

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

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



LICEO SCIENTIFICO
INDIRIZZO TECNICO INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
GIORNO E SERALE

NOVITÀ
ISTITUTO TECNICO per l'INFORMATICA QUADRIENNALE



«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).



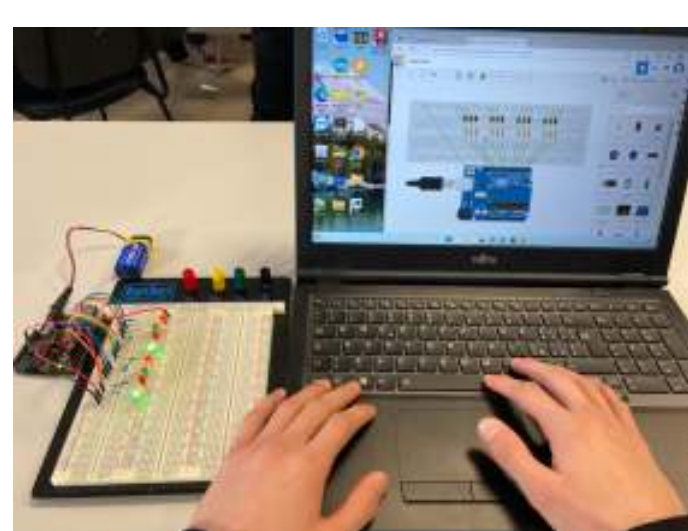
LICEO SCIENTIFICO

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