

Cosa offriamo agli studenti

- Certificazioni linguistiche europee in Inglese e Francese
- Stage aziendali e percorsi di alternanza scuola/lavoro
- Progetti Erasmus Plus
- Olimpiadi della Matematica e della Fisica
- Modulo disciplinare in lingua straniera
- Laboratorio teatrale
- Concorsi letterali
- Attività sportive
- Iniziative culturali, conferenze, incontri
- Orientamento post diploma
- Sportello Help a richiesta dello studente
- Settimana di recupero durante l'A.S.
- Viaggi di istruzione biennio e triennio
- Visite ad aziende ed Istituzioni
- Sportello psicologico per la prevenzione del disagio scolastico
- Scuola aperta ad attività extrascolastiche anche in collaborazione con il territorio
- Progetti musicali
- Festa della Musica di fine anno
- Scambi culturali e soggiorni studio



Le nostre strutture

- Lab. multimediale
- Lab. Linguistico-aula informatica
- Lab. di fisica, chimica e scienze naturali
- Lab. di disegno informatizzato e disegno tecnico
- Lab. di tecnologia meccanica, sistemi ed automazioni
- Lab. di energia e robotica
- Aula informatica di videoproiezione
- Aule con lavagna interattiva multimediale (LIM)
- Spazio informatico a disposizione degli studenti per ricerche e approfondimenti
- Lab. informatico
- Biblioteca con oltre 10.000 volumi



I nostri punti di forza

- **Classi poco numerose**, lezione personalizzate e lavoro per valorizzare le potenzialità dei singoli studenti.
- **Settimana corta - sabato libero**, più tempo per organizzare lo studio.
- **Continuità** del percorso scolastico.
- **Rapporto costante e collaborativo** tra docenti di tutti gli ordini.
- **Attenzione alle esigenze del territorio** e contatti con le aziende locali con cui si instaurano rapporti di **alternanza scuola/lavoro**.
- **Momenti formativi** per ragazzi fuori dalla struttura scolastica e **viaggi di istruzione** in Italia e all'estero.
- **Progetti formativi** per docenti all'estero e in Italia per condividere e **praticare nuove strategie didattiche e formative**.



Istituto Omnicomprensivo San Marcello P.se



Viale Villa Vittoria, 240/e
51028 San Marcello P.se (PT)

Centralino 0573 62141

Fax 0573 621425

www.iocsanmarcello.edu.it
ptic816004@istruzione.it

Iniziativa realizzata con i fondi PEZ
Progetti Educativi Zonali
Regione Toscana

Liceo Scientifico

È il punto di raccordo fra Cultura Umanistica e Cultura Scientifica, l'obiettivo fondamentale è l'acquisizione di conoscenze e metodologie comuni applicate sia alle Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali che alle Discipline Umanistiche. Al termine del percorso lo studente saprà orientarsi con consapevolezza di sé e delle proprie risorse nelle scelte successive. Il Liceo consente l'inserimento diretto nel mondo del lavoro, ove si richieda un diploma d'istruzione superiore, ed è finalizzato all'accesso a tutte le facoltà universitarie, in particolare a quelle di Area Scientifica e Tecnologica, di Ingegneria e Architettura, di ambito Sanitario, Giuridico, Economico e Sociale.

Piano di Studi	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Latina	3	3	3	3	3
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	/	/	/
Storia	/	/	2	2	2
Filosofia	/	/	3	3	3
Matematica ed Informatica	5	5	/	/	/
Matematica	/	/	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
I.R.C. o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30



EDUCAZIONE CIVICA

In tutti gli Indirizzi, in ottemperanza alla L.20 Agosto 2019 n92, è introdotto l'insegnamento di "Educazione civica" per un totale di 33 ore annue. Le ore però non influiscono sul tempo scuola, che rimane invariato, ma saranno assorbite da discipline già presenti e individuate nello specifico Curricolo approvato con delibera del Collegio Docenti del 16/102020.



Istituto Tecnico Tecnologico

Lo studente svilupperà una professionalità volta all'organizzazione e alla gestione del controllo dei diversi percorsi produttivi, assai richiesta dalle aziende del settore. Questo tipo di preparazione offre ottime basi non solo per l'inserimento nel mondo del lavoro ma anche per il proseguimento degli studi a livello universitario dando accesso a tutte quelle facoltà e in particolare a quelle di Area Scientifica, Tecnologica ed Energetica

Piano di Studi	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Storia Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di meccanica	/	/	1	1	/
Geografia	1	/	/	/	/
Diritto ed Economia	2	2	/	/	/
Scienze Integrate (S.C. Terra e Biologia)	2	2	/	/	/
Scienze Integrate (Fisica)	3	3	/	/	/
Scienze Integrate (Chimica)	3	3	/	/	/
Tecnologie e tecniche di rappresentazione	3	3	/	/	/
tecnologie Informatiche	3	/	/	/	/
Scienze e Tecnologie Applicate	/	3	/	/	/
Meccanica, Meccatronica ed Energia	/	/	4	4	4
Sistemi ed Automazione	/	/	4/2	3/2	3/2
Tecnologie Meccaniche	/	/	5/3	5/3	5/4
Disegno, Progettazione ed Organizzazione industriale	/	/	3/3	4/4	5/4
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
I.R.C. o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

Istituto Tecnico Economico

I due percorsi approfondiscono lo studio del mondo delle imprese e favoriscono competenze gestionali, informatiche e linguistiche. Al termine il diplomato potrà rilevare le operazioni gestionali, redigere documenti amministrativi e finanziari dell'azienda, gestire dei processi aziendali e svolgere attività di marketing.

Il **diploma AFM** consente l'inserimento diretto nel lavoro dipendente, sia nelle imprese private che nelle Pubbliche Amministrazioni.

Il **diploma di Tecnico Turistico** consente di inserirsi nel mondo del lavoro, nell'ambito delle agenzie di viaggio, aziende turistiche o come supporto alle attività direzionali e con funzioni di programmazione.

I corsi danno accesso a tutte le facoltà universitarie, in particolare a quelle di settore Giuridico-Economico e Turistico.

Piano di Studi	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	/	/	/
S.C. Terra e Biologia	2	2	/	/	/
Fisica	2	/	/	/	/
Chimica	/	2	/	/	/
Francese	3	3	3	3	3
Informatica	2	2	/	/	/
Economia Aziendale	2	2	/	/	/
Geografia	3	3	/	/	/
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
I.R.C. o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
TURISTICO					
Diritto e Legislazione turistica	/	/	3	3	3
Spagnolo	/	/	3	3	3
Discipline Turistiche Aziendali	/	/	4	4	4
Geografia Turistica	/	/	2	2	2
Arte e Territorio	/	/	2	2	2
AFM					
Informatica	/	/	2	2	/
Economia Aziendale	/	/	6	7	8
Economia Politica	/	/	3	2	3
Diritto	/	/	3	3	3
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32