieme) un rapporto costruttivo con i compagni sotto il profilo dei rapporti sociali (peer education, problem solving, imparare ad imparare, brain storming, flipped classroom), contribuendo, inoltre, allo sviluppo della "Competenza in materia di consapevolezza ed espressioni culturali" descritta nella Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea del 22 maggio 2018.

Attraverso l'acquisizione di capacità specifiche l'alunno progredisce nella maturazione e nella consapevolezza delle proprie inclinazioni e potenzialità in una prospettiva orientativa; impara a riconoscere e realizzare le opportunità di valorizzazione personale o sociale mediante le arti e la capacità di impegnarsi in processi creativi, sia individualmente sia collettivamente; mette a punto un metodo di studio basato sull'individuazione e la risoluzione dei problemi.

I Percorsi a Indirizzo Musicale attivi presso l'Istituto Comprensivo San Marcello Pistoiese prevedono le classi di:

- Chitarra

- Pianoforte;

- Saxofono;



- Tromba.

Ai suddetti corsi si accede secondo le modalità sottoelencate:

1. I percorsi a Indirizzo Musicale sono aperti a tutte le alunne e gli alunni che si iscrivono per la prima volta alla Scuola Secondaria di primo grado "Renato Fucini" e "Alcide De Gasperi" di Cutigliano compatibilmente con i posti disponibili e tenuto conto delle indicazioni espresse dall'art. 5 del D.I. 176/2022. Non sono richieste abilità musicali pregresse.
2. Per l'ammissione ai Percorsi di Strumento musicale è necessario presentare esplicita richiesta all'atto dell'iscrizione, barrando l'apposita casella presente nella domanda di iscrizione, e indicando la preferenza dello strumento in ordine di priorità dal primo al quarto.
3. La costituzione numerica della classe ad indirizzo musicale, costituita da quattro sottogruppi, uno per ogni strumento musicale, è fissata dall'[art. 11 del D.P.R. 81/2009](#), pertanto l'ammissione è subordinata alla disponibilità dei posti e dal raggiungimento del numero minimo previsto
4. La preferenza dello strumento espressa in sede di iscrizione alla classe, non è vincolante e non rappresenta un diritto di precedenza rispetto alla scelta dello strumento. Le indicazioni formulate hanno valore informativo e orientativo, ma non vincolante.
5. La distribuzione tra gli strumenti deve essere equa, questo comporta che l'assegnazione dello strumento può non corrispondere alla preferenza manifestata nel modulo d'iscrizione e sarà determinata dalla Commissione, appositamente nominata, sulla prova orientativo-attitudinale.
Il raggiungimento degli obiettivi è normato dal succitato decreto e prevede per ogni tipologia di strumento:

ASCOLTO



Discriminazione percettiva, Interpretazione, Analisi, Comprensione

- riconoscere e classificare le basilari caratteristiche espressive del proprio strumento;
- riconoscere gli autori più rilevanti, le opere e i generi musicali caratterizzanti la letteratura del proprio strumento in rapporto ai livelli tecnico-espressivi raggiunti e al repertorio affrontato;
- comprendere e riconoscere i parametri costitutivi di un brano musicale.

PRODUZIONE

Esecuzione

- eseguire in modo espressivo, individualmente e collettivamente (musica d'insieme), brani di diversi generi, stili ed epoche, assumendo un adeguato assetto posturale e dimostrando consapevolezza nell'esecuzione e nell'interpretazione;
- eseguire studi e brani della letteratura strumentale di livello tecnico adeguato anche alla possibile prosecuzione degli studi in un percorso di liceo musicale tenendo in considerazione i repertori di riferimento di cui all'Allegato A del D.M. n. 382 del 2018;
- eseguire e interpretare con lo strumento e anche attraverso la lettura cantata i vari aspetti delle notazioni musicali dal punto di vista ritmico, metrico, frastico, agogico, dinamico, timbrico, armonico.



Improvvisazione e Composizione

- creare e comporre semplici brani musicali utilizzando i materiali sonori conosciuti.

LETTOSCRITTURA

- conoscere ed utilizzare la notazione musicale, sia convenzionale sia non convenzionale, anche con riferimento alle tecnologie, in considerazione delle proprie esigenze esecutive (dinamica, timbrica, agogica, fraseggio, sigle degli accordi etc).

Gli obiettivi di apprendimento comuni a tutte le classi di Strumento vengono specificati ulteriormente - per quanto riguarda la produzione - tenendo conto delle peculiarità legate allo studio dei diversi strumenti musicali, suddivisi in cinque famiglie: strumenti ad arco, strumenti a fiato, strumenti a percussione, strumenti a tastiera, strumenti a corde pizzicate.

In relazione al percorso musicale, per implementare l'esperienza didattica dello stesso, sono stati attivati alcuni progetti inerenti all'apprendimento degli strumenti nello specifico e più in generale rivolti all'avviamento dell'insegnamento musicale con particolare attenzione allo sviluppo di un percorso propedeutico rivolto agli alunne dell'infanzia e della primaria dei



plessi pertinenti.

Segnatamente:

1. Musifantasticando

Progetto, rivolto alle scuole dell'infanzia e primaria, che vuole essere, mediante un approccio ludico-musicale, il viatico propedeutico all'apprendimento della musica in tutte le sue forme.

2. Suonali Subito

Attività pomeridiana. progettata per gli alunni della primaria chemostrano un certo interesse per l'apprendimento di uno strumento. Gli incontri si svolgono presso i locali della secondaria di primo grado e hanno cadenza settimanale. Gli alunni provano, sperimentano, giocano, seguiti dagli insegnanti del musicale, con gli strumenti musicali conferendo all'incontro un tipo di attività di tipo ludico

3. Continua a suonarli

Progetto rivolto agli alunni promossi agli istituti superiori del Omnicomprensivo che hanno frequentato i percorsi ad indirizzo musicale.

L'istituto dedica un'ora alla settimana (dell'orario curricolare?) agli alunni sopraddetti con l'intento di non disperdere il lavoro e le competenze acquisite nel triennio della secondaria di primo grado.

4. Orientamento

Attività di divulgazione per orientare le iscrizioni al passaggio dalla primaria

I docenti si recano presso i plessi della primaria per far conoscere l'attività inerente al musicale relativa ad ogni singolo strumento sciorinando le possibilità dello strumento stesso e spiegando in cosa consista intraprendere i vari percorsi musicali con l'intento di cercare indirizzare l'iscrizione dell'alunno alla secondaria di primo grado optando per la possibilità di integrare il proprio curriculum con l'esperienza dello studio di uno strumento e la prassi della musica d'insieme



SECONDARIA II GRADO

ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE "ENRICO FERMI" - PTTD00301C

Competenze comuni a tutti i percorsi di istruzione tecnica:

- utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici;
- stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali ed internazionali, sia in prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro;
- utilizzare gli strumenti culturali e metodologici per porsi con atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni, ai suoi problemi, anche ai fini dell'apprendimento permanente;
- utilizzare e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete;
- padroneggiare la lingua inglese e, ove prevista, un'altra lingua comunitaria per scopi comunicativi e utilizzare i linguaggi settoriali relativi ai percorsi di studio, per interagire in diversi ambiti e contesti professionali, al livello B2 del quadro comune europeo di riferimento per le lingue (QCER);
- utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative;
- identificare e applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti;
- redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali;
- individuare e utilizzare gli strumenti di comunicazione e di team working più appropriati per intervenire nei contesti organizzativi e professionali di riferimento.

A - Competenze specifiche di indirizzo - TURISMO



Riconoscere e interpretare:

- le tendenze dei mercati locali, nazionali, globali anche per coglierne le ripercussioni nel contesto turistico;
- i macro fenomeni socio-economici globali in termini generali e specifici dell'impresa turistica;
- i cambiamenti dei sistemi economici nella dimensione diacronica attraverso il confronto tra epoche e nella dimensione sincronica attraverso il confronto tra aree geografiche e culturali diverse;
- individuare e accedere alla normativa pubblicistica, civilistica, fiscale con particolare riferimento a quella del settore turistico;
- interpretare i sistemi aziendali nei loro modelli, processi di gestione e flussi informativi;
- riconoscere le peculiarità organizzative delle imprese turistiche e contribuire a cercare soluzioni funzionali alle diverse tipologie;
- gestire il sistema delle rilevazioni aziendali con l'ausilio di programmi di contabilità integrata specifici per le aziende del settore turistico;
- analizzare l'immagine del territorio sia per riconoscere la specificità del suo patrimonio culturale sia per individuare strategie di sviluppo del turismo integrato e sostenibile;
- contribuire a realizzare piani di marketing con riferimento a specifiche tipologie di imprese o prodotti turistici;
- progettare, documentare e presentare servizi o prodotti turistici;
- individuare le caratteristiche del mercato del lavoro e collaborare alla gestione del personale dell'impresa turistica;
- utilizzare il sistema delle comunicazioni e delle relazioni delle imprese turistiche.

Il Piano di studi prevede lo studio di due Lingue straniere (Inglese e Francese) dalla classe I alla classe V. Dalla classe III è previsto lo studio di una terza Lingua straniera (spagnolo).

B - Competenze specifiche di indirizzo - AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING - TRIENNIO

Riconoscere e interpretare:



- le tendenze dei mercati locali, nazionali e globali anche per coglierne le ripercussioni in un dato contesto;
- i macro fenomeni economici nazionali e internazionali per connetterli alla specificità di un'azienda;
- i cambiamenti dei sistemi economici nella dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche storiche e nella dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culture diverse;
- individuare e accedere alla normativa pubblicistica, civilistica e fiscale con particolare riferimento alle attività aziendali;
- interpretare i sistemi aziendali nei loro modelli, processi e flussi informativi con riferimento alle differenti tipologie di imprese;
- riconoscere i diversi modelli organizzativi aziendali, documentare le procedure ricercare soluzioni efficaci rispetto a situazioni date;
- individuare le caratteristiche del mercato del lavoro e collaborare alla gestione delle risorse umane;
- gestire il sistema delle rilevazioni aziendali con l'ausilio di programmi di contabilità integrata;
- applicare i principi e gli strumenti della programmazione e del controllo di gestione, analizzandone i risultati;
- inquadrare l'attività di marketing nel ciclo di vita dell'azienda e realizzare applicazioni con riferimento a specifici contesti e diverse politiche di mercato;
- orientarsi nel mercato dei prodotti assicurativo-finanziari, anche per collaborare nella ricerca di soluzioni economicamente vantaggiose;
- utilizzare i sistemi informativi aziendali e gli strumenti di comunicazione integrata d'impresa, per realizzare attività comunicative con riferimento a differenti contesti;
- analizzare e produrre i documenti relativi alla rendicontazione sociale e ambientale, alla luce dei criteri sulla responsabilità sociale d'impresa.

Il Piano di studi prevede lo studio di due Lingue straniere (Inglese e Francese) dalla classe I alla classe V.



C - ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE - "ENRICO FERMI" - PTTF00301P

Competenze specifiche di indirizzo - **MECCANICA E MECCATRONICA**

- Individuare le proprietà dei materiali in relazione all'impiego, ai processi produttivi e ai trattamenti;
- misurare, elaborare e valutare grandezze e caratteristiche tecniche con opportuna strumentazione;
- organizzare il processo produttivo contribuendo a definire le modalità di realizzazione, di controllo e collaudo del prodotto;
- documentare e seguire i processi di industrializzazione;
- progettare strutture, apparati e sistemi, applicando anche modelli matematici, e analizzarne le risposte alle sollecitazioni meccaniche, termiche, elettriche e di altra natura;
- progettare, assemblare, collaudare e predisporre la manutenzione di componenti, di macchine e di sistemi termotecnici di varia natura;
- organizzare e gestire processi di manutenzione per i principali apparati dei sistemi di trasporto, nel rispetto delle relative procedure;
- definire, classificare e programmare sistemi di automazione integrata e robotica applicata ai processi produttivi;
- gestire ed innovare processi correlati a funzioni aziendali;
- gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali della qualità e della sicurezza.

Nell'articolazione "Meccanica e mecatronica" sono approfondite, nei diversi contesti produttivi, le tematiche generali connesse alla progettazione, realizzazione e gestione di



apparati e sistemi e alla relativa organizzazione del lavoro.

Il Piano di studi prevede lo studio di una Lingua straniera (Inglese) dalla classe I alla classe V.

Curricolo Verticale

D - LICEO SCIENTIFICO - "ENRICO FERMI" - PTPS00301L

Competenze comuni a tutti i licei:

- Padroneggiare la lingua italiana in contesti comunicativi diversi, utilizzando registri linguistici adeguati alla situazione;
- comunicare in una lingua straniera almeno a livello B2 (QCER);
- elaborare testi, scritti e orali, di varia tipologia in riferimento all'attività svolta;
- identificare problemi e argomentare le proprie tesi, valutando criticamente i diversi punti di vista e individuando possibili soluzioni;
- riconoscere gli aspetti fondamentali della cultura e tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa, italiana ed europea, e saperli confrontare con altre tradizioni e culture;
- agire conoscendo i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali ed economiche, con riferimento particolare all'Europa oltre che all'Italia, e secondo i diritti e i doveri dell'essere cittadini.

Competenze specifiche del liceo Scientifico:

- applicare, nei diversi contesti di studio e di lavoro, i risultati della ricerca scientifica e dello sviluppo tecnologico, a partire dalla conoscenza della storia delle idee e dei rapporti tra il pensiero scientifico, la riflessione filosofica e, più in generale, l'indagine di tipo umanistico;
- padroneggiare le procedure, i linguaggi specifici e i metodi di indagine delle scienze sperimentali;



- utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di problemi;
- utilizzare le strutture logiche, i modelli e i metodi della ricerca scientifica, e gli apporti dello sviluppo tecnologico, per individuare e risolvere problemi di varia natura, anche in riferimento alla vita quotidiana;
- utilizzare i procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, padroneggiando anche gli strumenti del Problem Posing e Solving.

[Curricolo Verticale](#)

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/allegati-ptof/>

AMPLIAMENTO OFFERTA FORMATIVA

PROGETTI DELLE SCUOLE

Ogni scuola dell'Istituto presenta ogni anno progetti che possono arricchire il percorso scolastico degli studenti, rispondendo ai loro interessi e a quelli dei docenti.

Per approfondimenti:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/progetti/>

PROGETTI D'ISTITUTO

Progetti Continuità- Anno Scolastico 2024/25

1-Il mare inizia da qui (tutti gli ordini di scuola)

Partendo dalle problematiche attuali riguardanti l'inquinamento dell'acqua le classi interessate incentreranno il loro lavoro sull'abitudine di molti fumatori di gettare le "cicche" per terra o direttamente nelle fognature. Il lavoro, che è stato visto durante il job shadowing in Portogallo, consiste nel dipingere di celeste (colore del mare), le griglie delle fogne nelle immediate vicinanze della scuola e scriverci sopra "il mare inizia qui".



Destinatari

Tutte le classi del nostro istituto

Finalità

Lo scopo è quello di far comprendere ai bambini/e e ai ragazzi/e l'importanza complessiva della salvaguardia del mare e dell'acqua partendo dai piccoli gesti quotidiani che tutti possiamo compiere.

Obiettivi di apprendimento

- Saper distinguere buone pratiche da altre dannose per l'ambiente
- Rispettare l'ambiente marino e fluviale
- Comprendere la necessità del rispetto dell'ambiente con spirito critico e riflessivo
- Sviluppare la curiosità e la capacità di porre domande
- Ricercare insieme ad insegnanti e genitori la soluzione ai problemi ambientali
- Disincentivare i rifiuti dei prodotti da fumo, anche facendo riflettere la popolazione sui danni causati alla salute e all'ambiente dalle sigarette.

Valutazione

I risultati saranno valutati, oltre che con le normali verifiche scolastiche, mediante la partecipazione degli studenti e dei loro genitori e parenti alle attività collaterali all'iniziativa.

Attività didattiche

Approfondimenti sulle tematiche ambientali riguardanti l'acqua, in particolar modo sull'inquinamento da microplastiche

Pittura delle griglie fognarie nelle vicinanze della scuola

Stesura di volantini e cartelli per pubblicizzare il progetto

Produzione di cartelloni per la classe ed il comune



Attività extrascolastiche

Conferenza organizzata dal comune sull'inquinamento da microplastiche

Posizionamento di appositi tubi di metallo per le sigarette usate

Lezioni di esperti o associazioni ambientaliste sull'argomento

Strategie e metodologie didattiche

Vengono privilegiate le azioni pratiche rispetto a quelle teoriche.

Prodotto finale

Griglie pitturate di celeste

Cartelli

Lavori su cartoncini Bristol

2-PROGETTO LATINO (Scuola Primaria/Scuola Secondaria di Primo Grado)

Al fine di sensibilizzare allo studio e all'importanza della lingua latina, le ultime classi della scuola primaria e la Scuola Secondaria di primo grado svolgeranno alcune attività che coinvolgeranno diverse discipline, quali lingua italiana, matematica, scienze, storia e geografia.

Il progetto, realizzato attraverso una serie di attività mirate e graduate, riconosce l'importanza a livello formativo della lingua latina per gli alunni.

Dal punto di vista metodologico il latino non è soltanto una lingua antica ma è esercizio del pensiero: c'è chi lo paragona alla matematica, chi agli scacchi, ma tutti concordano sul fatto che lo studio del latino aiuti a sviluppare un metodo di pensiero.

La lingua italiana affonda le radici nel latino, lo studio di questa lingua classica è uno dei modi migliori per difenderla e per potenziare le abilità di scrittura e di lettura degli studenti.

Non c'è dubbio, inoltre, che il latino favorisca il miglioramento della conoscenza dell'italiano, la formazione della personalità complessiva degli alunni, allenandone il senso critico.

Le motivazioni che spingono a elaborare un progetto di sensibilizzazione allo studio della lingua



latina sono di duplice natura: storica e linguistica.

Storica, perché la conoscenza del mondo latino è fondamentale per capire la civiltà dell'Europa, e più in generale la cultura dell'Occidente, che proprio da esso si è sviluppata.

Di natura linguistica, perché è nel latino che la lingua italiana affonda le proprie radici, e infatti ancora oggi la lingua letteraria e i linguaggi settoriali della scienza e della tecnica continuano ad attingere al latino.

Lo studio di questa disciplina, inoltre, è funzionale non soltanto al perfezionamento della comunicazione nella lingua italiana, ma anche all'affinamento delle life skills, competenze interpersonali, sociali e di cittadinanza, fondamentali per il percorso di crescita degli alunni.

Durante lo svolgimento del progetto saranno applicate preferibilmente metodologie come:

- cooperative learning
- learning by doing
- peer to peer

Bullismo e Cyberbullismo

Nel mese di giugno 2017 fu pubblicata nella "Gazzetta Ufficiale" la legge 71/17, concernente "Disposizioni a tutela

dei minori per la prevenzione e il contrasto del fenomeno del cyberbullismo". Il provvedimento rappresentò un primo passo significativo per il riconoscimento e la regolamentazione di fenomeni sempre più in crescita tra gli adolescenti: bullismo e cyberbullismo.

Le **Linee di Orientamento 2021**, individuano alcuni punti innovativi rispetto alla versione precedente del 2017.

Suggeriscono strumenti utili e buone pratiche per contrastare i fenomeni del bullismo e cyberbullismo:

-Focus sul Progetto Safer Internet Centre-Generazioni Connesse;



-Analisi degli aspetti relativi alla formazione in modalità e-learning dei docenti referenti (Piattaforma ELISA - E-learning degli Insegnanti sulle Strategie Anti bullismo);

-Indicazioni di procedure operative per elaborare azioni efficaci, individuate a loro volta, in “prioritarie” e “consigliate”;

-Possibili modelli di prevenzione su più livelli (universale-selettiva e indicata) ed esempi di implementazione degli stessi;

-Invito a costituire Gruppi di Lavoro (Team Antibullismo e Team per l’Emergenza) a livello scolastico e territoriale, integrati all’occorrenza da figure specialistiche di riferimento, ricorrendo ad eventuali reti di scopo;

-Suggerimenti di protocolli d’intervento per un primo esame dei casi d’emergenza;

-Ricognizione delle iniziative e impegni degli organi collegiali e del personale scolastico;

-Uso di spazi web dedicati sui siti scolastici istituzionali in ottica di diffusione e rilancio della cultura del rispetto dell’altro;

-Appendice con modello fac-simile di segnalazione di reato o situazioni di rischio ad altri organi competenti.

Per approfondire:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/bullismocyberbullismo/>



PROGETTO "SCOleDI" - Scuola Primaria

Il progetto "SCOleDI" è un'attività finalizzata all'individuazione precoce delle difficoltà specifiche di apprendimento nella letto-scrittura.

Il progetto mira a:

- fornire agli insegnanti conoscenze adeguate sui processi di apprendimento con particolare riferimento all'acquisizione della letto-scrittura;
- dare strumenti ai docenti per identificare con metodo i bambini con difficoltà di scrittura e lettura, a rischio di dislessia, disgrafia, disortografia,...;
- ridurre i tempi di identificazione dei bambini con difficoltà (DSA), consentendo di massimizzare gli effetti del recupero;
- fornire agli insegnanti strumenti di recupero delle difficoltà scolastiche.

Le attività del progetto mirano a offrire informazioni ai docenti sulle difficoltà di apprendimento e di relazione dei bambini; all'identificazione precoce delle difficoltà scolastiche e della dislessia; alla formazione dei docenti di classe al fine di favorire interventi sui bambini a partire dalle prime fasi di acquisizione della letto-scrittura.

Tutti gli anni viene offerto ai docenti, che lavorano in prima, un corso di formazione sulla letto-scrittura.

Sono, inoltre, somministrate prove di scrittura e di "lettura" a tutti i bambini delle classi prime nei mesi di gennaio e maggio, e agli alunni di seconda a novembre. Queste prove sono poi controllate e valutate da esperti.

"LEGGERE: FORTE! Ad alta voce fa crescere l'intelligenza"

"Leggere: Forte! Ad alta voce fa crescere l'intelligenza" è un progetto della Regione Toscana con il coordinamento scientifico dell'Università degli Studi di Perugia e in collaborazione con l'Ufficio scolastico regionale per la Toscana, INDIRE e CEPELL.

Le Linee guida per la programmazione territoriale PEZ 2020/2021 ci dicono che: "(...) Per l'anno educativo e scolastico 2019/2020 viene introdotta per la prima volta all'interno della programmazione territoriale del P.E.Z. un'azione a regia regionale dedicata alla lettura ad alta voce. La letteratura psicopedagogica e neuroscientifica più recente ha consentito di raccogliere numerose



evidenze scientifiche circa l'utilità della pratica di lettura ad alta voce per facilitare lo sviluppo cognitivo ed emotivo dei bambini e dei ragazzi, attraverso il rafforzamento delle funzioni cognitive di base, delle competenze di riconoscimento e di gestione delle proprie emozioni e di riconoscimento delle emozioni altrui, tramite lo sviluppo di empatia, lo sviluppo o il recupero e rinforzo delle competenze di base e delle life skills. La somma degli effetti di una pratica costante di lettura ad alta voce ha una forte incidenza positiva sul successo scolastico, con effetti a cascata importanti sull'autostima e l'autoefficacia."

L'azione regionale sulla lettura ad alta voce è proposta per tutte le fasce di età a partire dai bambini più piccoli con il PEZ Infanzia, dove si realizza all'interno dei servizi 0-3 di tutto il territorio della Toscana, fino agli studenti delle scuole secondarie di II grado con il PEZ Età scolare.

È un'iniziativa, dunque, che nasce con lo scopo di favorire il successo dei percorsi scolastici e di vita dei bambini e dei ragazzi tramite gli effetti prodotti dall'ascolto della lettura ad alta voce; per questo si vorrebbe introdurre come pratica stabile, sistematica e continuativa in tutte le scuole toscane di ogni ordine e grado.

Infatti, se la qualità della scuola si misura sulla sua capacità di sviluppare processi inclusivi di apprendimento, offrendo risposte adeguate ed efficaci a tutti e a ciascuno, è proprio attraverso esperienze come questa che si evidenziano gli elementi distintivi di buone prassi che, muovendo dall'integrazione, riconoscono la diversità come valore e le differenze come risorsa, al di là di ogni stereotipo culturale, religioso e di genere.

È importante sottolineare come il progetto lanci una sfida al tradizionale ruolo del docente che si forma su un ampio ventaglio di argomenti: dalla costruzione dei libri e alla scelta delle fiabe per bambini, alla costruzione dei setting di lavoro compresi i riti di inizio e di conclusione, alla gestione dei tempi e della lettura per offrire un'esperienza didattica in grado di supportare il successo formativo-scolastico di tutti i loro studenti.

[Deliberazione della Giunta Regionale n. 660 del 25/05/2020](#)

Il sistema integrato 0/6

Il sistema integrato 0/6 è stato istituito con D.L. n° 65 del 2017; non sostituisce le Indicazioni Nazionali ma le integra, ribadendo la centralità del bambino nell'azione educativa, con la sua individualità e le sue specificità.



Il sistema integrato 0/6 garantisce a tutte le bambine e a tutti i bambini “pari opportunità di sviluppo delle proprie potenzialità sociali, cognitive, emotive, affettive, relazionali in un ambiente professionalmente qualificato, superando disuguaglianze e barriere territoriali, economiche, sociali e culturali”.

Si ha quindi una visione unitaria, in un percorso educativo non più diviso in due segmenti: lo 0-3, che comprende i servizi educativi (nidi e micronidi) e il 3-6, che corrisponde alle scuole dell'infanzia, ma aperta anche ai servizi integrativi caratterizzati da una maggiore flessibilità nella frequenza (spazi gioco, centri per bambini e famiglie, servizi educativi in contesto domiciliare), coinvolgendo gli Enti pubblici e privati e le associazioni presenti sul territorio in un dialogo mirato alla realizzazione delle finalità indicate.

Il Sistema 0/6 pertanto mira a:

- promuovere la continuità verticale del percorso educativo e didattico; nella specifica realtà del nostro territorio, ciò può essere realizzato tramite un'interazione e un confronto produttivo con le realtà educative presenti
- ridurre gli svantaggi culturali, sociali e relazionali promuovendo la piena inclusione di tutti i bambini, per garantire a tutti gli alunni pari opportunità di sviluppare le proprie potenzialità individuali, relazionali, di autonomia, apprendimento e creatività
- sostenere la funzione educativa delle famiglie
- promuovere la qualità dell'offerta educativa tramite la formazione in servizio del personale docente e il coordinamento pedagogico, in un'ottica di collegialità e lavoro in team.

Il percorso integrato 0/6 richiede quindi un importante sforzo progettuale condiviso, da parte del personale educativo, del progetto pedagogico e del progetto educativo annuale in cui devono essere esplicitate le modalità degli spazi, i tempi dei bambini, il gruppo di lavoro in cui l'azione educativa deve essere svolta, per porre al centro il benessere e la serenità del bambino in un'ottica pedagogica inclusiva.

https://www.minoritoscana.it/sites/default/files/idi_sistema06_181205.pdf

“INFANZIA ACCUDITA: UN MODELLO INNOVATIVO E INCLUSIVO PER LA MONTAGNA”

Il progetto, unico in Toscana e focalizzato nelle aree di Lucca e Pistoia, è stato selezionato da "Con I



Bambini" (organizzazione senza scopo di lucro nata nel 2016, interamente partecipata dalla Fondazione "CON IL SUD"), nell'ambito del Fondo per il contrasto della povertà educativa minorile.

Il progetto vede in campo insieme 15 partner pubblici e privati, con capofila il Consorzio di cooperative sociali So&Co.

In campo, insieme a So&Co, ci sono Comune di Barga, di Galliciano, di Pistoia, di San Marcello Piteglio, di San Romano in Garfagnana, Coop. Impronta Onlus, Dynamo Academy Impresa Sociale, Fondazione Dynamo Camp Onlus, Oasi Dynamo Società Agricola, Istituto Comprensivo di Piazza al Serchio, La Gardenia Soc. Coop. Sociale ONLUS, Società della Salute Pistoiese, Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Scienze della formazione e psicologia.

"Infanzia Accudita" ha come obiettivo aprire e rafforzare spazi e servizi dedicati alla fascia di età 0-6 in alcuni comuni montani dell'Appennino toscano.

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/progetto-infanzia-accudita/>

Schermi e lavagne

Il nostro Istituto ha aderito al progetto **Schermi e Lavagne** che propone attività di educazione all'immagine in movimento. Il progetto è organizzato dalla **Cineteca di Bologna** ed è rivolto a bambini e ragazzi dagli asili nido all'Università.

Propone l'esperienza di vedere film, ove possibile in una sala cinematografica, adatti all'età degli studenti coinvolti e di partecipare a laboratori pratici nel corso dei quali, grazie a un lavoro collettivo, si può giungere alla realizzazione di cortometraggi. I ragazzi possono seguire incontri sul linguaggio e la storia del cinema e proiezioni di film presso le scuole stesse, tramite l'utilizzo delle nuove tecnologie che ormai sono utilizzate anche nel nostro Istituto

Per ogni fascia d'età è previsto, quindi, un programma differenziato di attività che mirano a formare spettatori consapevoli e appassionati, capaci di muoversi con abilità di giudizio e autonomia critica nella foresta di immagini nella quale siamo quotidianamente immersi. Le proposte si dividono in approfondimenti teorici, che prevedono la visione guidata di film e sequenze di opere appartenenti all'intera storia del cinema, dalle origini (1895) ai giorni nostri, comprendendo l'analisi degli elementi di base del linguaggio cinematografico, e in laboratori che richiedono una partecipazione attiva e creativa in vista della realizzazione di brevi film o cartoni animati.



<http://fondazione.cinetecadibologna.it/schermielavagne>

... LINGUISTICANDO, le parole che includono

Questo progetto individua come prioritari la prevenzione e il contrasto della dispersione scolastica, l'inclusione delle alunne e degli alunni con disabilità, con diversità di lingua e cultura di provenienza, la promozione di iniziative di contrasto al disagio sociale, economico e comportamentale e la promozione dell'attività di orientamento scolastico.

In una società dove il cambiamento è l'unica cosa permanente, l'imperativo della Scuola è educare, formare e istruire a questo cambiamento, attraverso il quale si pongono interrelazioni tra processi migratori e percorsi formativi. Allora è evidente come proprio a scuola, nel corso del tempo, siano state condotte significative esperienze nell'orizzonte di una scuola interculturale e inclusiva. Molta attenzione è stata rivolta, dal punto di vista pratico-operativo, alla costruzione di una "scuola comune" per le nuove generazioni, al di là della provenienza nazionale, della cultura e della diversa fede religiosa. Ciò solleva la questione di come sfruttare al meglio il potenziale insito nella diversità linguistica.

L'Europa già nel 2008 se ne preoccupava: "Il rispetto della nostra diversità linguistica non è soltanto il riconoscimento di una realtà culturale prodotta dalla storia. È il fondamento stesso dell'idea europea (...). Se la maggior parte delle nazioni europee si sono costruite sulla base delle loro lingue identitarie, l'Unione europea può costruirsi soltanto sulla base della sua diversità linguistica (...). [Commissione europea, Una sfida salutare. Come la molteplicità delle lingue potrebbe rafforzare l'Europa, Bruxelles, 2008, p. 5]

Le scuole devono pertanto adattare i loro metodi didattici per coinvolgere in modo positivo e costruttivo tutti gli studenti, soprattutto quelli che parlano un'altra lingua e hanno un retroterra culturale diverso. Questo significa operare attraverso la collaborazione con soggetti pubblici e privati, al fine di favorire l'integrazione formativa e sociale degli alunni stranieri, supportando gli insegnanti con approcci interdisciplinari, multiculturali e multilingui.

Così come si dovrebbero realizzare corsi di formazione e progetti rivolti a personale docente e dirigenti delle scuole di ogni ordine e grado, alunni e genitori, mediatori interculturali, formatori,



operatori dei centri di formazione professionale, responsabili delle politiche formative, ecc.

In questo ampio contesto si inserisce "LINGUISTICANDO" che sceglie di allestire un progetto di laboratorio per l'insegnamento dell'italiano lingua seconda (L2), attraverso la mediazione linguistica della lingua inglese, una misura di facilitazione ad hoc, in un contesto preparato e disponibile e frutto di una politica scolastica trasversale volta all'integrazione e dove s'instaurano figure di raccordo competenti per il positivo inserimento dei minori stranieri nel tessuto scolastico.

Per approfondimenti: [Progetti](#)

MI MUSIFANTASTICANDO, l'inserimento della musica nelle scuole dell'infanzia e primaria

E' cosa conclamata che una corretta educazione musicale, trasmessa nei suoi tre aspetti

fondamentali, melodico, armonico e ritmico, stimoli nel bambino le capacità conoscitive.

La musica inoltre, in qualità di linguaggio soggettivo, basato sulla logica, moltiplica le possibilità espressive, comunicative e logico-matematiche.

Una mancanza di educazione musicale implica tutta una serie di aspetti negativi quali:

a) possibili situazioni in cui il bambino va a produrre suoni incontrollati, quindi non compatibili al contesto sociale in cui al momento si viene a trovare;



b) difficoltà a reagire dialetticamente a eventi sonori esterni;

c) scarse variabili espressive relative all'utilizzo della propria voce, a causa di una totale mancanza d'esperienza inerente alla ricerca e alla sperimentazione nell'ambito del mondo dei suoni

E' fondamentale sperimentare il silenzio, non come mancanza di suono, quindi di vita, bensì come parte integrante e caratterizzante della musica, dove questo risulta indispensabile nel sottolinearne l'aspetto dinamico.

Grosso errore sarebbe partire da un'educazione teorica, quindi astratta, della materia musicale,

fornendo così elementi non riconducibili all'esperienza diretta del bambino.

E' necessario perciò considerare la musica un colore, collocato su una tavolozza analogamente alle altre discipline, dove insieme a queste contribuisce in un'ottica olistica, alla formazione dell'alunno.

E' bene precisare che ciò non significa prescindere dalla teoria e dalla tecnica, ma semplicemente queste andranno, per quanto possibile, dedotte dall'esperienza diretta.

I percorsi stabiliti in questo progetto non fanno riferimento ad alcun ciclo ministeriale, possono

essere quindi intrapresi liberamente, tenendo comunque conto del livello di maturazione

raggiunto dai bambini.

— Per approfondimenti: [Indirizzo Musicale](#)



PROGETTO DIDATTICO SPERIMENTALE STUDENTE ATLETA DI ALTO LIVELLO

Il nostro Istituto ha aderito anche quest'anno al "Progetto didattico sperimentale Studente-Atleta di alto livello" (Decreto Ministeriale n. 43 del 3 marzo 2023, la nota Ministeriale 3908 del 15 settembre 2023, la nota Ministeriale n. 1176 del 16 marzo 2023 e le precedenti note n. 3355 del 28 marzo 2017, n. 7194 24 aprile 2018, n. 2359 del 22 luglio 2022) destinato a studenti impegnati in attività sportive agonistiche.

Il MIUR, in collaborazione con il C.O.N.I., il Comitato Paralimpico (CIP) e Sport e Salute S.P.A., in attuazione dell'articolo 1, comma 7, lettera g) della legge 13 luglio 2015, ha previsto la prosecuzione del progetto suddetto dall'anno scolastico 2023/24 fino al 2027/28.

I beneficiari sono individuati sulla base di specifici requisiti contenuti nell' "Allegato 1" alla nota di avvio del progetto. Le domande di adesione devono pervenire dal 25 settembre al 30 novembre 2023.

Il Progetto viene realizzato con l'obiettivo di superare le criticità che si riscontrano durante il percorso scolastico degli studenti impegnati in attività sportiva e si configura come una reale opportunità, una forma di grande attenzione verso l'inclusione e verso tutti gli studenti impegnati in attività sportive di alto livello, puntellati didatticamente, con una effettiva personalizzazione del percorso formativo.

Il Progetto riconosce il valore dell'attività sportiva nel complesso della programmazione educativo-didattica della scuola finalizzata a promuovere il diritto allo studio e il raggiungimento del successo formativo, tende inoltre a consentire a studenti atleti di rilievo nazionale, di conciliare il percorso scolastico con quello agonistico attraverso la formulazione di un Percorso Formativo Personalizzato

Il Percorso Formativo Personalizzato prevede l'individuazione di uno o più docenti referenti (Tutor Scolastico), i quali hanno il compito di stilare, con i Consigli di Classe competenti, il Percorso Formativo Personalizzato per ogni studente-atleta e di curare l'organizzazione con la parte/associazione sportiva interessata servendosi del referente esterno di progetto, chiamato tutor Sportivo.



Il PFP potrà, nel corso dell'anno, essere aggiornato, tenendo in considerazione le mutate esigenze didattiche o sportive. I Consigli di classe devono coinvolgere le famiglie e gli studenti atleti nella stesura del PFP per quanto interessa, nello specifico del caso, l'area "metodologie didattiche e personalizzazione delle verifiche". Ciò per rendere lo strumento un effettivo dispositivo di personalizzazione, rivolto come è effettivamente al conseguimento dell'obiettivo comune per tutti.

Da quest'anno scolastico, il collegio dei docenti ha riconosciuto allo studente-atleta un credito fino a trenta ore come parte del Percorso per le competenze trasversali e l'orientamento.

LET'S LOVE!

Questa attività è stata osservata e discussa durante un ERASMUS presso la scuola secondaria (frequentata da ragazze e ragazzi dai 12 ai 19 anni) IES DO MILLADOIRO, Paseo Da Igualdade, 5 nella frazione di O Milladoiro, Municipalità di AMES nel corso di attività di Job Shadowing.

Scuola e municipalità in quell'area hanno posto negli anni molta attenzione ai temi dell'inclusione legati al machismo/femminismo, alla violenza di genere, all'identità sessuale, alla non violenza, al rispetto della diversità, al sostegno verso chi è in difficoltà. In particolare, sia nella scuola che per le strade galiziane, possiamo trovare molti riferimenti al rifiuto del machismo e della violenza sulle donne, anche con cartelli stradali.

Vista l'esperienza fatta e la situazione italiana sempre più grave relativamente alla violenza di genere, la commissione continuità ha pensato a un progetto che possa stimolare l'interesse verso queste problematiche e possa rinforzare l'attenzione della scuola ai temi suddetti.

DESTINATARI – Gli studenti di ogni ordine di scuola, dall'infanzia alla scuola secondaria di secondo grado.

FINALITA' DEL PROGETTO: Creare le condizioni ottimali per l'apprendimento, appianando le difficoltà e le differenze, ponendo ognuno nelle condizioni di scoprire, valorizzare, esprimere al massimo il proprio potenziale. Favorire il benessere di ogni studente con se stesso e con gli altri, comprendendo le difficoltà e i bisogni educativi di ciascuno. Educare all'affettività e alla sessualità.

OBIETTIVI: Cercare, trovare, valorizzare e celebrare tutte le differenze, mentali e di identità, tra gli individui. Differenziare, individualizzare, personalizzare le attività in base ad esse. Supportare ciascun bambino e adolescente durante la scoperta dei propri tratti distintivi, di ciò che lo rende



simile ma anche diverso dagli altri, insomma, di ciò che lo rende unico. Acquisire e affinare competenze relazionali e individuali. Sviluppare e stimolare il rapporto, l'incontro e il confronto con gli altri. Stimolare la conoscenza reciproca, la scoperta di ciò che accomuna, il piacere di appartenere a un gruppo. Promuovere l'autonomia e la responsabilità dello studente. Stimolare la capacità di osservazione e di empatia verso l'altro. Educare a una fruizione corretta dei social e di Internet.

VALUTAZIONE: La valutazione sarà prevalentemente legata all'osservazione delle dinamiche fra gli studenti/alunni; al miglioramento del "clima" emotivo nel gruppo; alla percezione e/o all'esplicitazione, orale e scritta, del benessere dei singoli studenti e del gruppo, anche attraverso un miglioramento dei risultati scolastici.

AZIONI DIDATTICHE: Creazione di spazi adeguati per la discussione, il confronto, il gioco. Creazione di uno spazio lettura con testi su temi legati all'identità, all'uguaglianza e diversità, ai problemi sulla violenza verso le donne, i bambini sia in Italia che nel mondo, sulla discriminazione, la povertà,... Visione di film legati ai temi in questione. Realizzazione di una cassetta della "posta" dove poter comunicare le proprie difficoltà scrivendo pensieri, sensazioni e sentimenti, esprimendo la propria richiesta d'aiuto. Momenti di confronto fra studenti e insegnanti, con attività di ascolto. Creazione di un gruppo, su base volontaria, di studenti particolarmente interessati che, in collaborazione con docenti, psicologi, psicoterapeuti approfondiscano queste tematiche e siano in grado di individuare e aiutare compagni in difficoltà. Incontri settimanali fra gli studenti del gruppo e i docenti.

EVENTUALI ATTIVITA' EXTRA SCOLASTICHE: Se ci saranno studenti, delle scuole secondarie, particolarmente interessati a queste problematiche sarà possibile pensare alla creazione di un gruppo che, adeguatamente informato e preparato, sia in grado di individuare studenti e studentesse in difficoltà e di aiutarli.

Gli incontri fra studenti, in particolare l'attività del gruppo interessato a queste tematiche, nonché gli scambi con psicologi, psicoterapeuti potranno avvenire anche nel pomeriggio, fuori dall'orario scolastico.

COLLABORATORI ESTERNI: Psicologo, psicoterapeuta

TEMPO PREVISTO PER L'ATTUAZIONE DEL PROGETTO: Durante tutto l'anno scolastico, anche per più anni.

STRATEGIE E METODOLOGIE DIDATTICHE ATTIVATE: Cooperative learning; didattica metacognitiva; debate; lettura e discussione; role playing; conversazione guidata; case study; think-pair-share; trovare in gruppo la soluzione ad un problema (TAPPS); peer tutoring; incontri in piccolo gruppo; utilizzo di LIM e tecnologie.



PRODOTTO FINALE: Poster sulle problematiche affrontate. I poster potranno essere trasformati in cartelli stradali per sensibilizzare gli studenti e la collettività sulla violenza di genere. Creazione di video.

TURISMO LETTERARIO

Il Progetto, che si propone di sviluppare in forma pilota sperimentale, fa riferimento al turismo letterario, un settore del turismo culturale dove la letteratura e la poesia costituiscono uno dei principali fattori di stimolo al viaggio. Grazie alla preziosa e qualificata collaborazione del Professor Giovanni Capecci e delle Amministrazioni locali sarà possibile strutturare un percorso alla scoperta dei luoghi della Montagna Pistoiese citati, visitati e amati da importanti personaggi del mondo della Letteratura e della Poesia, nazionale e internazionale. Sono previsti incontri di formazione per i docenti coinvolti, incontri di esperti con gli studenti e visite sul territorio. Le ricadute didattiche sono molteplici, i ragazzi potranno conoscere meglio i luoghi in cui vivono e apprezzarne le specificità, saranno maggiormente motivati alla lettura, potranno costruire e pianificare allestimenti di percorsi alla scoperta dei luoghi letterari a fini turistici ed essere stimolati a pensare di realizzare su questo il proprio futuro lavorativo. Importante anche la parte dedicata alle lingue, il materiale divulgativo e promozionale prodotto sarà tradotto in modo da attrarre anche un pubblico di visitatori provenienti dall'estero.

BIBLIOLAB

Questo progetto, che prevede l'ampliamento dell'attuale sede della Biblioteca scolastica, nasce dalla necessità di mettere a disposizione della comunità scolastica un nuovo spazio ampio e funzionale, non solo per la sistemazione del patrimonio di libri esistente ma per dotare la scuola di un luogo quale punto di riferimento culturale e sociale dove poter sviluppare attività laboratoriali e incontri finalizzati ad accrescere competenze ed abilità trasversali.

L'idea è quella di far diventare la biblioteca un ambiente educativo attivo e capace di suscitare e stimolare l'interesse e il coinvolgimento degli studenti di tutti gli ordini di scuola, grazie allo sviluppo di strategie innovative per imparare e comprendere, per accrescere sia le abilità cognitive, sia quelle affettivo-relazionali.

Gli studenti assumeranno un ruolo da veri protagonisti e saranno coinvolti in ogni fase di sviluppo delle attività, a partire dalla creazione delle sezioni specifiche, già descritte nella scheda progettuale.



Si occuperanno della promozione e comunicazione esterna dell'attività della biblioteca scolastica, dell'organizzazione e comunicazione di attività, incontri con l'autore, conferenze aperte al territorio anche con il coinvolgimento delle associazioni culturali e del volontariato presenti. Sarà incentivata la produzione e la distribuzione di contenuti informativi e didattici sia sul giornalino mensile della scuola che con la Radio Web.

Gli arredi dovranno essere funzionali ad una didattica flessibile e coinvolgente.

I laboratori di Lingua e cultura, Musica, Cicli di film a tema che saranno attivati dovranno emergere dalla consultazione del materiale disponibile e su iniziativa e volontà degli studenti.

Sarà costituito un gruppo di lavoro formato da docenti rappresentativi dei quattro ordini di scuola presenti nell'Istituto, con il compito di promuovere la partecipazione di tutti i colleghi e degli studenti, obiettivo ultimo è quello di istituire una sorta di club in cui i partecipanti possano occuparsi della Biblioteca scolastica promuovendo ogni tipo di iniziativa coerente con le finalità didattiche della scuola.

Lo spazio che si intende allestire, potrà essere funzionale allo sviluppo di attività innovative e laboratoriali, qui saranno messi a disposizione strumenti digitali, già in possesso della scuola.

Con il coinvolgimento del ricco tessuto associativo del volontariato e culturale del territorio ci piacerebbe che la Biblioteca diventasse un punto di aggregazione dove sviluppare iniziative, attività e laboratori di vario genere.

FUTURO PRESENTE

Il progetto nasce da un avviso della Fondazione delle Comunità Pistoiesi a coprogettare interventi di contrasto della dispersione e dell'abbandono scolastico, lotta alla povertà educativa, azioni a supporto dello sviluppo delle competenze di base dei minori e di potenziamento della comunità educante.

Interviene su contesti territoriali che manifestano fragilità sulle principali aree dei funzionamenti umani (lavoro, istruzione, casa) e in forte trasformazione ambientale (processi di desertificazione in Sicilia, eventi estremi e dissesto territoriale in Toscana). E' un progetto a livello nazionale che vede coinvolte infatti le due regioni citate.

Per quanto riguarda la Toscana insiste sul territorio della provincia di Pistoia con attività da realizzare nei seguenti comuni: Serravalle Pistoiese, Quarrata, San Marcello Piteglio, Pieve a Nievole,



Pistoia, Montale, Lamporecchio e Larciano.

Sul nostro territorio, la proposta promuove azioni pedagogiche su temi ambientali e della transizione ecologica, puntando alla rigenerazione delle relazioni educative, di comunità e degli spazi di vita, con al centro opportunità esperienziali e didattiche inclusive, orientate a costruire alleanze tra scuola, enti locali e TS.

I processi di coprogettazione attivati sui territori sono stati in grado di ricomporre saperi, linguaggi ed attività in modo tale che educazione, ecologia e generazione di bellezza possano generare metamorfosi. Con linguaggi artistici e dell'innovazione tecnologica, si promuoveranno processi educativi per vivificare la pratica pedagogica e la piena cittadinanza dei ragazzi, il loro sviluppo cognitivo e affettivo, la crescita di autoconsapevolezza del loro ruolo nel mondo e di una coscienza ecologica. La metodologia didattica è quella di un apprendimento cooperativo. Si vuole favorire l'inclusione dei ragazzi più fragili, per garantire a tutti pari opportunità di accesso alle occasioni di crescita.

L'obiettivo specifico è quello di creare occasioni dove i minori possano partecipare a attività laboratoriali ed educative, trascorre tempo fra loro e mettere in gioco la creatività sperimentando i propri talenti, in un'ottica ecologica e di rigenerazione degli spazi di vita.

I destinatari sono minori in fascia 6-17 anni intercettati attraverso segnalazioni da parte dei SS.SS, segnalazioni dei Consigli di Classe o d'Istituto, segnalazioni da parte di UFSMIA, richiesta diretta da parte delle famiglie.

Nel territorio del comune di San Marcello-Piteglio le attività si realizzeranno principalmente all'interno dell'IOC di San Marcello - Piteglio, in tutti gli ordini di istruzione, ma saranno proposte anche attività itineranti che prevederanno sia l'esplorazione sia la progettazione di aree e di spazi esterni e di accesso pubblico, oltre a incontri e eventi che avranno l'obiettivo di riunire e far incontrare tutti i destinatari del progetto complessivo.

Proposte di attività

La proposta è strutturata in modo da offrire opportunità di arricchimento culturale, contrasto alla povertà educativa e sensibilizzazione alle tematiche ambientali sia durante il periodo scolastico sia nel periodo estivo, come di seguito illustrato.

Durante il periodo scolastico saranno proposte attività laboratoriali per la primaria volte al ripristino della via FAP, con installazione di cartellonistica e aree di birdgarden.



Sempre alla primaria saranno attivate attività per il prolungamento dell'orario scolastico presso la scuola di Piteglio per due pomeriggi a settimana e saranno proposti laboratori in orario extrascolastico per condividere attività di esplorazione dell'ambiente con la presenza di genitori e figli.

Alle scuole secondarie di primo e secondo grado saranno proposti laboratori di teatro, up-cycling, cucito e la costituzione di una Impresa Cooperativa Simulata.

Sempre alla secondaria di primo grado sarà proposto un percorso di Orientamento, destinato agli studenti dell'ultimo anno e finalizzato all'esplorazione delle proprie passioni e potenzialità, al fine di individuare con maggiore serenità il percorso di studi successivo. Sempre durante il periodo scolastico è prevista l'attivazione di percorsi di coaching per supportare n.5 studenti segnalati dai CdC per rischio abbandono o scarsa motivazione scolastica.

Nelle azioni proposte c'è anche la possibilità di organizzare eventi e manifestazioni per la messa a dimora di piante o la restituzione di attività laboratoriali (vedi teatro o Rap).

Queste attività saranno aperte anche ai residenti degli altri Hub e alla comunità tutta.

[Futuro Presente](#)



Insegnamenti e quadri orario

SCUOLA DELL'INFANZIA

Quadro orario della scuola: ROLANDO PAPINI PTAA816011

40 Ore Settimanali

SCUOLA DELL'INFANZIA

Quadro orario della scuola: MARESCA PTAA816022

40 Ore Settimanali

SCUOLA DELL'INFANZIA

Quadro orario della scuola: NORMA COSSETTO PTAA816033

40 Ore Settimanali

SCUOLA DELL'INFANZIA

Quadro orario della scuola: PITEGLIO PTAA816055

40 Ore Settimanali



SCUOLA DELL'INFANZIA

Quadro orario della scuola: GIORGIO BRACCESI PTAA816066

40 Ore Settimanali

SCUOLA DELL'INFANZIA

Quadro orario della scuola: CAMPO TIZZORO PTAA816077

40 Ore Settimanali

SCUOLA PRIMARIA

Tempo scuola della scuola: DON LORENZO MILANI PTEE816016

TEMPO PIENO PER 40 ORE SETTIMANALI

SCUOLA PRIMARIA

Tempo scuola della scuola: GIANNI RODARI PTEE816027

TEMPO PIENO PER 40 ORE SETTIMANALI



SCUOLA PRIMARIA

Tempo scuola della scuola: ANNA FRANK PTEE816038

TEMPO PIENO PER 40 ORE SETTIMANALI

SCUOLA PRIMARIA

Tempo scuola della scuola: NORMA COSSETTO PTEE816049

27 ORE SETTIMANALI

SCUOLA PRIMARIA

Tempo scuola della scuola: A. DE GASPERI PTEE81605A

27 ORE SETTIMANALI

SCUOLA PRIMARIA

**Tempo scuola della scuola: BEATRICE DI PIAN DEGLI ONTANI
PTEE81606B**

27 ORE SETTIMANALI



SCUOLA PRIMARIA

Tempo scuola della scuola: PITEGLIO PTEE81607C

27 ORE SETTIMANALI

SCUOLA SECONDARIA I GRADO

Tempo scuola della scuola: "ALCIDE DE GASPERI" PTMM816015 - Corso Ad Indirizzo Musicale

Tempo Ordinario	Settimanale	Annuale
Italiano, Storia, Geografia	9	297
Matematica E Scienze	6	198
Tecnologia	2	66
Inglese	3	99
Seconda Lingua Comunitaria	2	66
Arte E Immagine	2	66
Scienze Motoria E Sportive	2	66
Musica	2	66
Religione Cattolica	1	33
Approfondimento Di Discipline A Scelta Delle Scuole	1	33



SCUOLA SECONDARIA I GRADO

Tempo scuola della scuola: STATALE "RENATO FUCINI" PTMM816026 - Corso Ad Indirizzo Musicale

Tempo Ordinario	Settimanale	Annuale
Italiano, Storia, Geografia	9	297
Matematica E Scienze	6	198
Tecnologia	2	66
Inglese	3	99
Seconda Lingua Comunitaria	2	66
Arte E Immagine	2	66
Scienze Motoria E Sportive	2	66
Musica	2	66
Religione Cattolica	1	33
Approfondimento Di Discipline A Scelta Delle Scuole	1	33

Monte ore previsto per anno di corso per l'insegnamento trasversale di educazione civica

La legge 20 agosto 2019 n. 92 "Introduzione dell'insegnamento scolastico dell'educazione civica" e le successive linee guida del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca hanno inserito nel



curricolo scolastico in tutti gli ordini di scuola, dall'infanzia alla secondaria di secondo grado, l'insegnamento dell'educazione civica e individuato specifici traguardi per lo sviluppo delle competenze, in coerenza con le Indicazioni nazionali per il curricolo delle scuole dell'infanzia e del primo ciclo di istruzione, nonché con le Indicazioni nazionali per i licei e le linee guida per gli istituti tecnici e professionali.

L'orario per ciascun corso non può essere inferiore a 33 ore annue e deve essere svolto nell'ambito del monte orario obbligatorio di ciascun ordine di scuola avvalendosi della quota di autonomia utile per modificare il curricolo. Normalmente le attività di educazione civica possono essere svolte da uno o più docenti della classe nell'ambito della declinazione annuale delle attività didattiche.

Nelle scuole dell'infanzia e primaria, l'insegnamento trasversale dell'educazione civica è attribuito in contitolarità ai docenti di classe individuati sulla base dei contenuti del curricolo; il coordinatore corrisponderà a quello di classe.

Nella scuola secondaria di primo grado saranno coinvolte le seguenti discipline: italiano, geografia, storia, educazione tecnica e scienze, con la possibilità di integrare anche con musica e arte.

Nelle scuole secondarie di secondo grado saranno coinvolte nei diversi indirizzi le seguenti materie: - Liceo Scientifico: geografia (solo biennio), storia, scienze, italiano e latino (tutte le classi). - ITC AFM: italiano, diritto, geografia, scienze, informatica (biennio); italiano, diritto, economia aziendale, informatica (triennio). - ITC Turistico: italiano, diritto, geografia, scienze (biennio); italiano, diritto, discipline turistico aziendali, scienze motorie, geografia turistica, arte e territorio (triennio). - ITI: diritto, informatica, geografia, scienze, italiano, storia (biennio); italiano, storia, scienze motorie, meccanica macchine ed energia, tecnologie meccaniche (triennio).

Siamo in attesa delle nuove linee guida per l'insegnamento dell'educazione civica.

Per approfondire: [Curricolo Educazione Civica](#)



Curricolo di Istituto

STATALE S.MARCELLO P.SE

Primo ciclo di istruzione

Approfondimento

E' possibile trovare il curricolo, dei vari gradi di scuola del nostro istituto, al seguente link:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/curricolo-verticale/>

MODULI DI ORIENTAMENTO FORMATIVO/SCUOLA SECONDARIA

Con la nota prot. n. 2790 dell'11 ottobre 2023 il Ministero dell'Istruzione e del Merito ha presentato la Piattaforma Unica, messa a disposizione di famiglie e studenti delle ultime tre classi della scuola secondaria di secondo grado per accompagnarli nel loro percorso di crescita, con l'obiettivo di supportarli a fare scelte consapevoli.

Gli stessi studenti avranno un ulteriore punto di riferimento nelle figure del docente tutor e del docente orientatore, che forniranno loro un supporto nell'individuare e valorizzare i propri talenti e scegliere il percorso più indicato per il proprio futuro, universitario o professionale.

A seguito dell'emanazione delle Linee guida per l'orientamento, con la Legge 29 dicembre 2022, n. 197, art. 1, comma 555, è stato modificato l'art. 3 del decreto legislativo 14 gennaio 2008 n. 21, prevedendo, a partire dall'anno scolastico 2023/2024, percorsi di orientamento di almeno 30 ore per ogni anno scolastico in tutte le classi e gli anni di corso della scuola secondaria, sia di primo che di secondo grado. L'individuazione di tali moduli, in accordo con le finalità della Riforma, ha coinvolto tutti i docenti dei Consigli di classe; lo svolgimento delle varie attività sarà



parte integrante dei processi di insegnamento-apprendimento e assumerà valore pedagogico e didattico.

I moduli di orientamento formativo saranno svolti durante l'intero anno scolastico, senza la previsione di ore settimanali prestabilite, utilizzando gli strumenti di flessibilità didattica e organizzativa previsti dall'autonomia scolastica nonché, per le scuole del secondo ciclo, dal Decreto Legislativo 13 aprile 2017, n. 61 e dai regolamenti di cui ai decreti del Presidente della Repubblica 15 marzo 2010, n. 88 e n. 89.

Nella scuola secondaria di primo grado e nelle prime due classi della scuola secondaria di secondo grado le attività potranno essere svolte in orario curriculare o extracurriculare, anche valorizzando progetti sul tema dell'orientamento già attivati nell'Istituto.

Nelle ultime tre classi della scuola secondaria di secondo grado le attività consistono in moduli curricolari di almeno 30 ore, da inserire anche nei Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO).

[Progetto Orientamento Scuola Secondaria](#)

Per trovare i criteri per la VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI dei diversi gradi di scuola cliccare in "Criteri di valutazione"

[Criteri di Valutazione](#)

NOTA sulla valutazione 2024/25

Il giudizio alla scuola primaria e il voto di comportamento alla scuola secondaria di primo grado dovrebbero cambiare nel corso di quest'anno scolastico, siamo in attesa dell'ordinanza del MIUR.

Per la scuola primaria si dovrebbe passare ai giudizi sintetici, che dovranno essere riportati nel documento di valutazione per ciascuna disciplina del curriculum, inclusa l'educazione civica.

Nella bozza dell'Ordinanza ministeriale si legge che si partirà con i cambiamenti suddetti già da quest'anno scolastico, ma "al fine di consentire alle istituzioni scolastiche di adeguare i criteri di valutazione, i registri elettronici e i documenti di valutazione per la scuola primaria e per la scuola secondaria di primo grado, nonché per fornire opportuna informazione alle famiglie degli alunni, le



disposizioni della presente ordinanza si applicano a partire dall'ultimo periodo in cui è suddiviso l'anno scolastico ”.



Azioni per lo sviluppo dei processi di internazionalizzazione

Dettaglio plesso: STATALE S.MARCELLO P.SE (ISTITUTO PRINCIPALE)

Primo ciclo di istruzione

○ **Attività n° 1: Progetti ERASMUS - Internazionalizzazione della scuola**

Il crescente imporsi della globalizzazione ha reso necessario adattarsi a nuove forme di comunicazione. L'internazionalizzazione è un processo che abbraccia non solo aspetti strettamente linguistici come ad esempio l'apprendimento di una o più lingue straniere, ma anche aspetti culturali come usi e costumi, attitudini e modi di pensiero. E' importante tenere a mente tutti questi aspetti per raggiungere una reale competenza interculturale intesa come quella capacità di comunicare efficacemente ed interfacciarsi con persone di altre culture.

L'Istituto Omnicomprensivo San Marcello si sta muovendo da anni in questa direzione per dare la possibilità ai ragazzi e al personale impiegato nella scuola di aprirsi a mondi diversi con l'obiettivo di formare personalità con una mentalità e coscienza internazionali.

L'Istituto si pone costantemente come obiettivi principali quelli di accrescere negli studenti competenze digitali, linguistiche oltre che la conoscenza di altri paesi e di suscitare interesse e curiosità per altre culture e patrimoni storico culturali di Paesi Europei. La



finalità ultima è quella di consolidare l'identità Europea e il senso di appartenenza a storia e valori comuni.

I Progetti europei come quelli del Programma Erasmus+ (KA2 per gli studenti e KA1 per il personale scolastico) consentono di migliorare le competenze del personale della scuola e rafforzare la qualità dell'insegnamento e dell'apprendimento, ampliare la conoscenza e la comprensione delle politiche e delle pratiche educative dei paesi europei, innescare cambiamenti in termini di modernizzazione e internazionalizzazione delle scuole, promuovere attività di mobilità europea per gli alunni e lo staff delle scuole, anche a lungo termine, aumentare la motivazione e la soddisfazione nel proprio lavoro quotidiano di studenti e docenti.

E' importante sottolineare che Erasmus Plus KA1 (Kay Action 1) prevede esperienze all'estero anche per il personale, gli insegnanti e lo staff del settore dell'istruzione.

Grazie a questa azione, una parte dei docenti del nostro istituto ha partecipato e potrà partecipare a esperienze di Job Shadowing (affiancamento lavorativo) all'estero e insegnanti di altri Paesi Comunitari visiteranno le nostre scuole, seguendo e osservando le lezioni e le attività ad esse correlate.

Queste esperienze stimolano la discussione e permettono il confronto di metodi di insegnamento, offrono la possibilità di acquisire una visione più ampia del mondo dell'educazione, favoriscono lo scambio di conoscenze e la sperimentazione buone pratiche didattiche.

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/erasmus/>



Modalità utilizzate per il potenziamento delle competenze multilinguistiche

- Metodologia CLIL (Content and Language Integrated Learning)
- Erasmus plus 2021/27 - Mobilità individuale ai fini dell'apprendimento (KA1)
- Erasmus plus 2021/27 - Partneriati per la Cooperazione (KA2)
- Scambi o gemellaggi virtuali
- Percorsi finalizzati alla valutazione delle competenze linguistiche tramite certificazioni rilasciate da Enti riconosciuti a livello internazionale

Destinatari

- Docenti
- Personale
- ATA
- Studenti

Collegamento con i progetti PNRR dell'istituzione scolastica

- Stem e Multilinguismo per il Futuro



Azioni per lo sviluppo delle competenze STEM

STATALE S.MARCELLO P.SE (ISTITUTO PRINCIPALE)

○ **Azione n° 1: DISCIPLINE STEM / Metodologia - dalla Scuola dell'infanzia alla Scuola Secondaria di Secondo Grado**

Il nostro Istituto pone da anni particolare attenzione all'apprendimento e al potenziamento delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) .

Ha partecipato al progetto del Piano Nazionale per la Scuola Digitale che prevedeva anche lo sviluppo di queste discipline e a vari bandi ("Scuole Pistoiesi al passo con i tempi") indetti dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia riuscendo a ottenere finanziamenti per l'acquisto di strumentazione per la didattica da collocare nella scuola secondaria di primo e di secondo grado.

Si è impegnato a realizzare spazi laboratoriali e a dotare la scuola di strumenti digitali idonei alla robotica educativa per sostenere l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM, strumenti che possono essere utilizzati anche dagli altri ordini di scuola.

Ha, altresì, sempre considerato che l'innovazione delle metodologie di insegnamento e apprendimento delle STEM nella scuola rappresenti una sfida fondamentale per il miglioramento dell'efficacia didattica e per l'acquisizione delle competenze tecniche, creative, digitali, delle competenze di comunicazione e collaborazione, delle capacità di problem solving, di flessibilità e adattabilità al cambiamento, di pensiero critico.

L'attenzione a queste discipline sarà potenziata dalle nuove "Linee guida STEM" emanate ai sensi dell'articolo 1, comma 552, lett. a) della legge 197 del 29 dicembre 2022, che attueranno, al contempo, la riforma inserita nel PNRR contribuendo anche al



raggiungimento dell'investimento "Nuove competenze e nuovi linguaggi" (come da nota ministeriale n. 4488 del 24-10-2023).

L'articolo 1, comma 1 del decreto ministeriale 184 del 15 settembre 2023, in tal senso, recita:

"Al fine di dare attuazione alla linea di investimento 3.1 'Nuove competenze e nuovi linguaggi' della Missione 4 'Istruzione e ricerca' – Componente 1 'Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università' – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, e al comma 552 dell'articolo 1, lett. a) della legge 29 dicembre 2022, n. 197, recante "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2023 e bilancio pluriennale per il triennio 2023-2025", sono adottate le Linee guida, di cui all'Allegato 1 al presente decreto, che ne costituiscono parte integrante e sostanziale."

Dopo le prime riflessioni, avvenute collegialmente, sulle nuove Linee Guida, i vari ordini di scuola del nostro Istituto hanno prodotto i documenti che seguono.

Il lavoro continuerà e sarà approfondito nel corso dell'anno scolastico.

[Linee Guida STEM](#)

SCUOLA DELL'INFANZIA

Con l'emanazione delle linee guida per le discipline STEM si sono resi necessari interventi e azioni dedicati a rafforzare le competenze matematico-scientifico-tecnologico e digitali, già a partire dal sistema integrato per bambini da 0 a 6 anni.

Questo tipo di approccio aiuta i bambini a sviluppare abilità di problem solving e pensiero critico, stimolandoli alla curiosità scientifica e a lavorare in squadra.

Aspetto fondamentale occupa quindi nel curriculum della scuola dell'infanzia, strutturato per campi di esperienza, la predisposizione di spazi pensati e progettati con cura. L'apprendimento avverrà attraverso l'azione, l'esplorazione, il contatto con materiale strutturato e non, attività di coding, tinkering, giochi matematici, tutto in una



dimensione ludica.

Le metodologie didattiche faranno riferimento soprattutto all'esperienza concreta, all'esplorazione, alla scoperta, al procedere per tentativi ed errori e al confronto, tutto in un clima disteso e sereno avvalendosi anche dei nuovi dispositivi acquisiti dai plessi dell'istituto (cubetto, blue bot ecc..)

- Predisporre angoli in sezione, fruibili ai bambini in libertà, per l'osservazione di materiale naturale che varia seguendo il corso delle stagioni.
- Predisporre in sezione spazi allestiti con giochi logico-matematici (classificare, quantificare, ordinare)
- Lavorare sul numero come quantità utilizzando le attività di routine.
- Lavorare sulla quantità in gioco utilizzando materiali disponibili in sezione (costruzioni, pennarelli, animali, etc).
- Misurare attraverso il gioco gli spazi dentro e fuori dalla sezione utilizzando vari strumenti.
- Attività di coding unplugged e con utilizzo di tale-boat e blue boat.
- Giochi finalizzati all'acquisizione dell'orientamento spaziale e del concetto di sistema di riferimento.
- Esplorazioni laboratoriali sulla simmetria utilizzando osservazioni di oggetti ed elementi presenti in natura.
- Esperimenti scientifici in gioco.

Le metodologie utilizzate saranno le seguenti:

- 1) Apprendimento esperienziale attraverso attività pratiche laboratoriali
- 2) Problem solving
- 3) Apprendimento cooperativo.



Tutte le attività previste avranno come obiettivo la trasversalità su tutti i campi di esperienza e partiranno dall'esperienza diretta del bambino come attivo protagonista del processo di apprendimento.

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/wordpress/wp-content/uploads/2019/10/Progettazione-Annuale-Scuola-Infanzia.pdf>

SCUOLA PRIMARIA

La società in cui gli alunni vivono è sempre più complessa e in costante mutamento, la scuola deve aiutarli a comprenderla e a gestire i cambiamenti che si troveranno ad affrontare nel corso della loro esistenza.

Le discipline STEM, intrecciando teoria e pratica, li aiuteranno a sviluppare nuove competenze proiettandoli verso un futuro tecnologico che dovranno essere in grado di gestire in modo sicuro e positivo, rendendoli così capaci di interpretare i tempi moderni .

Un adeguato training, fin da piccoli, al pensiero critico (critical thinking), alla comunicazione (communication), alla collaborazione (collaboration) e alla creatività (creativity) li aiuterà ad affrontare al meglio il mondo che li aspetta.

Attraverso un approccio legato alle più nuove (ma anche meno recenti, Montessori docet) tecniche e metodologie educative, le ragazze e i ragazzi devono diventare protagonisti, attivi e partecipi, del proprio percorso di apprendimento, percorso che faciliterà anche il superamento delle differenze sia di genere che socioeconomiche.

Tecniche, metodologie e tecnologie didattiche possono aiutare in questo compito incoraggiando e stimolando la conoscenza del mondo reale e la curiosità degli alunni, promuovendo competenze trasversali come quelle digitali, il pensiero critico, la capacità di risolvere problemi e promuovendo la cooperazione.

Già da tempo gli insegnanti di scuola primaria, seguendo molti aggiornamenti (informatica, coding, robotica , cooperative learning, peer education ,...) proposti da varie agenzie, sia territoriali che nazionali, hanno approfondito tecniche metodologiche che prevedono il coinvolgimento attivo degli alunni e la generazione di idee per la ricerca di soluzioni innovative a problemi reali . Ciò è stato fatto favorendo esperienze di robotica educativa, dove l'errore diventa momento di riflessione giocosa, e facendoli partecipare a concorsi e



iniziative inerenti al tema .

Dai docenti, negli ultimi anni, sono state approfondite varie metodologie: l'apprendimento basato sui problemi (Problem Based Learning) e il Design thinking (approccio che si fonda sulla valorizzazione della creatività degli studenti); il Tinkering che promuove l'indagine creativa attraverso la sperimentazione di strumenti e materiali; e, anche se in modo semplificato, vista l'età dei bambini, il Debate (confronto tra bambini/squadre che argomentano tesi contrapposte su specifiche tematiche).

Sono state fatte riflessioni sull'apprendimento basato sull'esplorazione che favorisce lo sviluppo del pensiero critico, la risoluzione di problemi e lo sviluppo di competenze pratiche . Inoltre stimola gli alunni a porre domande, proporre ipotesi, realizzare esperimenti e verifiche sotto la guida dei docenti; altra attività interessante è quella relativa alla raccolta dati intorno ad un problema, anche sociale, alla discussione degli stessi, all'individuazione di ipotesi e di possibili soluzioni.

In matematica, come in tutte le altre discipline scientifiche, le attività laboratoriali sono intese non solo come attività da svolgere in un laboratorio, ma come momento in cui l'alunno è attivo e svolge un lavoro che gli consenta di formulare ipotesi, sperimentarle e controllarne i risultati.

Un approccio importante ed efficace alla scuola primaria è infatti insegnare attraverso l'esperienza.

Gli ambienti di vita naturali, artificiali e sociali in cui sono immersi gli alunni sono permeati di concetti matematici, scientifici, tecnologici che possono essere esplorati attraverso esperienze dirette e concrete, che consentano l'esame dei diversi aspetti della realtà o dei problemi, l'emergere di domande e ipotesi, la ricerca attiva di una pluralità di risposte e soluzioni possibili, il confronto, la verifica, l'emergere di nuovi interrogativi o nuovi sviluppi.

Sperimentare, indagare, riflettere, contestualizzare l'esperienza, utilizzare la discussione e imparare ad argomentare, in modo individuale o in gruppo, rafforzano negli alunni la fiducia nelle proprie capacità di pensiero, la capacità di imparare dai propri errori e da quelli altrui, di aprirsi ad opinioni diverse dalle proprie.

E' importante infine aiutare gli alunni a utilizzare la tecnologia in modo critico e creativo, mostrando le potenzialità, ma anche i rischi legati a un utilizzo non corretto della rete.

Tutto questo favorisce una didattica inclusiva, promuove la creatività, la curiosità e aiuta a



sviluppare l'autonomia degli alunni.

Oltre all'utilizzo di queste tecniche e metodologie, tutti gli insegnanti stanno lavorando per realizzare una "biblioteca" di UDA dalla quale prendere spunto per svolgere attività coinvolgenti per tutti gli alunni del nostro Istituto.

[Discipline STEM Scuola Primaria](#)

[Unità di Apprendimento Scuola Primaria](#)

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Alla luce dei risultati raggiunti da studenti e studentesse italiane nelle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica), e delle nuove linee guida che le riguardano, il nostro istituto ritiene opportuno mantenere vivo un dibattito sulle metodologie e sul coinvolgimento di alunne ed alunni nello studio delle materie che confluiscono nell'etichetta STEM.

La promozione di un approccio integrato alle STEM è essenziale per preparare studenti e studentesse alle sfide del futuro e fornire loro le competenze necessarie per prosperare in un mondo sempre più complesso e tecnologicamente avanzato.

Le discipline STEM giocano un ruolo cruciale nello sviluppo di competenze chiave, come la risoluzione dei problemi, la creatività, il pensiero critico e la collaborazione.

La scuola secondaria di primo grado vorrebbe implementare strategie pedagogiche che integrino le discipline STEM in modo trasversale nel curriculum, anche attraverso lo sviluppo di unità di apprendimento dedicate e condivise da più discipline e che offrano opportunità di apprendimento autentico ponendo studenti e studentesse di fronte a problemi del mondo reale, incoraggiandoli a esplorare, sperimentare e apprendere attraverso l'esperienza pratica. L'integrazione dell'arte nelle STEM è particolarmente significativa, poiché stimola la creatività e la capacità di espressione, aspetti fondamentali per un apprendimento completo e bilanciato.

Da un punto di vista tecnologico, la scuola offre già buone opportunità, con un laboratorio di informatica fornito di pc, un atelier di scienze con attrezzature dedicate allo studio delle discipline STEM (microscopi, videoproiettore, stampante 3D, robot). Tali ambienti e strumentazioni sono attualmente inclusi sia nella didattica quotidiana che nello sviluppo di progetti dedicati (come il progetto ROBOTIC, incentrato sulla robotica e il coding).



Particolare attenzione è dedicata anche alla componente delle alunne, che vengono coinvolte come parti attive nelle azioni didattiche relative alle discipline STEM, andando ad agire sugli aspetti motivazionali e sugli stereotipi di genere che spesso relegano le donne a ruoli secondari, se non marginali, nel campo scientifico.

In conclusione, le discipline STEM rappresentano una serie di ambiti fondamentali su cui costruire le competenze di studenti e studentesse, per preparare loro ad un futuro in costante evoluzione.

SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

Le discipline STEM, con la loro natura tecnica e innovativa, offrono un terreno fertile per lo sviluppo di competenze cruciali per affrontare le sfide di un mondo sempre più tecnologico. La progettazione delle attività connesse alle discipline STEM tiene in debita considerazione le diverse potenzialità, capacità, talenti e modalità di apprendimento degli studenti, promuovendo sempre un approccio inclusivo. Per gli studenti con disabilità o con disturbi specifici di apprendimento (DSA), le modalità di approccio alle discipline STEM sono individuate, rispettivamente, nel Piano Educativo Individualizzato e nel Piano Didattico Personalizzato. Gli insegnanti, a prescindere dal livello scolastico, possono adottare diverse metodologie per arricchire l'esperienza di apprendimento degli studenti:

Laboratorialità e Learning by Doing: L'apprendimento esperienziale, attraverso attività pratiche e progetti, emerge come un veicolo efficace per consolidare la comprensione delle discipline STEM. Coinvolgendo gli studenti in esperienze pratiche, si promuove un apprendimento centrato sugli alunni, che favorisce l'approccio collaborativo alla risoluzione di problemi reali. Tale approccio, inoltre, stimola la riflessione metacognitiva, spingendo gli studenti a identificare le proprie strategie di apprendimento e a sviluppare consapevolezza delle proprie competenze.

Problem Solving e Metodo Induttivo: Lo sviluppo delle competenze di problem solving rappresenta una pietra miliare nelle discipline STEM. Il metodo induttivo, basato sull'osservazione e la formulazione di ipotesi, emerge come un approccio vincente per coltivare il pensiero critico e creativo. Incentivare gli studenti a risolvere problemi reali stimola l'applicazione pratica delle conoscenze teoriche, favorisce la comprensione approfondita dei concetti e promuove il pensiero critico.



Attivazione dell'intelligenza sintetica e creativa: Osservare fenomeni, formulare ipotesi e sperimentare sulla loro validità consente agli alunni di apprezzare le proprie capacità operative e di sviluppare quelle di sintesi. Questo approccio, oltre a favorire l'autonomia nell'apprendimento, incita gli studenti a diventare operatori critici, capaci di gestire il tempo e di condurre ricerche indipendenti.

Organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo: Il lavoro di gruppo emerge come un mezzo efficace per sviluppare competenze trasversali come la comunicazione, la capacità di prendere decisioni e la risoluzione collaborativa di problemi. L'apprendimento tra pari favorisce la condivisione delle conoscenze e potenzia l'apprendimento collaborativo.

Promozione del pensiero critico nella società digitale: L'utilizzo guidato di risorse digitali interattive come simulazioni e giochi didattici online, può arricchire l'esperienza di apprendimento e stimolare lo sviluppo del pensiero critico e la consapevolezza digitale degli alunni.

Adozione di metodologie didattiche innovative: Per stimolare la curiosità e la partecipazione attiva degli studenti, è necessario superare i modelli trasmissivi e adottare metodologie attive. Approcci come l'apprendimento basato su problemi, il design thinking e il tinkering promuovono il coinvolgimento attivo degli alunni e li mettono di fronte a situazioni reali che consentono di apprendere, operare, e sviluppare una comprensione più approfondita dei concetti.

In conclusione, integrare queste metodologie offre agli studenti la possibilità di affrontare sfide in modo innovativo, promuovendo un apprendimento significativo e duraturo.

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/curricolo-verticale/>



Metodologie specifiche per l'insegnamento e un apprendimento integrato delle discipline STEM

- Promuovere la realizzazione di attività pratiche e di laboratorio
- Utilizzare metodologie attive e collaborative
- Favorire la costruzione di conoscenze attraverso l'utilizzo di strumenti tecnologici e informatici



Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO)

● PCTO - PERCORSI PER COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO/ STAGE AZIENDALI

I percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO) costituiscono una modalità innovativa del processo di apprendimento rispetto alle prassi tradizionali della scuola secondaria superiore. Essa nasce da una concezione pedagogica precisa, il riconoscimento della pluralità e della complementarità dei diversi approcci nell'apprendimento e dei diversi stili cognitivi.

Il PCTO si configura, nell'attuale sistema formativo, come strumento di raccordo tra istruzione e formazione: la scuola non è più l'unica agenzia formativa, ma agisce all'interno di una rete di organizzazioni, istituzionali e non, formali e non formali. **Oggi il mondo del lavoro va sempre più affermandosi come centro di apprendimento che ribalta il rapporto gerarchico tra sapere teorico e sapere pratico, stabilendo una equivalenza tra competenze acquisite in aula e competenze acquisite sul lavoro.**

Il PCTO è concepito in una prospettiva pluriennale, come esperienza per favorire l'orientamento, la valorizzazione delle vocazioni personali, l'acquisizione di conoscenze e competenze valutabili e spendibili nel mercato del lavoro.

Da quest'anno scolastico, il collegio dei docenti ha riconosciuto allo studente-atleta (vedere progetto in Ampliamento dell'offerta formativa) un credito fino a trenta ore come parte del Percorso per le competenze trasversali e l'orientamento.

Per approfondire:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it-PCTO->



Modalità

- PCTO presso Str. Ospitante e IFS

Modalità di valutazione prevista



Attività previste in relazione al PNSD

Approfondimento

2014/2020

L'Istituto ha presentato vari progetti relativi alla Programmazione operativa nazionale – PON “Per la Scuola competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014- 2020 con i quali ha arricchito le competenze informatiche del personale scolastico e di conseguenza degli studenti.

Tutta la documentazione e la normativa relative al Piano per il periodo 2014/2020 si trovano al seguente indirizzo:

http://www.istruzione.it/scuola_digitale/

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/pon-fesr-2014-2020/>

Il Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD) ha compiuto un'azione culturale, che partiva da un'idea rinnovata di scuola, intesa come spazio aperto per l'apprendimento e non unicamente luogo fisico, che avrebbe messo gli studenti nelle condizioni di sviluppare le competenze per la vita.

Le tecnologie sono diventate così abilitanti, quotidiane, ordinarie, al servizio dell'attività scolastica, in primis le attività orientate alla formazione e all'apprendimento, ma anche l'amministrazione, contaminando e unendo tutti gli ambienti della scuola: classi, ambienti comuni, spazi laboratoriali, spazi individuali e spazi informali.

Le azioni che l'Istituto ha attuato si possono riassumere:

- potenziamento delle dotazioni hardware;
- attività didattiche;
- formazione degli insegnanti

Questi progetti hanno messo a disposizione del personale scolastico e degli studenti di tutto l'Istituto, dalla Scuola dell'Infanzia alla Secondaria di secondo grado un'infrastruttura di rete Wi-Fi



sicura e centralmente gestita, che permette l'utilizzo, anche in modalità wireless, delle risorse informatiche già presenti nell'Istituto, oltre all'accesso ai contenuti didattici presenti in Internet. Il sistema dà la possibilità di adottare le più moderne soluzioni informatiche per la gestione delle classi e degli ambienti multimediali, permettendo di sfruttare le potenzialità della tecnologia wireless di tipo Wi-Fi.

Diversi progetti hanno riguardato la Programmazione operativa nazionale – PON “Per la Scuola” 2014-2020 “Realizzazione di Ambienti digitali” in modalità AULE “AUMENTATE” dalla tecnologia per una visione “leggera” ed economicamente sostenibile di classe digitale”.

Un progetto ha interessato le scuole dell'infanzia e primaria e ha riguardato la creazione di spazi per apprendimento collettivo utilizzabili da tutti i bambini: un computer per la scuola dell'infanzia e un proiettore interattivo multimediale per la scuola primaria collocati in un'aula facilmente accessibile da tutti. Tutte le scuole dell'infanzia e primaria dell'Istituto hanno adesso la possibilità di collegarsi in rete e scambiare buone esperienze oltre a condividere materiali.

Un altro ha interessato la scuola secondaria secondo grado: “aule aumentate” con potenziamento della tecnologia in classe, laboratorio didattico di scienze e un laboratorio linguistico.

Altri il potenziamento della rete e della connettività nei vari plessi e l'installazione di monitor interattivi nella scuola secondaria.

2021/2022-Conclusione progetti PON

Nel 2022 sono stati realizzati due PON:

Reti e Digital Board.

Ambienti Didattici Innovativi alla scuola dell'infanzia.

2021/2027-PROGRAMMA NAZIONALE - SCUOLA E COMPETENZE

Il Ministero dell'Istruzione e del Merito propone il Programma Nazionale (PN) Scuola e Competenze che contiene le priorità strategiche del settore istruzione relative agli anni dal 2021/2027

Il PN concorre al raggiungimento dell'Obiettivo di Policy 4 della Politica di Coesione, “Un'Europa più sociale”, e si pone “l'obiettivo di migliorare la **qualità, l'inclusività, l'efficacia e l'attinenza**



al mercato del lavoro dei sistemi di istruzione e di formazione, di promuovere la **parità di accesso** e di completamento di un' **istruzione inclusiva** e di qualità, anche mediante lo **sviluppo di infrastrutture** , di potenziare l' **apprendimento permanente**”

Il Programma Nazionale è articolato in quattro priorità:

- “ **Priorità 1 – Scuola e Competenze**” , punta a migliorare l’inclusività e l’efficacia dei sistemi di istruzione e formazione, promuovere la parità di accesso e l’apprendimento permanente.
- “ **Priorità 2 – Le strutture per la scuola e le competenze**” , si pone l’obiettivo di migliorare la parità di accesso a servizi di qualità e inclusivi nel campo dell’istruzione, della formazione e dell’apprendimento permanente mediante lo sviluppo di infrastrutture accessibili, anche promuovendo la resilienza dell’istruzione e della formazione online e a distanza.
- “ **Priorità 3 – Assistenza tecnica**” , rappresenta un elemento fondamentale per il supporto e la gestione del Programma, assicurando strumenti e metodi che ne consentono uno svolgimento efficace e coerente.
- “ **Priorità 4 – Assistenza Tecnica**” , finalizzato a supportare la gestione del programma.

Come richiesto dall’ufficio IV del Ministero, il Commissario Straordinario con DELIBERA del 4 dicembre 2023 N. 37/2023 ha autorizzato il nostro istituto a partecipare agli avvisi del PN, SCUOLA E COMPETENZE 2021-2027 che a breve saranno pubblicati

[Ministero Dell'Istruzione e Del Merito - Programma Nazionale, Scuola e Competenze](#)



Valutazione degli apprendimenti

Ordine scuola: SCUOLA DELL'INFANZIA

ROLANDO PAPINI - PTAA816011

MARESCA - PTAA816022

NORMA COSSETTO - PTAA816033

BEATRICE DI PIAN DEGLI ONTANI - PTAA816044

PITEGLIO - PTAA816055

GIORGIO BRACCESI - PTAA816066

CAMPO TIZZORO - PTAA816077

Criteri di osservazione/valutazione del team docente

Criteri di osservazione/valutazione del team docente

La valutazione dei livelli di apprendimento dei bambini si basa sul metodo dell'osservazione sistematica in situazioni di gioco libero, guidato e nelle attività programmate, nelle conversazioni (individuali e di gruppo), con l'uso di materiale strutturato e non, e attraverso le rappresentazioni grafiche svolte di volta in volta. Vengono previsti incontri periodici tra gli insegnanti per puntualizzare e analizzare la situazione, fare cambiamenti o modifiche valutando di volta in volta gli interventi didattici e la loro efficacia organizzati nelle seguenti fasi:

- Valutazione iniziale - effettuata all' inizio dell' anno, si basa sulle osservazioni delle relazioni e sulle indagini delle conoscenze dei bambini riferite al progetto accoglienza.
- Valutazione formativa - intesa a verificare l'efficacia dell'azione didattica e dei suoi risultati alla fine di ogni progetto. I docenti assicurano l'attenzione ai bisogni personali – culturali – formativi di ogni singolo bambino e eventuali colloqui individuali con i genitori.



- Valutazione finale - relativa ai livelli di abilità e competenze raggiunti dal singolo bambino e dal gruppo, con una relazione alla fine dell' anno scolastico.

Criteri di valutazione dell'insegnamento trasversale di educazione civica

Criteri di valutazione delle capacità relazionali.

Criteri di valutazione relativi ai processi di maturazione personale.

Autonomia e identità

- personale
- nelle attività didattiche e di gioco
- nel rapporto con i compagni
- nel rapporto con le figure adulte.

Per quanto riguarda le Competenze:

- avere consapevolezza del proprio corpo
- possedere una buona motricità fine
- ascoltare con attenzione
- comprendere ed esprimersi correttamente
- sviluppare interessi, curiosità e creatività
- compiere seriazioni e connessioni logiche, temporali e spaziali
- vivere e rielaborare esperienze significative.

Saranno inoltre tenuti in considerazione i seguenti parametri:



- tipo di frequenza
- attenzione
- memoria
- ritmo di apprendimento
- impegno
- carattere e comportamento
- eventuale difficoltà specifica
- note particolari.

Ordine scuola: SCUOLA SECONDARIA II GRADO

ENRICO FERMI - PTPS00301L

ENRICO FERMI - PTTD00301C

ENRICO FERMI - PTTF00301P

Criteri di valutazione comuni

Criteri di valutazione comuni

La valutazione ha per oggetto il processo di apprendimento, il comportamento e il rendimento scolastico complessivo degli alunni. La valutazione concorre, con la sua finalità anche formativa e attraverso l'individuazione delle potenzialità e delle carenze di ciascun alunno, ai processi di autovalutazione degli alunni medesimi, al miglioramento dei livelli di conoscenza e al successo



formativo.

Il documento completo è consultabile al seguente indirizzo:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/criteri-di-valutazione/>

Criteri di valutazione dell'insegnamento trasversale di educazione civica:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/wordpress/wpcontent/uploads/2020/11/Curricolo-ED.CIVICA.pdf>

Per i criteri di valutazione del comportamento si rimanda all'allegato.

ALLEGATI: Criteri di valutazione del comportamento e griglia.pdf

Criteri per l'ammissione/non ammissione alla classe successiva

E' deliberata l'ammissione alla classe successiva degli alunni che in sede di scrutinio finale:

- conseguono un voto di comportamento non inferiore a sei decimi (6/10)
- presentano una votazione non inferiore a sei decimi (6/10) in ciascuna disciplina o lievi carenze in alcune discipline recuperabili anche autonomamente.
- abbiano frequentato almeno tre quarti dell'orario annuale personalizzato, determinato in relazione all'orario curricolare e obbligatorio.

E' deliberata la non ammissione alla classe successiva:

- in presenza di numerose e/o gravi insufficienze insuperabili con un impegno estivo autonomo o



anche assistito e compromettenti il proseguimento proficuo dei programmi di studio nell'anno successivo.

E' deliberata la sospensione del giudizio:

- in presenza di carenze lievi o gravi in una o più discipline tali da non permettere la promozione immediata, ma da consentire la possibilità di raggiungere gli obiettivi formativi minimi (conoscenze, abilità e competenze) nei tempi e con le modalità stabilite per accertare il superamento delle carenze riscontrate (debito formativo).

Per gli alunni diversamente abili l'ammissione o la non ammissione alla classe successiva vengono valutate in riferimento al P.E.I. (Piano Educativo Individualizzato). Per gli alunni DSA o BES si tiene conto del P.D.P. (Piano Didattico Personalizzato) o del percorso personalizzato verbalizzato. Per gli alunni stranieri viene privilegiata una valutazione formativa rispetto a quella sommativa.

Criteri di valutazione per gli scrutini di settembre

L'esito dello scrutinio degli alunni con sospensione del giudizio terrà conto dei seguenti elementi di valutazione:

- profilo scolastico dello studente emerso dagli scrutini del mese di giugno;
- partecipazione ai corsi di recupero estivi o comunque studio individuale estivo, e impegno profuso come rilevato dalle prove di verifica svolte a settembre;
- progresso del profitto nelle materie con giudizio sospeso;
- possibilità di raggiungere proficuamente, in tutte le discipline del successivo anno scolastico, gli obiettivi formativi e disciplinari.

Il documento completo, compreso i criteri per l'attribuzione del credito scolastico, è consultabile al seguente indirizzo:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/criteri-di-valutazione/>

Criteri di valutazione del comportamento



Criteri e indicatori individuati per l'assegnazione del giudizio sintetico di comportamento:

- partecipazione alle attività della scuola;
- collaborazione (capacità di stabilire rapporti positivi con gli altri, capacità di lavorare in gruppo);
- rispetto delle regole della comunità scolastica;
- rispetto delle persone e dei ruoli;
- rispetto degli spazi e dei materiali della scuola;
- cura dei materiali propri e degli altri;
- impegno nello studio;
- puntualità nell'esecuzione dei compiti assegnati (autonomia nella gestione dei compiti scolastici e nello studio).

Criteri per l'ammissione/non ammissione all'esame di Stato

Il Dlg 62/2017 ha introdotto alcune novità in materia di Esame di Stato e di attribuzione del credito scolastico che sono entrate in vigore a partire dall'a.s. 2018/19.

In base al sopra citato decreto, l'esame di Stato comprende due prove scritte (Italiano e materia caratterizzante il corso di studio) ed un orale. Sono requisiti indispensabili per l'accesso all'esame:

- svolgimento di almeno i $\frac{3}{4}$ del monte ore annuale di lezione;
- svolgimento del percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento secondo i parametri quantitativi previsti dai diversi indirizzi; (requisito richiesto dall'a.s. 2019/20)
- svolgimento della prova nazionale INVALSI che riguarda italiano, matematica ed inglese; (requisito richiesto dall'a.s. 2019/20)



- conseguimento della votazione di almeno sei decimi in tutte le discipline.

In presenza di insufficienze in una sola disciplina, il Consiglio di classe può deliberare l'ammissione, motivandola adeguatamente.

Al termine dell'esame la valutazione è espressa con un punteggio in centesimi.

Concorre al punteggio finale il credito maturato nel triennio finale (massimo 40 punti) e le valutazioni riportate nelle tre prove (massimo 20 punti a prova).

All'interno del colloquio il candidato può esporre, anche ricorrendo all'uso di elaborati multimediali, l'esperienza del percorso per le competenze trasversali e l'orientamento condotta nel triennio.

Il documento completo è consultabile al seguente indirizzo:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/criteri-di-valutazione/>

Ordine scuola: SCUOLA SECONDARIA I GRADO

"ALCIDE DE GASPERI" - PTMM816015

STATALE "RENATO FUCINI" - PTMM816026

Criteri di valutazione comuni

Criteri di valutazione comuni

La valutazione ha per oggetto il processo di apprendimento, il comportamento e il rendimento scolastico complessivo degli alunni. La valutazione concorre, con la sua finalità anche formativa e attraverso l'individuazione delle potenzialità e delle carenze di ciascun alunno, ai processi di autovalutazione degli alunni medesimi, al miglioramento dei livelli di conoscenza e al successo formativo. È trasparente e fondata su criteri esplicitati e condivisi dai consigli di classe.



Criteria generali e modalità di valutazione degli apprendimenti

La valutazione degli apprendimenti nella scuola di base rappresenta una dimensione fondamentale dell'insegnamento; nelle fasi iniziali, in itinere e finale è regolata dai seguenti criteri generali rispetto alla funzione del processo valutativo:

- privilegiare l'aspetto formativo e la funzione regolativa della valutazione per sostenere e potenziare il processo di apprendimento;

- riconoscere la funzione proattiva della valutazione per mettere in moto gli aspetti motivazionali e per evidenziare i progressi, anche piccoli, compiuti dall'alunno nel suo cammino, gratificando i passi effettuati

1 - considerare prioritariamente i livelli di partenza, dell'impegno, dei progressi e della situazione di contesto;

2 - promuovere la autovalutazione di ciascuno nel percorso di acquisizione di conoscenze, abilità e competenze;

3 - pur non escludendo prove che chiamino in causa una sola disciplina, è opportuno privilegiare prove per la cui risoluzione l'alunno debba richiamare in forma integrata, componendoli autonomamente, più apprendimenti acquisiti;

4 - fare ricorso, soprattutto per la valutazione delle competenze, a compiti di realtà (prove autentiche, prove esperte), osservazioni sistematiche e autobiografie cognitive;

5 - privilegiare azioni di Didattica Metacognitiva perché l'alunno possa dare senso e significato al proprio lavoro, riflettere sulle intenzioni che lo hanno guidato nello svolgere l'attività e sulle emozioni o gli stati affettivi provati;

6 - per le osservazioni sistematiche, gli strumenti possono essere diversi: griglie o protocolli strutturati, semi-strutturati o non strutturati e partecipati, questionari e interviste, riferendosi, nel caso ad aspetti specifici che caratterizzano la prestazione.

Indicatori di competenza:



- autonomia: è capace di reperire da solo strumenti o materiali necessari e di usarli in modo efficace;
- relazione: interagisce con i compagni, sa esprimere e infondere fiducia, sa creare un clima propositivo;
- partecipazione: collabora, formula richieste di aiuto, offre il proprio contributo;
- responsabilità: rispetta i temi assegnati e le fasi previste del lavoro, porta a termine la consegna ricevuta;
- flessibilità, resilienza e creatività: reagisce a situazioni o esigenze non previste con proposte e soluzioni funzionali e all'occorrenza divergenti, con utilizzo originale di materiali, ecc.;
- consapevolezza: è consapevole degli effetti delle sue scelte e delle sue azioni.

7-utilizzare la valutazione come strumento efficace a rendere flessibile il progetto educativo e didattico;

8 - considerare le attività e gli insegnamenti finalizzati all'ampliamento e all'arricchimento dell'offerta formativa come significativi percorsi di realtà con prove autentiche aventi caratteristiche di complessità e di trasversalità entrando a pieno titolo nel ventaglio delle prove che concorrono a fornire elementi su cui basare la valutazione delle prestazioni e i comportamenti.

9 - garantire costantemente la trasparenza sia dei processi che degli esiti della Valutazione.

Il documento completo è consultabile al seguente indirizzo:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/criteri-di-valutazione/>

Criteri di valutazione dell'insegnamento trasversale di educazione civica:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/wordpress/wpcontent/uploads/2020/11/Curricolo-ED.CIVICA.pdf>



Criteri di valutazione del comportamento

Criteri e indicatori individuati per l'assegnazione del giudizio sintetico di comportamento:

- partecipazione alle attività della scuola;
- collaborazione (capacità di stabilire rapporti positivi con gli altri, capacità di lavorare in gruppo);
- rispetto delle regole della comunità scolastica;
- rispetto delle persone e dei ruoli;
- rispetto degli spazi e dei materiali della scuola;
- cura dei materiali propri e degli altri;
- impegno nello studio;
- puntualità nell'esecuzione dei compiti assegnati (autonomia nella gestione dei compiti scolastici e nello studio).

Il documento completo è consultabile al seguente indirizzo:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/criteri-di-valutazione/>

Criteri per l'ammissione/non ammissione alla classe successiva:

L'ammissione o la non ammissione alla classe successiva in sede di scrutinio conclusivo dell'anno scolastico è deliberata secondo le disposizioni del DLg 62/2017. In particolare:

- il Consiglio di classe procederà alla valutazione per l'ammissione alla classe successiva o all'esame di stato solo degli studenti che abbiano frequentato almeno 3/4 dell'orario annuale dell'insegnamento, fatte salve eventuali e motivate deroghe deliberate dal Collegio dei Docenti a condizione che le assenze complessive non pregiudichino la possibilità di procedere alla valutazione stessa.



L'impossibilità di procedere alla valutazione comporta la non ammissione alla classe successiva o all'esame finale del ciclo. Tali circostanze sono oggetto di preliminare accertamento da parte del Consiglio di Classe e debitamente verbalizzate.

- L'ammissione alla classe successiva o all'esame di stato conclusivo del Primo Ciclo è disposta nei confronti dell'alunno che il Consiglio di classe ritiene abbia raggiunto adeguati livelli di apprendimento. Tuttavia, nell'eventualità in cui l'ammissione alla classe successiva sia comunque deliberata in presenza di carenze relative al raggiungimento degli obiettivi, la scuola provvederà ad inserire nel documento individuale di valutazione, da trasmettere alla famiglia, una specifica nota in cui verrà definita la motivazione della scelta operata. Il giudizio di idoneità (ammissione) è espresso dal Consiglio di Classe in decimi, considerando il percorso scolastico compiuto dall'allievo nella Scuola Secondaria di Primo Grado.

- La non ammissione alla classe successiva è disposta nei confronti dell'alunno che presenti una preparazione ampiamente lacunosa, non recuperabile nemmeno con impegno estivo autonomo, e tale da pregiudicare il proficuo prosieguo nella classe successiva.

Il documento completo è consultabile al seguente indirizzo:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/criteri-di-valutazione/>

Criteri per l'ammissione/non ammissione all'esame di Stato

Per poter sostenere l'esame conclusivo del I Ciclo di Istruzione gli studenti del terzo anno della Scuola secondaria di I grado dovranno:

- Aver frequentato almeno tre quarti del monte ore annuale
- Non aver ricevuto sanzioni disciplinari che comportano la non ammissione all'Esame
- Aver partecipato alle Prove Invalsi di Italiano, Matematica e Inglese

La non ammissione all'Esame di Stato è disposta nei confronti dell' alunno che presenti una preparazione ampiamente e gravemente lacunosa, tale da impedire di affrontare le prove



dell'Esame di Stato e tale da pregiudicare il proficuo prosieguo in qualsiasi indirizzo della scuola secondaria di secondo grado.

In questo caso il Consiglio di classe potrà deliberare, a maggioranza e con adeguata motivazione, la non ammissione.

Il documento completo è consultabile al seguente indirizzo:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/criteri-di-valutazione/>

Altro:

Documento generale "Criteri di valutazione" previsti dal D.lgs 62/2017.

Il documento completo è consultabile al seguente indirizzo:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/criteri-di-valutazione/>

Ordine scuola: SCUOLA PRIMARIA

DON LORENZO MILANI - PTEE816016

GIANNI RODARI - PTEE816027

ANNA FRANK - PTEE816038

NORMA COSSETTO - PTEE816049

A. DE GASPERI - PTEE81605A

BEATRICE DI PIAN DEGLI ONTANI - PTEE81606B

PITEGLIO - PTEE81607C



Criteri di valutazione comuni

Criteri di valutazione comuni

Criteri generali e modalità di valutazione degli apprendimenti

La valutazione degli apprendimenti nella scuola di base rappresenta una dimensione fondamentale dell'insegnamento; nelle fasi iniziali, in itinere e finale è regolata dai seguenti criteri generali rispetto alla funzione del processo valutativo:

- 1- privilegiare l'aspetto formativo e la funzione regolativa della valutazione per sostenere e potenziare il processo di apprendimento;
- 2 - riconoscere la funzione proattiva della valutazione per mettere in moto gli aspetti motivazionali e per evidenziare i progressi, anche piccoli, compiuti dall'alunno nel suo cammino, gratificando i passi effettuati;
- 3 - considerare prioritariamente i livelli di partenza, l'impegno, i progressi e la situazione di contesto;
- 4 - promuovere la autovalutazione di ciascuno nel percorso di acquisizione di conoscenze, abilità e competenze;
- 5 - privilegiare prove per la cui risoluzione l'alunno debba richiamare in forma integrata, componendoli autonomamente, più apprendimenti acquisiti;
- 6 - fare ricorso, soprattutto per la valutazione delle competenze, a compiti di realtà (prove autentiche, prove esperte), osservazioni sistematiche e autobiografie cognitive;
- 7 - privilegiare azioni di Didattica Metacognitiva perché l'alunno possa dare senso e significato al proprio lavoro, riflettere sulle intenzioni che lo hanno guidato nello svolgere l'attività e sulle emozioni o gli stati affettivi provati;
- 8 - utilizzare per le osservazioni sistematiche, strumenti diversi: griglie o protocolli strutturati, semistrutturati o non strutturati e partecipati, questionari e interviste, riferendosi, nel caso ad aspetti specifici che caratterizzano la prestazione.



Indicatori di competenza:

- autonomia: è capace di reperire da solo strumenti o materiali necessari e di usarli in modo efficace;
- relazione: interagisce con i compagni, sa esprimere e infondere fiducia, sa creare un clima propositivo;
- partecipazione: collabora, formula richieste di aiuto, offre il proprio contributo;
- responsabilità: rispetta i temi assegnati e le fasi previste del lavoro, porta a termine la consegna ricevuta;
- flessibilità, resilienza e creatività: reagisce a situazioni o esigenze non previste con proposte e soluzioni funzionali e all'occorrenza divergenti, con utilizzo originale di materiali, ecc.;
- consapevolezza: è consapevole degli effetti delle sue scelte e delle sue azioni.

9 - utilizzare la valutazione come strumento efficace a rendere flessibile il progetto educativo e didattico;

10 - considerare le attività e gli insegnamenti finalizzati all'ampliamento e all'arricchimento dell'offerta formativa come significativi percorsi di realtà con prove autentiche aventi caratteristiche di complessità e di trasversalità entrando a pieno titolo nel ventaglio delle prove che concorrono a fornire elementi su cui basare la valutazione delle prestazioni e i comportamenti;

11 - garantire costantemente la trasparenza sia dei processi che degli esiti della Valutazione.

Il documento completo è consultabile al seguente indirizzo:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/criteri-di-valutazione/>

Criteri di valutazione dell'insegnamento trasversale di educazione civica:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/Curricolo-ED.CIVICA.pdf>



Criteri di valutazione del comportamento:

Criteri e indicatori individuati per l'assegnazione del giudizio sintetico di comportamento:

- partecipazione alle attività della scuola;
- collaborazione (capacità di stabilire rapporti positivi con gli altri, capacità di lavorare in gruppo);
- rispetto delle regole della comunità scolastica;
- rispetto delle persone e dei ruoli;
- rispetto degli spazi e dei materiali della scuola;
- cura dei materiali propri e degli altri;
- impegno nello studio;
- puntualità nell'esecuzione dei compiti assegnati (autonomia nella gestione dei compiti scolastici e nello studio).

Il documento completo è consultabile al seguente indirizzo:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/criteri-di-valutazione/>

Criteri per l'ammissione/non ammissione alla classe successiva:

Criteri per la non ammissione alla classe successiva

In casi eccezionali e comprovati da specifica motivazione, gli insegnanti di classe, in sede di scrutinio finale presieduto dal Dirigente scolastico o suo delegato, possono non ammettere l'alunno alla classe successiva con decisione unanime.



Di seguito i criteri per la non ammissione alla classe successiva:

- Presenza di gravi ed estese lacune che ostacolino un sereno e proficuo inserimento dell'alunno nella classe successiva
- Mancata acquisizione di adeguate competenze nell'utilizzare in modo autonomo le abilità propedeutiche agli apprendimenti successivi, nonostante specifiche strategie e azioni messe in atto.

Il documento completo è consultabile al seguente indirizzo:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/criteri-di-valutazione/>

LINEE GUIDA e Ordinanza n. 172 del 4 dicembre 2020

Con l'Ordinanza n° 172 del 4 dicembre 2020 e le successive Linee Guida sono stati reintrodotti i giudizi descrittivi sia nelle valutazioni in itinere che in quelle Intermedie e finali.

Le linee guida evidenziano che, come stabiliscono le Indicazioni Nazionali, "le verifiche intermedie e le valutazioni periodiche e finali devono essere coerenti con gli obiettivi e i traguardi previsti dalle Indicazioni e declinati nel curriculum... [Essi] rappresentano dei riferimenti ineludibili per gli insegnanti, indicano piste culturali e didattiche da percorrere e aiutano a finalizzare l'azione educativa allo sviluppo integrale dell'allievo". La norma dice anche che "gli obiettivi di apprendimento individuano campi del sapere, conoscenze e abilità ritenuti indispensabili al fine di raggiungere i traguardi per lo sviluppo delle competenze". Tali obiettivi di apprendimento, "declinati nel Curriculum di Istituto e nella programmazione annuale" della classe e, ove necessario, del singolo alunno, sono oggetto della valutazione periodica e finale di ciascun alunno e alunna in ogni disciplina; essi devono essere osservabili e devono essere coerenti con i traguardi di sviluppo delle competenze.

Per ulteriori approfondimenti:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/wordpress/wp-content/uploads/2019/10/Criteri-Valutazione->



Primaria-2021.pdf

Per la lettura degli obiettivi intermedi e finali presenti nella scheda di valutazione

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/wordpress/wp-content/uploads/2019/10/Ordinanza-172-Valutazioni-intermedie-e-finali.pdf>



Azioni della Scuola per l'inclusione scolastica

Analisi del contesto per realizzare l'inclusione scolastica

Inclusione

Punti di forza:

L'Istituto realizza attività diversificate per favorire l'inclusione degli studenti con disabilità nel gruppo dei pari (corsi di cucina-educazione alimentare-storia del cibo; escursioni in montagna: "Montagna sicura per tutti"; riciclaggio creativo di materiali, Robotica educativa, attività teatrali ecc..). La maggior parte dei docenti curricolari e di sostegno attuano strategie condivise e utilizzano metodologie che favoriscono una didattica inclusiva. Gli interventi sono spesso efficaci.

Alla formulazione dei PEI partecipano anche gli insegnanti curricolari, che puntualmente, durante l'anno ne verificano l'efficacia per le opportune modifiche.

L'Istituto si prende cura degli studenti con bisogni educativi speciali dedicando loro risorse precise e mirate; è istituita una funzione strumentale Area "Inclusione" che si occupa di coordinare e promuovere tutte le strategie per l'attuazione di didattica e insegnamenti inclusivi per tutti. La figura strumentale è supportata dal GLI (Gruppo di Lavoro per l'Inclusione) nel quale sono rappresentati tutti gli ordini di scuola con docenti curricolari e di sostegno.

La scuola realizza attività di accoglienza per gli studenti stranieri facendo riferimento alle risorse umane e finanziarie dell'area inclusione. In proposito è stato redatto e approvato apposito Protocollo di accoglienza.

Grazie all'adesione ad un progetto di livello provinciale è possibile attivare interventi di mediazione linguistica e culturale.

Per rispondere alle difficoltà di apprendimento degli studenti vengono svolte molteplici attività: corsi di recupero durante le ore curricolari (pause didattiche) ed extracurricolari. Queste ore di recupero sono svolte anche attuando strategie di peer to peer o cooperative learning al fine di agevolare il processo inclusivo.

In base alle percentuali delle non ammissioni alle classi successive, risulta che i sistemi di supporto per gli studenti in difficoltà siano piuttosto efficaci.



Riguardo alle attività dedicate al potenziamento, ancora una volta si applicano metodologie del tipo peer education e cooperative-learning; si favoriscono partecipazioni a concorsi e premi per accrescere motivazione e interesse; si realizzano attività pomeridiane a partecipazione volontaria (corsi di biologia, scacchi, teatro, ricerca storica ed artistica sul territorio, corsi di astronomia, giornate dedicate alla matematica, ecc..). Tali interventi risultano apprezzati dagli studenti che partecipano.

L'istituto sviluppa progetti Erasmus e di scambio internazionale al fine di accrescere consapevolezza della ricchezza delle diversità.

Punti di debolezza:

Gli interventi individuali rivolti ai bisogni educativi degli studenti durante il lavoro in aula vengono applicati dai docenti, ma non risultano monitorati in maniera sistematica e condivisi efficacemente. Si rende necessaria una più completa e massiccia partecipazione di tutti i docenti per la progettazione e condivisione delle azioni da sviluppare. Sarebbe importante poter contare su un numero maggiore di docenti di sostegno a tempo indeterminato, al momento sono solo tre per tutti gli ordini di scuola.

Composizione del gruppo di lavoro per l'inclusione (GLI):

Dirigente scolastico
Docenti curricolari
Docenti di sostegno

Valutazione, continuità e orientamento



Approfondimento

Alcuni approfondimenti intorno al tema dell'inclusione

B.E.S.- Bisogni Educativi Speciali

L'acronimo BES, "Bisogni Educativi Speciali", nasce formalmente nel 2012 con la Direttiva Ministeriale del 27 dicembre.

BES si riferisce a una condizione, continuativa o transitoria, che ostacola l'apprendimento dell'alunno e che rende necessaria un'attenzione particolare da parte dell'ambiente scolastico affinché egli possa riuscire nel proprio percorso di studi.

Questo presuppone che ogni alunno sia un attivo protagonista del proprio processo di apprendimento e che la scuola debba tener conto delle sue caratteristiche al fine di garantire una didattica adeguata alle sue capacità.

I BES si dividono in tre categorie che rispecchiano un'ampia varietà di condizioni che possono dare origine a un bisogno educativo speciale:

- Disabilità;
- Disturbi specifici di apprendimento e/o Disturbi Evolutivi Specifici;
- Svantaggio socioeconomico, linguistico o culturale.

- DISABILITÀ MOTORIE E DISABILITÀ COGNITIVE

Queste condizioni sono certificate dal Servizio Sanitario Nazionale e fanno riferimento alla legge 104/92. A livello didattico queste difficoltà prevedono la presenza dell'insegnante di sostegno e di un **Piano Educativo Individualizzato** (PEI).

- DISTURBI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO E/O DISTURBI EVOLUTIVI SPECIFICI

Sono Disturbi Specifici di Apprendimento la dislessia, la disgrafia, la disortografia e la discalculia



(legge 170/2010); sono Disturbi Evolutivi Specifici i deficit dell'area del linguaggio e delle aree non verbali, i deficit da disturbo dell'attenzione e dell'iperattività (ADHD), il funzionamento cognitivo limite (borderline), ...

Si tratta di situazioni problematiche che vengono diagnosticate dal Servizio Sanitario Nazionale o da specialisti privati.

La scuola, in presenza di una diagnosi, è tenuta a redigere per ogni studente un Piano Didattico Personalizzato (PDP); in questi casi però non è prevista la figura dell'insegnante di sostegno .

- Svantaggio socioeconomico, linguistico o culturale

Questa categoria comprende disturbi legati a fattori socio-economici, linguistici e culturali come la non conoscenza della lingua italiana, alcune difficoltà di tipo comportamentale e relazionale, problematiche personali o familiari tali da compromettere il normale percorso scolastico.

Rientrano in questa categoria tutte le situazioni in cui c'è una difficoltà che non implica una diagnosi o in cui è presente un disturbo o una condizione patologica che non è ancora stata diagnosticata.

Di questo gruppo fanno parte anche i bambini "plusdotati" o con un alto potenziale cognitivo. Si tratta di alunni che dimostrano capacità di apprendimento e curiosità molto sviluppate e che necessitano di un percorso didattico personalizzato per essere stimolati adeguatamente e affinché il loro talento non si trasformi in comportamenti improduttivi o dannosi, che spesso generano situazioni di disagio o emarginazione.

Anche per questo gruppo non è previsto l'insegnante di sostegno e la scuola può, ma non ha l'obbligo, redigere un Piano Didattico Personalizzato che può essere anche di tipo transitorio.

Il documento, elaborato dal gruppo dei docenti della classe/consiglio di classe, **struttura un percorso formativo individualizzato per quegli studenti che presentano difficoltà di apprendimento e deve essere sempre sottoposto all'approvazione finale della famiglia.**

G.L.O. Gruppo di Lavoro Operativo)

Il G.L.O.- Gruppo di Lavoro Operativo per l'inclusione, è l'organo collegiale che procede alla stesura e



all'approvazione del PEI per gli alunni con disabilità certificata (Legge 104/1992).

È composto dai docenti di classe/consiglio di classe ed è presieduto dal Dirigente Scolastico (o da figura delegata). Partecipano al GLO i genitori dell'allievo (o chi ne esercita la responsabilità genitoriale), le figure professionali interne e esterne che interagiscono con l'alunno diversamente abile nel suo percorso di crescita, possono partecipare anche gli studenti e le studentesse della Scuola Secondaria di Secondo Grado, nel rispetto del principio di autodeterminazione.

Il GLO è validamente costituito anche nel caso in cui non tutte le componenti abbiano espresso la propria rappresentanza.

Il GLO dovrebbe riunirsi tre volte all'anno.

Nella prima riunione procede all'approvazione del PEI per l'anno in corso; nel secondo incontro effettua una verifica in itinere del percorso dell'allievo; nel terzo e ultimo appuntamento verifica il raggiungimento degli obiettivi di crescita personale, socializzazione e apprendimento contenuti nel PEI, ed elabora una proposta di PEI per l'anno scolastico successivo

Il PEI, Piano Educativo Individualizzato, viene stilato entro due mesi dall'inizio dell'anno scolastico (31 ottobre). Viene elaborato sulla base della documentazione presentata per gli alunni. Il nuovo modello di PEI è unico su tutto il territorio nazionale, ma diverso per ordine e grado di istruzione.

La nuova normativa, [DI n.182/2020 e relative Linee guida](#), prevede il PROFILO di FUNZIONAMENTO (comprende la diagnosi funzionale e il profilo dinamico funzionale) che dovrebbe accompagnare lo studente lungo tutto il percorso scolastico e favorirne il successo formativo. Il Ministero con la nota n. 40/2021 ha chiarito che il nuovo PEI deve essere utilizzato universalmente dall'A.S. 2020/21.

Il PEI viene concordato tra insegnanti di sostegno, insegnanti curricolari, famiglie ed équipe socio-sanitarie e viene sottoscritto da tutte le componenti coinvolte in occasione degli incontri iniziali (calendarizzati in genere entro i primi di dicembre). Le famiglie costituiscono soggetto fondamentale; si tengono incontri periodici e contatti costanti durante il corso di tutto l'anno scolastico, per confronti, verifiche ed eventuali modifiche a quanto programmato.

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/materiali-dsa/>

IN PARTICOLARE:



I docenti di sostegno alla classe : tengono rapporti con le famiglie, svolgono attività individualizzate e di piccolo gruppo, attività laboratoriali integrate (classi aperte, laboratori, ecc.)

I docenti curricolari (Coordinatori di classe): tengono i rapporti con famiglie, svolgono attività di tutoraggio degli alunni, portano avanti progetti didattico-educativi a prevalente tematica inclusiva

Altre figure:

L'Assistente Educativo Culturale (AEC): svolge attività laboratoriali integrate (classi aperte, laboratori protetti, ecc.)

Il Personale ATA svolge attività di assistenza agli alunni disabili

Materiali, PDP, PEI al seguente link:

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/materiali-dsa/>

RECUPERO E POTENZIAMENTO/SPORTELLO DI ASCOLTO

Nella scuola secondaria è attivo uno sportello per il recupero (sportello HELP); i corsi, su richiesta, sono organizzati in orario extracurricolare e/o in giornate dedicate.

Spesso i risultati delle attività di recupero e potenziamento risultano efficaci e molti dei ragazzi coinvolti riescono a superare le difficoltà.

Nella scuola primaria non sono previste attività in orario extrascolastico.

Sportello di ascolto : www.iocsanmarcello.edu.it/benessere/





Aspetti generali

Organizzazione

L'Istituto Comprensivo, come già detto, è composto da sette scuole dell'infanzia e da sette della primaria, da due scuole secondarie di primo grado e da quattro indirizzi di secondaria di secondo grado.

Gli uffici amministrativi, una scuola dell'infanzia, una primaria, una secondaria di primo grado e le secondarie di secondo grado si trovano a San Marcello mentre gli altri plessi sono dislocati nel restante territorio dei due comuni montani, San Marcello Piteglio e Abetone-Cutigliano.

E' evidente, quindi, come l'organizzazione e la gestione dell'istituzione scolastica risulti piuttosto complessa.

L'organizzazione prevede la presenza di diverse figure tra cui un docente collaboratore vicario, un secondo collaboratore, un animatore digitale, un team digitale e dei docenti funzione strumentale.

Ogni plesso ha un referente (complessivamente ci sono 17 fiduciari), ogni classe ha un coordinatore.

I Docenti si incontrano a cadenza regolare in Collegi di sezione (Infanzia, Primaria, Secondaria di primo grado, Secondaria di secondo grado) e in Collegi Unitari.

Il Collegio decide spesso di lavorare, su problematiche particolari, per Commissioni, il cui numero varia di anno in anno, ciascuna delle quali è sempre comunque rappresentativa dei diversi ordini di scuola.

I docenti si incontrano, anche, per Dipartimenti e Gruppi.

Ogni anno il Collegio dei Docenti delibera, anche, le Aree Tematiche per l'individuazione dei Docenti Funzione Strumentale

FUNZIONI

Il Dirigente Scolastico

Assicura la gestione unitaria dell'Istituzione scolastica, di cui ha la legale rappresentanza.



E' responsabile della gestione delle risorse finanziarie e strumentali e dei risultati del servizio.

E' il rappresentante legale dell'Istituto e assicura la gestione unitaria dell'Istituto.

Presiede il collegio dei docenti.

E' responsabile dell'attuazione del PTOF. Nel rispetto delle competenze degli Organi Collegiali, al D.S. spettano autonomi poteri di direzione, coordinamento e valorizzazione delle risorse umane.

E' titolare delle relazioni sindacali. Adotta provvedimenti di gestione delle risorse e del personale.

Promuove iniziative e interventi per assicurare la qualità dei processi formativi; l'esercizio della libertà d'insegnamento; la libertà di scelta educativa delle famiglie; l'attuazione del diritto di apprendimento.

E' titolare degli obblighi di sicurezza di cui al d. Lgs 1/08. E' titolare del trattamento dei dati personali, ai sensi del D Lgs n. 196/03

Docente Collaboratore Vicario

Al collaboratore sono delegati i seguenti compiti, attinenti esclusivamente all'area dell'organizzazione/della gestione e da attuare d'intesa con il D.S. e, se necessario, in coordinamento con l'altro Docente collaboratore, nonché con i docenti coordinatori di plesso:

- Gestisce, previo contatto con l'Ufficio di segreteria, le sostituzioni interne dei docenti in caso di assenze;
- Collabora con il DS e ne attua le direttive in ordine alla organizzazione scolastica, alla didattica, alla formazione, alla autovalutazione, all'aggiornamento, alla progettazione e al miglioramento dell'offerta formativa.
- Collabora nella predisposizione delle circolari e degli ordini di servizio.
- Collabora nell'organizzazione di eventi e manifestazioni, anche in accordo con strutture esterne. - Controlla i materiali inerenti la didattica: registri, verbali, calendari, circolari.
- Pianifica e coordina l'orario dei docenti e degli alunni per l'approfondimento/ampliamento dell'offerta formativa nonché di tutte le attività scolastiche.
- Cura i rapporti con l'utenza e con gli esterni.



- Vigila e segnala formalmente agli Uffici di eventuali situazioni di pericolo, derivanti dalle condizioni delle strutture e degli impianti.
- Gestisce, previo contatto con l'Ufficio di segreteria, e/o con il II° collaboratore, della copertura interna oraria in caso di assenza del personale docente.
- Verbalizza sedute degli organi collegiali, presiede, all'occorrenza, i consigli di classe, di intersezione, e di interclasse. - Controlla la documentazione inerente le richieste dei viaggi di istruzione/visite didattiche.
- Collabora con gli assistenti amministrativi all'organizzazione delle prove INVALSI.
- Coordina le attività organizzativo/ didattiche.

Secondo Docente Collaboratore

Al collaboratore sono delegati i seguenti compiti, attinenti esclusivamente all'area dell'organizzazione/della gestione e da attuare d'intesa con il D.S. ed in coordinamento-collaborazione con il vicario:

- Verbalizza le sedute del collegio dei docenti secondo un criterio di alternanza con l'altro docente collaboratore - Supervisiona il calendario degli impegni annuali
- Predisporre il Piano annuale delle attività
- Organizza gli ambienti della scuola secondaria di primo grado di San Marcello
- Partecipa alle riunioni periodiche di staff
- Supporta il lavoro del D.S. nelle seguenti attività gestionali: □ verifica l'attuazione delle disposizioni del D.S.; fa□ segnalazione al D.S. e all'Ufficio amministrativo di qualsiasi problema relativo ai servizi della scuola e ai rapporti con genitori e alunni.

Al docente collaboratore sono inoltre conferiti i seguenti compiti e/o incarichi:

- Componente del Nucleo di Autovalutazione di Istituto
- Animatore digitale dell'Istituto Omnicomprensivo
- Incaricato dell'aggiornamento del sito web.

Al collaboratore sono attribuite le seguenti deleghe di firma:



- atti urgenti relativi alle assenze e ai permessi del personale docente e ATA, nonché alle richieste di visita fiscale per le assenze per malattia;
- atti contenenti comunicazioni al personale docente e ATA;
- della corrispondenza con l'Amministrazione regionale, provinciale, comunale, con altri enti, Associazioni, Uffici e con soggetti privati avente carattere di urgenza;
- della corrispondenza con l'Amministrazione MIUR (centrale, USR Toscana e Ambito territoriale provincia Pistoia) avente carattere di urgenza;
- richieste di intervento forze dell'ordine per gravi motivi;
- Firma richieste ingressi posticipati e uscite anticipate alunni.

Entrambi i docenti collaboratori rappresentano il D.S. in caso di sua assenza per qualunque motivo, comprese le ferie, o di impedimento di qualsiasi natura ed esercitano in tali casi le funzioni organizzative e amministrative, di cui all'art 25 del Dec. Leg.vo 165/2001, avuto riguardo al comma 22 dell'art.14 della L. 7/08/2012 nr. 135, con delega alla firma degli atti

Referente di plesso (fiduciario)

Ha i seguenti compiti:

- Referenza delle attività previste nel PTOF relativamente al plesso.
- Gestione, previo contatto con l'Ufficio di segreteria, delle sostituzioni interne dei docenti assenti.
- Gestione dei ritardi da parte degli scolari.
- Pianificazione e coordinamento dell'orario curricolare dei docenti e degli alunni della scuola.
- Pianificazione e coordinamento dell'orario dei docenti e degli alunni per l'approfondimento/ampliamento dell'offerta formativa nonché di tutte le attività scolastiche.
- Cura dei rapporti con le famiglie.
- Cura della contabilizzazione per ciascun docente:
 - 1) delle ore di permessi brevi e disciplina del recupero delle stesse;



2) delle ore eccedenti.

Si occupa anche:

- della vigilanza e segnalazione formale agli Uffici di eventuali situazioni di pericolo, derivanti dalle condizioni delle strutture e degli impianti;
- dei rapporti con Enti e associazioni del territorio in merito a problematiche relative alla sicurezza;
- della vigilanza dell'accesso ai locali scolastici di persone esterne, solo se autorizzate dal Dirigente Scolastico;
- della Convocazione, presidenza dei consigli di intersezione/interclasse e trasmissione del relativo verbale. Firma richieste ingressi posticipati e uscite anticipate alunni.

Scuola secondaria di primo e secondo grado

- Gestione, previo contatto con l'Ufficio di segreteria, delle sostituzioni interne dei docenti assenti.
- Gestione dei ritardi e dei permessi da parte degli scolari.
- Collaborazione nella predisposizione e alla diffusione delle circolari;
- Accertamento della presa visione da parte del personale interessato.
- Collaborazione con il D.S. e attuazione delle direttive in ordine alla organizzazione scolastica e alla didattica.
- Pianificazione e coordinamento dell'orario curricolare dei docenti e degli alunni della scuola.
- Pianificazione e coordinamento dell'orario dei docenti e degli alunni per l'approfondimento/ampliamento dell'offerta formativa nonché di tutte le attività scolastiche.
- Collaborazione alla formazione delle classi.
- Vigilanza e controllo della disciplina.
- Cura dei rapporti e della comunicazione con le famiglie.

Inoltre:



-Partecipa, su delega del Dirigente scolastico, a riunioni o manifestazioni esterne.

-Collabora nell'organizzazione di eventi e manifestazioni, anche in accordo con strutture esterne.

-Cura la contabilizzazione per ciascun docente:

1) delle ore di permessi brevi e disciplina del recupero delle stesse;

2) delle ore eccedenti. Si occupa: della vigilanza e segnalazione formale agli Uffici di eventuali situazioni di pericolo, derivanti dalle condizioni delle strutture e degli impianti; della vigilanza per l'accesso ai locali scolastici di persone esterne, solo se autorizzate dal Dirigente Scolastico.

E' referente delle attività previste nel PTOF relativamente al plesso.

Coordinatore di classe secondaria di primo grado

Presiede le sedute del Consiglio di classe; segnala con tempestività al Consiglio di classe i fatti suscettibili di provvedimenti.

Convoca in seduta straordinaria il Consiglio di classe per discutere di eventuali fatti rilevanti accaduti.

Controlla le assenze e i ritardi degli alunni e, quando rilevanti o continuative, segnalarle alla famiglia tramite segreteria didattica al fine di prevenire gli insuccessi e gli abbandoni scolastici.

Raccoglie sistematicamente informazioni sull'andamento didattico e disciplinare, rilevare le varie problematiche e curarne la comunicazione al Consiglio di classe e alle famiglie.

Coordina l'organizzazione didattica.

Coordina le attività culturali, di educazione alla salute e alla legalità relative alla classe, d'intesa con i referenti di area e sentita la componente genitori e studenti.

Coordinatore di classe secondaria di secondo grado

- Presiede le sedute del Consiglio di classe; segnala con tempestività al Consiglio di classe i fatti suscettibili di provvedimenti.

- Convoca in seduta straordinaria il Consiglio di classe per discutere di eventuali fatti rilevanti



accaduti.

- Controlla le assenze e i ritardi degli alunni e, quando rilevanti o continuative, segnalarle alla famiglia tramite segreteria didattica al fine di prevenire gli insuccessi e gli abbandoni scolastici.
- Raccoglie sistematicamente informazioni sull'andamento didattico e disciplinare, rilevare le varie problematiche e curarne la comunicazione al Consiglio di classe e alle famiglie.
- Coordina l'organizzazione didattica.
- Coordina le attività culturali, di educazione alla salute e alla legalità relative alla classe, d'intesa con i referenti di area e sentita la componente genitori e studenti.

Docente Orientatore/Docente Tutor - Scuola Secondaria di secondo grado

A partire dal quest'anno scolastico, 2023/24 il ministero ha istituito due nuove figure: il docente tutor e il docente orientatore.

Le due figure sono di supporto agli studenti, in particolare:

- I tutor- aiutano ogni studente ad acquisire consapevolezza delle proprie potenzialità;
 - supportano le famiglie nei momenti di scelta dei percorsi formativi e/o professionali degli studenti.

Gli orientatori favoriscono, anche grazie alla piattaforma digitale unica per l'orientamento messa a punto dal Ministero, l'incontro tra le competenze degli studenti, l'offerta formativa e la domanda di lavoro per consentire una scelta informata e consapevole del percorso di studio o professionale da intraprendere.

Animatore Digitale e Responsabile Gestione Sito Web

I suoi compiti consistono in:

- stimolare la formazione interna alla scuola negli ambiti del PNSD, attraverso l'organizzazione di laboratori formativi, senza essere necessariamente un formatore, favorendo la partecipazione di tutta la comunità scolastica alle attività formative;
- stimolare il protagonismo degli studenti nell'organizzazione di attività sui temi del PNSD anche attraverso momenti formativi aperti alle famiglie e di altri attori del territorio per la realizzazione di una cultura digitale condivisa; □



- ricercare soluzioni innovative da diffondere all'interno della scuola (es. uso di particolari strumenti per la didattica, di cui la scuola si è dotata; pratica di una metodologia comune; informazione su innovazioni esistenti in altre scuole...), coerentemente con l'analisi dei fabbisogni della scuola, in eventuale sinergia con l'attività di assistenza tecnica condotta da altre figure.

Responsabile Gestione Sito Web: Gestione del sito e pubblicazione in esso di materiale fornito dal Dirigente Scolastico

Altre figure che contribuiscono al funzionamento dell'Istituto sono: il segretario del consiglio di Interclasse, i responsabili dei laboratori, i referenti di progetti e di problematiche particolari.

Anche per l'A.S. 2023/24 sono previsti:

- alcuni docenti che sono impiegati in progetti di ampliamento dell'offerta formativa e nella sostituzione di insegnanti assenti ("docenti del potenziamento")

Questi svolgono attività di:

- Potenziamento
- Organizzazione
- Progettazione.

UFFICI AMMINISTRATIVI

Gli Uffici sono gestiti dal Direttore dei Servizi Amministrativi-DSGA che è anche Responsabile del Trattamento dei Dati Personali (RTDP).

Il DSGA coordina gli Assistenti Amministrativi e i Collaboratori Scolastici.

L'Area Amministrativa comprende gli Uffici Personale e Contabilità; nell'Area Didattica c'è l'Ufficio Alunni.

FUNZIONI

Il Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi



- Svolge attività lavorativa complessa e che ha rilevanza esterna.
- Sovrintende, con autonomia operativa, ai servizi generali amministrativo-contabili e ne cura l'organizzazione, svolgendo funzioni di coordinamento, promozione delle attività e verifica dei risultati conseguiti, rispetto agli obiettivi assegnati ed agli indirizzi impartiti; con gli stessi poteri e limiti sovrintende con autonomia operativa in ordine a tempi, modi, forme, e prassi/compiti di utilizzo, al personale ATA, posto alle sue dirette dipendenze.
- Organizza autonomamente l'attività del personale ATA, nell'ambito delle direttive del Dirigente Scolastico.
- Attribuisce al personale ATA, nell'ambito del piano delle attività, incarichi di natura organizzativa e, quando necessario, prestazioni eccedenti l'orario d'obbligo.
- Svolge con autonomia operativa e responsabilità diretta attività di istruzione, predisposizione e formalizzazione degli atti amministrativi e contabili.
- E' funzionario delegato, ufficiale rogante e consegnatario dei beni mobili.
- Può svolgere attività di studio e di elaborazione di piani e programmi richiedenti specifica specializzazione professionale, con autonoma determinazione dei processi formativi ed attuativi.
- Può svolgere incarichi di attività tutoriale, di aggiornamento e formazione nei confronti del personale.
- Possono essergli affidati incarichi ispettivi nell'ambito delle Istituzioni Scolastiche.

Ufficio Contabilità e Patrimonio

- Si occupa di programma informatico, scritture contabili inventariali obbligatorie con programma informatico.
- Predisporre gli atti relativi a alienazione beni scarto inventariale, verbali di collaudo.
- Gestisce il materiale facile consumo e tiene il relativo registro.
- Attua la procedura acquisti in base al nuovo Codice degli appalti, richiede i DURC, gestisce la fatturazione elettronica.
- Gestisce il budget dei plessi.



- Si occupa anche di: sistema operativo GECODOC (smistamento posta agli uffici e protocollo archivio albo del proprio settore); digitazione di avvisi e circolari interne; tenuta cartelle bilancio con fatture, mandati, quietanze procedura ordini acquisti.
- Si occupa inoltre della liquidazione dei compensi accessori sia per i dipendenti che per personale esterno, sia attraverso il Cedolino unico che con i fondi erogati alla scuola; segue gli adempimenti fiscali erariali e previdenziali (rilascio CUD denuncia IRAP mod. 770).
- Stipula contratti con esperti esterni (nel rispetto del regolamento di istituto).
- Questo ufficio si occupa di digitazione di avvisi e circolari interne; della corrispondenza con Comune, provincia per segnalazione guasti e manutenzione; di GECODOC (protocollo archiviazione albo); viaggi di istruzione: richiede preventivi e si interfaccia con il responsabile del viaggio. Cura inoltre la gestione dei corsi di formazione sicurezza del personale docente e ata. Si occupa anche della sostituzione dei colleghi in caso di assenza.

Ufficio personale

- Si occupa della gestione amministrativa del personale con programma informatico, gestione delle graduatorie, inquadramento economico e contrattuale, organici, trasferimenti, riconoscimento dei servizi di carriera e relativi decreti, procedimenti pensionistici, dichiarazioni di servizio, richiesta e trasmissioni notizie personale a tempo indeterminato. e determinato; richiesta notizie del personale e unificazione fascicoli personali, di rito per il personale neo assunto nonché del periodo di prova e adempimenti attinenti, tenuta aggiornata dei fascicoli procedimenti disciplinari; infortuni personale docente; GECODOC (protocollo archiviazione albo).
- L'ufficio si occupa di: organici del personale docente e ATA; digitazione di avvisi e circolari interne; gestione amministrativa del personale con programma informatico; gestione delle graduatorie interne; assenze per malattia e maternità; emissione dei contratti di assunzione e adempimenti relativi; visite fiscali; rapporti con D.P.T., INPDAP, Rag. Provinciale di Stato; trattamento di fine rapporto; assegni familiari; tenuta aggiornata dei fascicoli personali.
- Si occupa anche di: digitazione di avvisi e circolari interne; ferie docenti; GECODOC (protocollo archiviazione albo); Scuola NEXT aggiornamento anagrafe docenti; gestione ed inserimento a sistema di scioperi e assemblee; certificati penali; convalida graduatorie; controllo dichiarazione servizi infortuni docenti; gestione materia privacy; GECODOC (protocollo archiviazione albo). L'ufficio al suo interno si occupa anche di sostituzione colleghi in caso di assenza.

Un dipendente degli uffici può sostituire per assenze brevi il DSGA.



Ufficio Didattica

- Si occupa di: gestione alunni con programma informatico, redazione di qualsiasi certificato riguardante gli alunni; obbligo scolastico; assenze alunni; tenuta e preparazione di tutto il materiale per scrutini ed esami; informatizzazione dei giudizi con programma informatico; tenuta e conservazione registri candidati ammessi agli esami; registro perpetuo dei diplomi, registro esami di idoneità, registro di carico e scarico diplomi verifica delle giacenze dei diplomi. Predisporre tutti gli atti di competenza relativi alla gestione delle cedole librerie aggiornate dei fascicoli.

- Si occupa anche di: inserimento dati alunni e gestione/invio statistiche, servizio sportello; libri di testo; rielaborazione dei pagellini interperiodali e verbali scrutini; attività connesse al funzionamento degli OO.CC; digitazione di avvisi e circolari interne; sistema operativo GECODOC (protocollo archiviazione albo).

- Si occupa inoltre di iscrizione alunni, circolari e avvisi agli alunni, assemblee alunni, trasferimenti, nulla osta, verifica versamento tasse e contributi con compilazione del relativo registro, richieste di esonero e rimborsi, preparazione di tutto il materiale per scrutini ed esami; tenuta e conservazione registri candidati ammessi agli esami; registro perpetuo dei diplomi, registro esami di idoneità, registro di carico e scarico diplomi verifica delle giacenze dei diplomi.

- L'ufficio si occupa di: predisposizione di tutti gli atti di competenza relativi alla gestione delle cedole librerie; prove Sco.le.di; sistema GECODOC (protocollo archiviazione albo) e del servizio sportello utenza; digitazione di avvisi e circolari interne. Un dipendente si impegna per le prove INVALSI e per l'alternanza scuola lavoro; si occupa di alunni diversamente abili, infortuni alunni; servizio sportello; GECODOC (protocollo archiviazione albo); fascicoli alunni (invio e richieste); digitazione di avvisi e circolari interne.

L'ufficio al suo interno si occupa anche di sostituzione colleghi in caso di assenza.

Collaboratori Scolastici

- Eseguono, nell'ambito di specifiche istruzioni e con responsabilità connessa alla corretta esecuzione del proprio lavoro, attività caratterizzata da procedure ben definite che richiedono preparazione non specialistica.

- Sono addetti ai servizi generali della scuola con compiti di accoglienza e di sorveglianza nei confronti degli alunni, nei periodi immediatamente antecedenti e successivi all'orario delle attività didattiche e durante la ricreazione, e del pubblico; di pulizia dei locali, degli spazi scolastici e degli



arredi; di vigilanza sugli alunni, compresa l'ordinaria vigilanza e l'assistenza necessaria durante il pasto nelle mense scolastiche, di custodia e sorveglianza generica sui locali scolastici, di collaborazione con i docenti.

- Prestano ausilio materiale agli alunni portatori di handicap nell'accesso dalle aree esterne alle strutture scolastiche, all'interno e nell'uscita da esse, nonché nell'uso di servizi igienici e nella cura dell'igiene personale.



Modello organizzativo

PERIODO DIDATTICO: Quadrimestri



Reti e Convenzioni attivate

Denominazione della rete: P.E.Z. - Percorsi Educativi Zonali

Azioni realizzate/da realizzare

- Formazione del personale
- Attività didattiche

Risorse condivise

- Risorse professionali
- Risorse strutturali
- Risorse materiali

Soggetti Coinvolti

- Altre scuole
- Università
- Enti di ricerca
- Altre associazioni o cooperative (culturali, di volontariato, di genitori, di categoria, religiose, ecc.)
- Autonomie locali (Regione, Provincia, Comune, ecc.)

Ruolo assunto dalla scuola
nella rete:

Partner rete di ambito

Approfondimento:

Per il PEZ in età scolare la Regione Toscana ha individuato, nel rafforzamento e potenziamento dei sistemi locali attraverso gli strumenti del coordinamento



gestionale e pedagogico, un obiettivo prioritario “nell'ottica di favorire una crescente integrazione fra pubblico e privato e un confronto costante tra le diverse esperienze presenti sul territorio”.

Nel quadro, invece, del progressivo sviluppo e consolidamento del Sistema ZEROSEI le linee guida riconoscono come strategica la promozione di iniziative di formazione progettate dagli stessi Coordinamenti zionali anche attraverso il coinvolgimento diretto dei referenti dell'area 3-6 anni.

Le attività in cui il nostro Istituto è coinvolto sono:

Rete SI-CURA e ME x TE

Ricette e rimedi naturali per favorire relazioni positive.

Il progetto curato dal Dipartimento di Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia - FORLIPSI dell'Università degli Studi di Firenze, grazie al contributo della Regione Toscana nell'ambito dei Progetti Educativi Zionali - P.E.Z., si occupa del benessere a scuola, sia dei ragazzi che dei docenti, di favorire relazioni positive fra i docenti, fra questi ultimi e gli studenti, fra le famiglie e gli insegnanti

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/la-rete-si-cura/>

Inoltre, nel presente anno scolastico, 10 ICS dell'area pistoiese hanno sottoscritto un Accordo di Rete triennale denominato “Buone pratiche per un modello educativo di cura nel territorio pistoiese: formazione, ricerca, disseminazione” con lo scopo di continuare la loro collaborazione per realizzare attività finalizzate a favorire lo sviluppo di relazioni positive in ambito scolastico, mediante la progettazione e implementazione di percorsi articolati su linee di formazione rivolte ai docenti, ricerca di base e disseminazione dei risultati, sempre in collaborazione con il gruppo di ricerca della Prof.ssa Ciucci (dip. FORLILPSI, Università degli Studi di Firenze). Per la parte specifica relativa alla formazione, nell'a.s. 2021-2022 la Rete di ICS intende proseguire nell'implementazione dei percorsi formativi “La Rete Si-Cura” e “MExTE”, e su di una nuova progettualità da rivolgersi ai dirigenti scolastici. L'obiettivo generale che attraversa tutte le azioni previste è la promozione del benessere emotivo e relazionale come elemento di crescita



personale e professionale del docente, capace di applicare strumenti specifici per farsi promotore di benessere all'interno del contesto scolastico e contrastare le varie forme di disagio emotivo, relazionale e comportamentale presenti a scuola.

RETE Scienza ludica

Anche nel corrente anno scolastico, grazie al contributo della Regione Toscana nell'ambito dei Progetti Educativi Zonali P.E.Z. per il Comune di Pistoia sono previste azioni finalizzate a promuovere l'inclusione e lo sviluppo del pensiero computazionale.

A tal fine sono programmati corsi di formazione per docenti di ogni ordine e grado con laboratori didattici di tinkering, making, coding e robotica educativa tenuti dal professor Riccardo Niccolai dell'Istituto Tecnico Tecnologico Statale "Silvano Fedi-Enrico Fermi" di Pistoia.

In particolare, l'obiettivo dei corsi è quello di fornire nozioni base e avanzate del pensiero computazionale e del coding, fino all'utilizzo dei nuovi software per simulare missioni e sfide di robotica, per consentire ai docenti di sviluppare percorsi disciplinari e multidisciplinari da proporre nelle proprie classi.

https://www.regione.toscana.it/documents/15941/0/didacta_Niccolai.pdf/061d6060-95bc-4a4b-aae3-2f4623e269d9



Denominazione della rete: Ambito Territoriale 20

Azioni realizzate/da realizzare

- Formazione del personale
- Attività didattiche
- Attività amministrative

Risorse condivise

- Risorse professionali
- Risorse strutturali
- Risorse materiali

Soggetti Coinvolti

- Altre scuole

Ruolo assunto dalla scuola
nella rete:

Partner rete di ambito

Approfondimento:

In materia di formazione docenti, è stata costituita una Rete di Ambito per la Formazione del personale che predispone un piano annuale complessivo contenente anche le proposte di formazione formulate dall'Istituto. Con il Decreto n. 797/2016 il Miur ha adottato il Piano Nazionale di formazione del personale docente per gli anni scolastici 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019. Il documento rappresenta un quadro di riferimento istituzionale della formazione in servizio; definisce le priorità e le risorse finanziarie, delineando a partire dall' a.s. 2016/2017 un sistema coerente di interventi per la formazione e lo sviluppo professionale. Il Piano ha l'obiettivo di promuovere connessioni tra le priorità nazionali, i piani formativi delle scuole e delle loro reti e i bisogni professionali dei docenti. La formazione è promossa, organizzata e gestita da: Miur, UU.SS.RR. e Scuole/Reti di scuole. Il nostro Istituto ha promosso, nell'anno scolastico 2016/2017, insieme ad altri Istituti dell'Ambito 20 l'accordo di Rete denominato " IN SCHOOL SERVICE" STRUTTURA DI SERVIZI A



SOSTEGNO DELLA PROFESSIONALITA' DEL PERSONALE.

L'accordo ha lo scopo di favorire la collaborazione tra le istituzioni scolastiche partecipanti, per la soddisfazione del comune interesse.

I Collegi dei docenti degli istituti aderenti individuano nella partecipazione al progetto un elemento caratterizzante la propria identità, utile per confrontare le proprie concezioni pedagogiche e operative con altre realtà, valido stimolo per ampliare e arricchire il ventaglio delle opportunità formative.

L'accordo ha per oggetto:

- la realizzazione di iniziative di formazione e aggiornamento per il personale docente delle proprie istituzioni scolastiche;
- l'attivazione di iniziative di ricerca sull'analisi dei fabbisogni formativi;
- lo studio di processi innovativi per l'effettuazione di attività di formazione e aggiornamento;
- la sperimentazione di strumenti e sistemi di valutazione delle iniziative;
- attività di ricerca , sperimentazione e sviluppo;
- istituzione di strutture di servizio a sostegno della professionalità degli insegnanti.

Sono molte le proposte di Formazione e Aggiornamento che i docenti potranno frequentare.

La RETE è tuttora attiva

Denominazione della rete: Società e Cittadino

Azioni realizzate/da realizzare	<ul style="list-style-type: none">• Formazione del personale• Attività didattiche
Risorse condivise	<ul style="list-style-type: none">• Risorse professionali• Risorse strutturali• Risorse materiali
Soggetti Coinvolti	<ul style="list-style-type: none">• Altre scuole



Ruolo assunto dalla scuola
nella rete: Partner rete di ambito

Approfondimento:

Il progetto interessa la Scuola Secondaria di Secondo grado

È nato nell'anno scolastico 1998/99 dalla collaborazione dei due licei pistoiesi, il liceo classico "N. Forteguerrri" e il liceo scientifico "A. di Savoia Duca d'Aosta", con il Servizio Istruzione della Provincia di Pistoia, con l'intento di promuovere una cultura dei diritti umani, della solidarietà e della cittadinanza responsabile.

Il progetto giunto quest'anno alla 25° edizione, ha visto crescere negli anni l'adesione delle scuole e si è arricchito di nuove collaborazioni. Partecipano attualmente oltre al Liceo "N. Forteguerrri" (scuola capofila), il Liceo Scientifico "Amedeo di Savoia", l'Istituto Tecnico "S. Fedi/E.Fermi", il Liceo Paritario "Suore Mantellate", il Liceo "C. Salutati" di Montecatini Terme, l'Istituto Omnicomprensivo di San Marcello Pistoiese, l'Istituto Tecnico "Marchi-Forti" e l'Istituto Tecnico Statale "Pietro Branchina" di Adrano (CT).

Oltre alla Provincia di Pistoia, promotrice del progetto, collaborano il Comune di Pistoia, "Libera.

Associazioni, nomi e numeri contro le mafie", la Sottosezione pistoiese dell'Associazione Nazionale

Magistrati e il Gruppo Biblioteca degli Avvocati del Tribunale di Pistoia.

Quest'anno il progetto si avvale anche della collaborazione dell'Ufficio scolastico regionale per la

Toscana— ufficio XI sede Pistoia e dell'Équipe Formativa Territoriale per la Toscana.

[fonte: provincia di Pistoia]



Denominazione della rete: Progetto PEZ – “MUSICA E PAROLE IN MOVIMENTO”

Azioni realizzate/da realizzare

- Attività didattiche

Risorse condivise

- Risorse professionali

Soggetti Coinvolti

- Altre scuole

Ruolo assunto dalla scuola
nella rete:

Capofila rete di scopo

Approfondimento:

RETE tra Liceo Statale “Niccolò Forteguerri” e Istituto Omnicomprensivo San Marcello Pistoiese (CAPOFILA)

Denominazione della rete: RETE NAZIONALE Problem Posing & Solving- Istituto capofila “Carlo Anti” di Villafranca di Verona-



Azioni realizzate/da realizzare

- Formazione del personale
- Attività didattiche

Soggetti Coinvolti

- Altre scuole

Ruolo assunto dalla scuola
nella rete:

Partner rete di ambito



Piano di formazione del personale docente

Approfondimento

Le linee per il "Piano di formazione e aggiornamento" sono state individuate con l'intento di fornire gli strumenti conoscitivi e formativi necessari a supportare i processi di miglioramento. Pertanto, sono previste tematiche coerenti con le criticità evidenziate nel RAV e con gli obiettivi strategici delineati nel PdM.

Un'altra linea di formazione è rappresentata dall'acquisizione di competenze per una didattica maggiormente personalizzata e inclusiva, anche riferita agli alunni con bisogni educativi speciali. Infatti la promozione di una didattica inclusiva e una progettazione didattica finalizzata a realizzare adeguati processi di insegnamento-apprendimento anche per studenti con DSA e con BES risulta necessaria e strategica. L'acquisizione di competenze, di un bagaglio formativo e culturale e di comportamenti inclusivi, a prescindere dalla materia di insegnamento, dalla specializzazione, dall'età degli alunni cui si insegna o dal tipo di scuola in cui si lavora, permette di imparare ad operare per valorizzare le diversità e di considerare le differenze come risorse e una ricchezza per tutti. Apprezzare e riconoscere i diversi stili di apprendimento e adeguare e diversificare di conseguenza strategie e metodologie didattiche costituisce obiettivo privilegiato della scuola.

Su indicazione del MIUR (Decreto n. 797/2016) in materia di formazione docenti, è stata costituita una Rete di Ambito per la Formazione del personale che predispone un piano annuale complessivo contenente anche le proposte di formazione formulate dall'Istituto. (vedi sotto in "RETI E CONVENZIONI ATTIVATE")

Il progetto Erasmus KA1 - Mobilità dello staff della scuola "Piccole scuole per un grande futuro" al quale ha partecipato sia il personale docente che ATA-Segreteria, si è concluso a settembre 2023

<https://www.iocsanmarcello.edu.it/erasmus/>



Per l'anno scolastico 2024/25, vista la relazione del Dirigente e considerate le proposte emerse dagli insegnanti grazie ad un sondaggio effettuato al termine dello scorso anno scolastico, il Collegio Unitario ha approvato all'unanimità le linee per il Piano di Formazione e aggiornamento.

Gli argomenti scelti dai docenti sono numerosi: didattica STEM, robotica e coding, utilizzo di kit robotici, storytelling, tinkering, gamification, Intelligenza Artificiale, metaverso, utilizzo della piattaforma DroneBlocs, realizzazione di Podcast, utilizzo delle stampante 3D, pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti, sport, CLIL e lingua inglese.

Il piano di formazione poggia buona parte delle sue basi sul decreto ministeriale n. 66 del 2023 che destina parte delle risorse relative alla linea di investimento 2.1 e cioè alla "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" della missione 4-Componente 1- del PNRR. Questa linea di investimento prevede la "creazione di un sistema multidimensionale per la formazione continua dei docenti e del personale scolastico per la transizione digitale". Gli interventi sono finalizzati alla realizzazione di percorsi formativi per tutto il personale scolastico, dal dirigente, al direttore dei servizi generali e amministrativi, al personale ATA ai docenti, sulla transizione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica, in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali.

I percorsi formativi sono iniziati nel giugno 2024 con corsi di Intelligenza Artificiale per la scuola primaria, sono proseguiti nel settembre 2024 con lo storytelling e il gamification per la scuola dell'infanzia, l'utilizzo della piattaforma DroneBlock e la realizzazione del podcast per le scuole secondarie. Proseguiranno fino al settembre 2025 e si concluderanno con "Costruire lezioni efficaci per innovare insieme la scuola".



Piano di formazione del personale ATA

Approfondimento

Il D.M. 66/2023 prevede la formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali.

In particolare promuove la realizzazione di percorsi formativi, oltre che ai docenti, anche ai dirigenti scolastici, ai DSGA, agli amministrativi e al personale ATA sulla transizione digitale nell'organizzazione scolastica, in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigComp 2.2 e DigCompEdu, nel rispetto del target M4C1-13.

Il personale ATA ha espresso il proprio interesse per l'attivazione di percorsi di aggiornamento sulle nuove procedure amministrative e sulle competenze digitali necessarie al supporto delle stesse.

E' stato ritenuto importante sia approntare e sviluppare la digitalizzazione delle segreterie scolastiche che un sostanziale potenziamento delle competenze digitali per contribuire ad accrescere, nel contesto della comunità scolastica, una reale innovazione e una trasformazione digitale delle scuole sia dal punto di vista didattico che organizzativo, in modo da offrire servizi e prestazioni sempre più efficaci ed efficienti.

Sono stati attivati due corsi:

- Corso Alfabetizzazione Informatica ATA - Livello base, 10 ore

Tematiche:

WORD: Uso delle funzioni impostabili a carattere: dimensioni, grassetto, corsivo, sottolineato, maiuscole/minuscole, colori dei caratteri. Uso delle funzioni impostabili a paragrafo: rientri, tabulazioni, interlinee, spaziatura. Uso delle funzioni impostabili a pagina: orientamento, dimensioni, intestazione e piè pagina, il salvataggio di un documento, l'apertura e principi di funzionamento di un percorso. Uso della dettatura. Uso della modalità visualizzazione immersiva per traduzione dei testi ed altre funzioni contenute. Uso delle interruzioni e della disposizione su colonne di un documento. Uso del layout di forme, immagini, wordart e clipart. Uso dei tasti scorciatoia da tastiera, stampe con Word.

Invio di un documento per mail, invio e ricezione di una mail, utilizzo di: CC e CCN in modo corretto,



privacy e buone norme da seguire nell'invio di una mail, sicurezza nell'apertura di una mail.

ONE DRIVE E INTEGRAZIONE CON OFFICE 365: Cenni sul Cloud e uso basico di onedrive.

INTERNET E MOTORI DI RICERCA: utilizzo di un browser, tecniche di ricerca su Google, uso dei preferiti di un browser

- Corso Segreteria Digitale Office e piattaforme - 10 ore per personale di segreteria, collaboratori, dirigente, personale tecnico

Tematiche:

WORD: Uso delle funzioni impostabili a paragrafo: rientri, tabulazioni, interlinee, spaziatura. Uso della dettatura. Uso della modalità visualizzazione immersiva per traduzione dei testi ed altre funzioni contenute. Sinonimi e sostituzione parole. Uso delle funzioni impostabili a pagine. Uso delle interruzioni e della disposizione su colonne di un documento EXCEL: Introduzione all'inserimento di testi, numeri e funzioni in Excel. Formato numerico in Excel. Formato dei numeri personalizzato. Inserimento delle funzioni matematiche di base in Excel, Valore assoluto, relativo e misti. Inserimento funzioni MEDIA, SOMMA, CONTA.VALORI, CONTA.VUOTE, Inserimento funzione SE, SOMMA.SE e CONTA.SE.

POSTA ELETTRONICA & OUTLOOK: Utilizzo di A: CC: e CCN: in modo corretto, Privacy e buone norme da seguire nell'invio di una mail. Sicurezza nell'apertura di una mail. Creazione di cartelle per il contenimento delle mail. Utilizzo delle regole di posta elettronica. Utilizzo dei calendari.

ONE DRIVE ED INTEGRAZIONE CON OFFICE 365: Uso di one drive. Uso della funzione di condivisione di un documento, con la possibilità di lavorare contemporaneamente al medesimo file. Sicurezza del CLOUD contro perdite di dati, malware generici.

Ransomware: cosa sono e perché il cloud può prevenire la perdita di accesso al dato.

AI: Brevi cenni sul funzionamento dell'intelligenza artificiale. Come trovare le AI per la ricerca di contenuti testuali o creazione immagini. Come adoperare l'AI nel lavoro di tutti i giorni.

L'istituto è risultato vincitore di un progetto Erasmus KA1 - Mobilità dello staff della scuola "Piccole scuole per un grande futuro" al quale ha partecipato il personale ATA- segreteria.