

COSA OFFRIAMO AGLI STUDENTI



- ✓ Laboratorio teatrale
- ✓ Certificazioni linguistiche europee in Inglese Francese
- ✓ Patente europea del computer (ECDL)
- ✓ Patentino di guida per ciclomotori
- ✓ Stages aziendali per gli indirizzi tecnici
- ✓ Progetto europeo Comenius
- ✓ Olimpiadi di Matematica e Fisica
- ✓ Moduli disciplinari in lingua straniera (CLIL)
- ✓ Lavoro estivo guidato per studenti del terzo e quarto anno
- ✓ Concorsi letterari
- ✓ Attività sportive
- ✓ Iniziative culturali, conferenze incontri
- ✓ Orientamento post-diploma
- ✓ Sportello help pomeridiano gratuito a richiesta degli studenti durante il quale i docenti svolgono lezioni a studenti singoli o piccoli gruppi
- ✓ Settimane di recupero durante l'anno scolastico: per una settimana le lezioni tradizionali si fermano e gli studenti vengono seguiti dai docenti per recuperare le eventuali lacune
- ✓ Viaggi di istruzione sia per il biennio sia per il triennio
- ✓ Visite ad aziende ed istituzioni
- ✓ Psicologo a scuola a richiesta degli studenti, delle famiglie e dei docenti, con intervento anche nelle classi
- ✓ Scuola aperta agli studenti e all'organizzazione di eventi
- ✓ Festa della musica e di fine anno

LE NOSTRE STRUTTURE



- ✓ Laboratori multimediali
- ✓ Laboratorio linguistico
- ✓ Laboratorio di chimica, fisica e scienze naturali
- ✓ Laboratorio di disegno informatizzato, macchine a fluido, disegno tecnico
- ✓ Laboratorio di tecnologia meccanica, sistemi e automazione
- ✓ Laboratorio di energetica e robotica
- ✓ Aula informatica attrezzata con computer e videoproiettore
- ✓ Aule attrezzate con Lavagna Interattiva Multimediale
- ✓ Spazio informatico a disposizione degli studenti per ricerche e approfondimenti
- ✓ Laboratorio informatico riservato ai docenti
- ✓ Palestra
- ✓ Biblioteca con circa 10000 volumi
- ✓ Sito web

Viale Villa Vittoria n.240/e
51028 San Marcello Pistoiese (PT)
Centralino tel. 0573 62141
fax 0573 621425
<http://www.iocsanmarcello.gov.it>
e-mail: ptic816004@istruzione.it
Dirigente scolastico. Dott. Ing. M. L. Querques

il Dirigente scolastico riceve su appuntamento i familiari che ne fanno richiesta

ISTITUTO OMNICOMPRENSIVO SAN MARCELLO P.SE



Viale Villa Vittoria n.240/e
51028 San Marcello Pistoiese (PT)

Centralino tel. 0573 62141
fax 0573 621425

<http://www.iocsanmarcello.gov.it>

e-mail: ptic816004@istruzione.it

Dirigente scolastico.
Dott. Ing. M. L. Querques

COSA OFFRIAMO AGLI STUDENTI



- ✓ Laboratorio teatrale
- ✓ Certificazioni linguistiche europee in Inglese Francese
- ✓ Patente europea del computer (ECDL)
- ✓ Patentino di guida per ciclomotori
- ✓ Stages aziendali per gli indirizzi tecnici
- ✓ Progetto europeo Comenius
- ✓ Olimpiadi di Matematica e Fisica
- ✓ Moduli disciplinari in lingua straniera (CLIL)
- ✓ Lavoro estivo guidato per studenti del terzo e quarto anno
- ✓ Concorsi letterari
- ✓ Attività sportive
- ✓ Iniziative culturali, conferenze incontri
- ✓ Orientamento post-diploma
- ✓ Sportello help pomeridiano gratuito a richiesta degli studenti durante il quale i docenti svolgono lezioni a studenti singoli o piccoli gruppi
- ✓ Settimane di recupero durante l'anno scolastico: per una settimana le lezioni tradizionali si fermano e gli studenti vengono seguiti dai docenti per recuperare le eventuali lacune
- ✓ Viaggi di istruzione sia per il biennio sia per il triennio
- ✓ Visite ad aziende ed istituzioni
- ✓ Psicologo a scuola a richiesta degli studenti, delle famiglie e dei docenti, con intervento anche nelle classi
- ✓ Scuola aperta agli studenti e all'organizzazione di eventi
- ✓ Festa della musica e di fine anno

LE NOSTRE STRUTTURE



- ✓ Laboratori multimediali
- ✓ Laboratorio linguistico
- ✓ Laboratorio di chimica, fisica e scienze naturali
- ✓ Laboratorio di disegno informatizzato, macchine a fluido, disegno tecnico
- ✓ Laboratorio di tecnologia meccanica, sistemi e automazione
- ✓ Laboratorio di energetica e robotica
- ✓ Aula informatica attrezzata con computer e videoproiettore
- ✓ Aule attrezzate con Lavagna Interattiva Multimediale
- ✓ Spazio informatico a disposizione degli studenti per ricerche e approfondimenti
- ✓ Laboratorio informatico riservato ai docenti
- ✓ Palestra
- ✓ Biblioteca con circa 10000 volumi
- ✓ Sito web

Viale Villa Vittoria n.240/e
51028 San Marcello Pistoiese (PT)
Centralino tel. 0573 62141
fax 0573 621425
<http://www.iocsanmarcello.gov.it>
e-mail: ptic816004@istruzione.it
Dirigente scolastico. Dott. Ing. M. L. Querques

il Dirigente scolastico riceve su appuntamento i familiari che ne fanno richiesta

ISTITUTO OMNICOMPRENSIVO SAN MARCELLO P.SE



Viale Villa Vittoria n.240/e
51028 San Marcello Pistoiese (PT)

Centralino tel. 0573 62141
fax 0573 621425

<http://www.iocsanmarcello.gov.it>

e-mail: ptic816004@istruzione.it

Dirigente scolastico.
Dott. Ing. M. L. Querques

LICEO SCIENTIFICO



È il punto di raccordo fra cultura umanistica e cultura scientifica. Suo 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 potrà sviluppare con competenza i linguaggi specifici delle scienze, della filosofia, della letteratura e delle arti figurative. Il diplomato, dotato di solide competenze di base, saprà orientarsi con consapevolezza di sé e delle proprie risorse nelle scelte successive. Consente l'inserimento diretto nel mondo del lavoro, ove si richieda un diploma di 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.

LICEO SCIENTIFICO

Piano di studi	Anno Scolastico				
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura 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 + 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	2	2	2	2	2
I.R.C. o attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

LICEO SCIENTIFICO



È il punto di raccordo fra cultura umanistica e cultura scientifica. Suo 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 potrà sviluppare con competenza i linguaggi specifici delle scienze, della filosofia, della letteratura e delle arti figurative. Il diplomato, dotato di solide competenze di base, saprà orientarsi con consapevolezza di sé e delle proprie risorse nelle scelte successive. Consente l'inserimento diretto nel mondo del lavoro, ove si richieda un diploma di 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.

LICEO SCIENTIFICO

Piano di studi	Anno Scolastico				
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura 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 + 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	2	2	2	2	2
I.R.C. o attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

ISTITUTO TECNICO

(Amministrazione Finanza Marketing)



Il percorso Amministrazione approfondisce lo studio del mondo delle imprese e fornisce competenze gestionali, informatiche e linguistiche. Al termine il diplomato potrà rilevare le operazioni gestionali, redigere i documenti amministrativi e finanziari dell'azienda, gestire gli adempimenti di natura fiscale, collaborare all'organizzazione e alla gestione dei processi aziendali e svolgere attività di marketing. Consente l'inserimento diretto nel lavoro dipendente, sia nelle imprese private che nelle pubbliche amministrazioni; dà accesso alle professioni emergenti e direttamente a tutte le facoltà universitarie, in particolare a quelle di Economia, Giurisprudenza, Scienze politiche e Scienze dell'Amministrazione Aziendale.

ISTITUTO TECNICO

(Amministrazione Finanza Marketing)

Piano di studi	Anno Scolastico				
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Integrate (Sc. Terra e Biologia)	2	2			
Scienze Integrate (fisica)	2				
Scienze integrate (chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	2	2	
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto			3	3	3
Economia politica			3	2	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

ISTITUTO TECNICO

(Amministrazione Finanza Marketing)



Il percorso Amministrazione approfondisce lo studio del mondo delle imprese e fornisce competenze gestionali, informatiche e linguistiche. Al termine il diplomato potrà rilevare le operazioni gestionali, redigere i documenti amministrativi e finanziari dell'azienda, gestire gli adempimenti di natura fiscale, collaborare all'organizzazione e alla gestione dei processi aziendali e svolgere attività di marketing. Consente l'inserimento diretto nel lavoro dipendente, sia nelle imprese private che nelle pubbliche amministrazioni; dà accesso alle professioni emergenti e direttamente a tutte le facoltà universitarie, in particolare a quelle di Economia, Giurisprudenza, Scienze politiche e Scienze dell'Amministrazione Aziendale.

ISTITUTO TECNICO

(Amministrazione Finanza Marketing)

Piano di studi	Anno Scolastico				
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Integrate (Sc. Terra e Biologia)	2	2			
Scienze Integrate (fisica)	2				
Scienze integrate (chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	2	2	
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto			3	3	3
Economia politica			3	2	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

I.T.I. SETTORE TECNOLOGICO

(Meccanica e Meccatronica)



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

I.T.I. SETTORE TECNOLOGICO

(Meccanica e Meccatronica)

Piano di studi	Anno Scolastico				
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze Integrate (Sc. Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate	3				
Meccanica, macch. ed energia			4	4	4
Sistemi e automazione			4	3	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			5	5	5
Disegno progettazione ed organizzazione industriale			3	4	5
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

I.T.I. SETTORE TECNOLOGICO

(Meccanica e Meccatronica)



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

I.T.I. SETTORE TECNOLOGICO

(Meccanica e Meccatronica)

Piano di studi	Anno Scolastico				
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze Integrate (Sc. Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate	3				
Meccanica, macch. ed energia			4	4	4
Sistemi e automazione			4	3	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			5	5	5
Disegno progettazione ed organizzazione industriale			3	4	5
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

