

**Il futuro
nella
tradizione**



OPEN DAY 23 GENNAIO 2025



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
E DEL MERITO

ISCRIZIONI 2025/2026

**Istituto Omnicomprensivo
«Padre Giulio Castelli»
CARPINO (FG)**

LE RISORSE STRUTTURALI

- Laboratorio di Fisica
- Laboratorio di Scienze e Chimica
- Laboratorio di Informatica
- Laboratorio di Elettronica
- Atelier creativo
- Schermi digitali in ogni classe
- Wifi e rete Internet in tutta la scuola
- Palestra

**L'offerta formativa in
settimana corta**

Il nostro Istituto offre una serie di **attività didattiche** ed **opportunità formative** in orario curricolare ed extracurricolare, che mirano a:

- ampliare e **arricchire** l'offerta formativa;
- **personalizzare** gli interventi educativo-didattici;
- **sperimentare** momenti formativi differenti, con metodologie di lavoro più flessibili e una comunicazione didattica alternativa;
- **promuovere** uno stile di vita più positivo e più aperto alla cooperazione.

Le aree di intervento:

✓ **Successo formativo:**

- corsi di potenziamento e recupero in matematica, fisica e latino;
- Olimpiadi della Matematica;
- preparazione agli Esami di Stato;
- preparazione ai Test Universitari;
- orientamento post-diploma;
- conseguimento certificazioni Eipass;
- didattica inclusiva per studenti con Bisogni Educativi Speciali.



✓ **P.C.T.O.**

in collaborazione con Enti pubblici e privati (in Italia e all'estero).

✓ **ICT:** comunicazione multimediale.

✓ **Promozione culturale:**

- partecipazione a spettacoli teatrali e a iniziative culturali;
- viaggi di istruzione in Italia e all'estero;
- visite guidate a mostre.

✓ **Attività creative e ludico-sportive** (gare sportive e campionati studenteschi, laboratori musicali, ecc.)

✓ **Educazione alla salute** (informazione, prevenzione, promozione di uno «stile di vita sano», in collaborazione con l'ASL e con agenzie formative presenti sul territorio).

✓ **Formazione civile** (educazione alla legalità, incontri con associazioni di volontariato, enti di riconosciuto valore sociale, amministratori e magistrati).



unica.istruzione.gov.it/it/orientamento/iscrizioni

ISCRIZIONI on line 2025/2026
dalle ore 08.00 del 21 gennaio
alle ore 20.00 del 10 febbraio 2025



**«È meglio una testa ben fatta
che una testa ben piena»**
Montaigne

Un Istituto in espansione tra cultura scientifica ed innovazione tecnologica

L'Istituto Omnicomprensivo "Padre Giulio Castelli" è un'istituzione scolastica nata nel 2015 dalla fusione dell'Istituto Comprensivo con il locale Liceo Scientifico. Fin dal 1973 il **LICEO SCIENTIFICO** cura la formazione scientifica ed umanistica degli studenti del Gargano nord. Un Liceo che garantisce una qualità degli apprendimenti di ottimo livello, presupposto indispensabile per avere **successo** negli studi universitari e nel mondo del lavoro. Da diversi anni è presente anche l'**Istituto Tecnico "INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI"** (diurno e serale), **che quest'anno si arricchisce della formula 4+2** (Diploma in 4 anni, equipollente al diploma quinquennale, e proseguimento degli studi all'Università o in un ITS Academy). Questo indirizzo didattico consente agli studenti del Gargano nord di poter frequentare un Istituto Tecnico fra i più completi e rilevanti, senza sottoporsi a viaggi estenuanti che tolgono ore preziose allo studio ed al tempo libero. La **professionalità** dei docenti e del personale ATA, l'ampliamento degli spazi didattici e laboratoriali, il potenziamento delle dotazioni scientifico-tecnologiche e un accresciuto spirito innovativo, rendono lo studio più efficace e gratificante e la **formazione degli studenti** molto più solida.

Perché iscriversi al "Liceo Scientifico"

È una realtà educativa completa, aperta al futuro e ancorata alla solidità della tradizione liceale. È una scuola in cui si impara a vivere il presente in modo consapevole e responsabile. Attraverso l'acquisizione di conoscenze, abilità e **competenze**, la preparazione liceale fornisce allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una **comprensione critica, razionale e creativa della realtà**, qualità propedeutiche indispensabili per proseguire con successo negli studi universitari ed inserirsi nel mondo del lavoro. Come viene esplicitato nei documenti ministeriali: *«Il percorso del Liceo Scientifico consente lo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità ed a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale».* (art. 8, comma 1, Regolamento dei Licei, 15 marzo 2010).



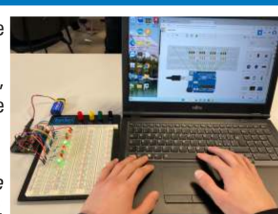
LICEO SCIENTIFICO

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica*	5	5	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
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

* Con Informatica al primo biennio. ** Biologia, Chimica e Scienze della Terra

Perché iscriversi ad "Informatica e Telecomunicazioni"

L'indirizzo "Informatica e Telecomunicazioni" offre una visione unitaria delle scienze e delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Il diplomato ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie Web, delle reti e degli apparati di comunicazione. Come viene esplicitato nei documenti ministeriali: *«L'indirizzo "Informatica e Telecomunicazioni" integra competenze scientifiche e tecnologiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione delle informazioni, delle applicazioni e tecnologie Web, delle reti e degli apparati di comunicazione; presenta due articolazioni: - "Informatica", che approfondisce l'analisi, la comparazione e la progettazione di dispositivi e strumenti informatici e lo sviluppo delle applicazioni informatiche; - "Telecomunicazioni", che approfondisce l'analisi, comparazione, progettazione, installazione e gestione di dispositivi e strumenti elettronici e sistemi di telecomunicazione».*



(Istituti Tecnici - Linee guida per il passaggio al nuovo ordinamento, D.P.R. 15 marzo 2010, articolo 8, comma 3).

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Sistemi e Reti			4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e telec.			3	3	4
Gestione progetto, organizzazione di imprese					3
ARTICOLAZIONE INFORMATICA					
Informatica			6	6	6
Telecomunicazioni			3	3	
ARTICOLAZIONE TELECOMUNICAZIONI					
Informatica			3	3	
Telecomunicazioni			6	6	
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32	32	32	32
di cui in copresenza (Laboratorio)	8		17		10

TRASPORTI

La sede dell'Istituto è servita da linee di trasporto verso tutte le direttrici di spostamento degli studenti. La fermata degli autobus è adiacente alla scuola.

Info e contatti:

telefax: 0884/997027-997133
@: fgic806003@istruzione.it
web: www.iocarpino.edu.it



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Rosa Battista**

*«Quando fai piani per un anno,
semina grano.
Se fai piani per un decennio,
pianta alberi.
Se fai piani per la vita,
forma e educa persone».*
Antico proverbio cinese

pelusi - cognigno