

## **I.I.S. Gregorio da Catino**

Via G. Felici con accesso da Via P.  
Togliatti  
02047 POGGIO MIRTETO  
tel. 076524328

E-mail: [riis008004@istruzione.it](mailto:riis008004@istruzione.it)

Sito web :

[www.iisgregoriocatino.edu.it](http://www.iisgregoriocatino.edu.it)



# La nostra offerta formativa

## **INDIRIZZI LICEALI:**

- Liceo Scientifico
- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
- Liceo Linguistico
- Liceo delle Scienze Umane
- Liceo delle Scienze Umane opzione Economico-Sociale

## **INDIRIZZI TECNICI:**

- Costruzioni, Ambiente e Territorio (ex Geometri)
- Amministrazione Finanza e Marketing (ex Ragioneria)
- Tecnico del Turismo

## **INDIRIZZI PROFESSIONALI:**

- Manutenzione e Assistenza Tecnica (elettrico, elettronico, meccanico)
- Produzioni artigianali e industriali (tessile e sartoriale)



# Mediateca - Biblioteca

La biblioteca è completamente rinnovata con arredi funzionali alla ricerca e consultazione degli oltre 6000 volumi, audiovisivi e collane tematiche, presenta postazioni multiple, ognuna con notebook per accogliere gli studenti e i docenti in orario scolastico ed extrascolastico.



# Palestra Percorso vita attrezzato

Un vero e proprio Palazzetto dello Sport con una capienza di 400 posti, ristrutturato di recente, è utilizzato, oltre che per la normale attività didattica, anche per gli allenamenti del Gruppo Sportivo Studentesco che ha dato lustro e grandi soddisfazioni al "Gregorio da Catino" in diverse discipline.

In orario pomeridiano è fruibile da Associazioni sportive del territorio.

E' in corso di realizzazione un percorso vita attrezzato per attività ginniche all'aperto destinato ai nostri studenti, ideato nel triennio 2015-2018 dagli alunni del corso CAT (Costruzione, Ambiente e Territorio).



# Sala Conferenze

Con una disponibilità di 150 posti e un grande schermo e impianto audio, la nostra Sala viene usata per proiezioni, conferenze, incontri di studio e presentazione dei progetti realizzati nell'Istituto.

# Laboratori di biologia, chimica e fisica

I due laboratori vengono utilizzati per svolgere attività didattiche nelle materie scientifiche.

Oltre ad una vasta gamma di supporti didattici, i laboratori sono dotati di microscopi di cui uno con telecamera da collegare al notebook.

Il materiale per le esercitazioni di Fisica è stato totalmente rinnovato e continuamente potenziato con nuovi strumenti ed è considerato di alto livello da docenti universitari che hanno collaborato con la nostra scuola.



# Laboratori di informatica

L'Istituto dispone di 6 laboratori autonomi o in rete e vengono utilizzati da tutte le classi.

La disponibilità di appositi software e la possibilità di collegarsi ad Internet permettono la realizzazione di progetti e l'approfondimento degli argomenti di studio.

I laboratori sono dotati anche di lavagna interattiva multimediale (LIM) e pc portatili.





# **Laboratori tecnologici – Elettronica, Elettrotecnica, Meccanico**

## **CORSO M.A.T.**

Forniti di banchi didattici dove vengono realizzati impianti elettrici civili e industriali, collaudo di circuiti elettronici di uso comune; applicazioni di tecniche di ricerca, guasti e/o anomalie di funzionamento nei dispositivi elettronici e negli impianti elettronici.



## **Laboratorio di Abbigliamento e Moda**

**CORSO A.P.I.**

Nel laboratorio di modellistica si svolgono tutte le fasi produttive: la ricerca di tendenza, l'ideazione dei modelli, la selezione dei materiali, la creazione dei cartamodelli, la lavorazione in serie-taglio, la confezione e la rifinitura dei modelli per raggiungere la massima qualità del prodotto.

# Laboratori linguistici

Spazi attrezzati con postazioni multiple ognuna con notebook per l'attività di ascolto e pronuncia, finalizzati allo studio delle lingue e alla preparazione per le Certificazioni esterne di: inglese, francese, tedesco e spagnolo (livelli A2 B1 B2) con enti accreditati.



# Esperienze Linguistiche

- Progetto di partenariato biennale con Malta per stage linguistico e PCTO
- Progetto di partenariato internazionale pluriennale con la "EUROPASCHULE" di Colonia (GERMANIA) e con il Liceo "PAUL BERT" di Parigi (FRANCIA).
- Certificazione ESABAC
- Teatro in lingua straniera
- Conferenze con l'Accademia di Francia

# Progetti didattici



# Progetti didattici

Partecipazione a  
spettacoli teatrali  
e spettacoli in  
lingua

Uscite didattiche  
e viaggi di  
istruzione

Orientamento post-  
diploma

Progetti PON

ICDL

Arte e religione

Progetti sulla legalità

Classi virtuali su  
piattaforma didattica  
GSUITE

Inclusione  
(Integrazione  
scolastica gruppi  
classe con alunni H)

## **PCTO:**

### **Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento**

Attività svolte dagli studenti del triennio di tutti gli indirizzi che contribuiscono ad esaltare la valenza formativa del percorso di studi, maturare una sempre maggiore consapevolezza delle proprie vocazioni ed approcciarsi al mondo del lavoro.

LDR (Linguaggio della Ricerca) in collaborazione con il CNR di Montelibretti

Osservazione partecipante sul campo presso scuole d'infanzia e comunità terapeutiche

Visite guidate nel settore tessile e della moda

ICDL CAD 2 D

Corso ArchLine

Esperienze guidate di volontariato— tirocinio

Partecipazioni degli studenti a concorsi esterni

Didattica integrata con i droni

Progetti scientifici in collaborazione con l'Università Roma Tre

# Esperienze educative

## **Sfilate di MODA:**

a.s. 2013/14: "Il jeans e gli anni '50"

a.s. 2014/15: "Le dive del cinema"

## **Mostre Didattiche:**

a.s. 2017/18: "L'ho fatto io!"

a.s. 2017/18: "Vivere il territorio: Farfa"

Partecipazione al Concorso internazionale

a.s. 2017-18:

"Hecho in Eu-rope"

Madrid

Percorso vita attrezzato per attività ginniche ideato nel progetto «L'ho fatto io!»

(in fase di realizzazione)

a.s. 2021/21

# Liceo Scientifico

Il percorso del Liceo Scientifico raccorda la cultura scientifica con la tradizione umanistica. Iscrivendosi al Liceo Scientifico è possibile aderire al progetto “**Liceo Matematico**”, nato da una collaborazione con il Dipartimento di Matematica della Sapienza, Università di Roma. Il progetto prevede la partecipazione obbligatoria ad ore aggiuntive (**2 al biennio, 1 al triennio**) in cui si esplorano, con una didattica prevalentemente laboratoriale, aspetti insoliti e curiosi della matematica, con l’obiettivo di rafforzare una visione unitaria del sapere, nella quale la cultura scientifica ricopra un ruolo centrale. Al termine del percorso l’Università rilascerà un attestato di partecipazione al Liceo Matematico, riconoscimento di 3 crediti per la Facoltà di Matematica e 100 ore di PCTO.

MATERIE	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
LATINO	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
STORIA	-	-	2	2	2
FILOSOFIA	-	-	3	3	3
LINGUA E CULTURA STRANIERA—Inglese	3	3	3	3	3
MATEMATICA	5	5	4	4	4
FISICA	2	2	3	3	3
SCIENZE — CHIMICA GEOGRAFIA	2	2	3	3	3
DISEGNO e STORIA DELL’ARTE	2	2	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
EDUCAZIONE CIVICA	1	1	1*	1*	1*
Ins. RELIGIONE CATTOLICA	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* L’ora verrà svolta all’interno dell’orario curricolare, come previsto dalla Legge 20 agosto 2019 n. 92.

# Liceo Scientifico

## opzione **SCIENZE APPLICATE**

Unico corso attivato nella Bassa Sabina, l'opzione "Scienze applicate" fornisce allo studente competenze particolarmente

avanzate negli studi inerenti la cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, della terra, all'informatica e alle loro applicazioni e non comporta lo studio del latino.

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

MATERIE	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
STORIA	-	-	2	2	2
FILOSOFIA	-	-	2	2	2
LINGUA STRANIERA – Inglese	3	3	3	3	3
MATEMATICA	5	4	4	4	4
INFORMATICA	2	2	2	2	2
FISICA	2	2	3	3	3
SCIENZE – CHIMICA GEOGR.	3	4	5	5	5
DISEGNO e STORIA DELL'ARTE	2	2	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
EDUCAZIONE CIVICA	1	1	1*	1*	1*
Ins. RELIGIONE CATTOLICA	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* L'ora verrà svolta all'interno dell'orario curricolare, come previsto dalla Legge 20 agosto 2019 n. 92.

# Liceo Linguistico

## Esabac

L'indirizzo linguistico punta a far acquisire la padronanza comunicativa di 3 lingue straniere (le prime due a livello B2, la terza a livello B1/B2) e a rapportarsi in forma critica e dialettica con altre culture. Il percorso liceale è integrato con il Progetto ESABAC nel triennio: un percorso bilingue che permette di conseguire simultaneamente il diploma di Esame di Stato il Baccalauréat francese.

**Questo titolo di studio può essere conseguito solo nelle scuole autorizzate dal MIUR.**

Il curriculum prevede lo studio della lingua, della letteratura francese (4 ore settimanali) e della Storia, veicolata in lingua francese (2 ore settimanali).

\* 1 ora di compresenza settimanale con docente di madrelingua (Conversazione). Per le classi prime e seconde, un'ora di potenziamento Lingua Francese.

MATERIE	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
LATINO	2	2	-	-	-
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
STORIA / HISTOIRE	-	-	2*	2*	2*
FILOSOFIA	-	-	2	2	2
1^ LINGUA STRANIERA—INGLESE	4*	4*	3*	3*	3*
2^ LINGUA STRANIERA—FRANCESE	3*	3*	4	4	4
3^ LINGUA STRANIERA—TEDESCO	3*	3*	4*	4*	4*
MATEMATICA	3	3	2	2	2
FISICA	-	-	2	2	2
SCIENZE NATURALI	2	2	2	2	2
STORIA DELL'ARTE	-	-	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
EDUCAZIONE CIVICA	1	1	1**	1**	1**
Ins. REL. CATT / Att. alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\*\* L'ora verrà svolta all'interno dell'orario curricolare, come previsto dalla Legge 20 agosto 2019 n. 92.

# Liceo delle Scienze Umane

Il Liceo delle Scienze Umane è indirizzato allo studio delle teorie esplicative dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane. Guida lo studente a maturare le competenze necessarie per cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi. La materia di indirizzo comprende lo studio di Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia. N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

MATERIE	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA LATINA	3	3	2	2	2
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
STORIA	-	-	2	2	2
FILOSOFIA	-	-	3	3	3
SCIENZE UMANE	4	4	5	5	5
1^ LINGUA STRANIERA – Inglese	3	3	3	3	3
MATEMATICA	3	3	2	2	2
FISICA	-	-	2	2	2
STORIA DELL'ARTE	-	-	2	2	2
SCIENZE NATURALI	2	2	2	2	2
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
EDUCAZIONE CIVICA	1	1	1*	1*	1*
Ins. RELIGIONE CATTOLICA	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\*L'ora verrà svolta all'interno dell'orario curricolare, come previsto dalla Legge 20 agosto 2019 n. 92.

# Liceo delle Scienze Umane

## opzione Economico-Sociale

Il Liceo Scienze Umane con opzione economico-sociale fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi relativi alle scienze giuridiche, economiche e sociali, con approfondimenti relativi alla metodologia della ricerca.

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

MATERIE	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
STORIA	-	-	2	2	2
FILOSOFIA	-	-	2	2	2
SCIENZE UMANE	3	3	3	3	3
1^ LINGUA STRANIERA — Francese	3	3	3	3	3
2^ LINGUA STRANIERA —Inglese	3	3	3	3	3
MATEMATICA	3	3	3	3	3
FISICA	-	-	2	2	2
STORIA DELL'ARTE	-	-	2	2	2
SCIENZE NATURALI	2	2	-	-	-
DIRITTO ED ECONOMIA	3	3	3	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
EDUCAZIONE CIVICA	1	1	1*	1*	1*
Ins. RELIGIONE CATTOLICA /att. Alt.	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* L'ora verrà svolta all'interno dell'orario curricolare, come previsto dalla Legge 20 agosto 2019 n. 92.

## SETTORE TECNOLOGICO

### Costruzioni, Ambiente e Territorio (ex Geometri)

L'istituto tecnico "Costruzioni, Ambiente e Territorio" è indicato per chi ha interesse per il settore delle costruzioni, per la progettazione e le tematiche ambientali, ha attitudine alla matematica e una buona manualità nel disegno.

In base alla sua formazione, un diplomato di questo indirizzo può iscriversi a qualsiasi facoltà universitaria o inserirsi direttamente nel mondo del lavoro presso imprese edili o enti locali, può svolgere incarichi di consulente esterno, direttore dei lavori, Coordinatore della Sicurezza, o esercitare la libera professione.

MATERIE	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2	-	-	-
FISICA	3	3	-	-	-
CHIMICA	3	3	-	-	-
TECNOLOGIE E TECNICHE RAPPR. GRAFICA	3	3	-	-	-
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3	-	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	-	3	-	-	-
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	-	1	1	-
GESTIONE CANTIERE, SICUREZZA SUL LAVORO	-	-	2	2	2
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE IMPIANTI	-	-	7	6	7
GEOPEDOLOGIA, ECONOMIA ed ESTIMO	-	-	3	4	4
TOPOGRAFIA	-	-	4	4	4
EDUCAZIONE CIVICA	1*	1*	1*	1*	1*
Ins. RELIGIONE CATTOLICA / att. alt	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\* L'ora verrà svolta all'interno dell'orario curricolare, come previsto dalla Legge 20 agosto 2019 n. 92.

# SETTORE ECONOMICO

## Tecnico del Turismo

L'istituto tecnico «Tecnico del Turismo» è indicato per chi ha interesse ad entrare nel mondo dei servizi turistici e della valorizzazione del patrimonio culturale, artistico ed enogastronomico italiano. In base alla sua formazione, un diplomato al corso turistico può iscriversi a qualsiasi facoltà universitaria, inserirsi nei mercati internazionali, soprattutto legati al turismo e al commercio mondiale.

MATERIE	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2	-	-	-
FISICA	2	-	-	-	-
CHIMICA	-	2	-	-	-
GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
INFORMATICA	2	2	-	-	-
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	-	-	-
II LINGUA COMUNITARIA (FRANCESE)	3	3	3	3	3
III LINGUA STRANIERA (SPAGNOLO)	-	-	3	3	3
DISCIPLINE TURISTICHE E AZIENDALI	-	-	4	4	4
GEOGRAFIA TURISTICA	-	-	2	2	2
DIRITTO E LEGISLAZIONE TURISTICA	-	-	3	3	3
ARTE E TERRITORIO	-	-	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
EDUCAZIONE CIVICA	1*	1*	1*	1*	1*
Ins. RELIGIONE CATTOLICA / att. alt	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\*L'ora verrà svolta all'interno dell'orario curricolare, come previsto dalla Legge 20 agosto 2019 n. 92.

## SETTORE ECONOMICO

# Amministrazione, Finanza e Marketing (ex Ragioneria)

L'istituto tecnico «Amministrazione, finanza e Marketing» è indicato per chi vuole acquisire competenze generali nel campo finanziario, nella normativa civilistica e fiscale, nei sistemi e nei processi aziendali, negli strumenti di marketing, nei prodotti assicurativo-finanziari e nell'economia sociale. In base alla sua formazione, un diplomato di questo corso può iscriversi a qualsiasi facoltà universitaria, lavorare presso Aziende private (Banche, Assicurazioni, Studi professionali nel settore finanziario – commerciale – amministrativo) o svolgere la libera professione.

MATERIE	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2	-	-	-
FISICA	2	-	-	-	-
CHIMICA	-	2	-	-	-
GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
INFORMATICA	2	2	2	2	-
II LINGUA COMUNITARIA – FRANCESE	3	3	3	3	3
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	6	7	8
DIRITTO	-	-	3	3	3
ECONOMIA POLITICA	-	-	3	2	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
EDUCAZIONE CIVICA	1*	1*	1*	1*	1*
Ins. RELIGIONE CATTOLICA / att. alt	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\* L'ora verrà svolta all'interno dell'orario curricolare, come previsto dalla Legge 20 agosto 2019 n. 92.

# Settore **INDUSTRIA E ARTIGIANATO**

## **Manutenzione e Assistenza Tecnica**

### **(elettrico, elettronico e meccanico)**

L'istituto professionale «Manutenzione ed Assistenza Tecnica» è indicato per chi vuole acquisire competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici. In base alla sua formazione, un diplomato in questo corso può iscriversi a qualsiasi facoltà universitaria, inserirsi nel mondo del lavoro in modo autonomo, lavorare in industrie meccaniche e aziende che si occupano di impiantistica, trovare impiego nel campo della manutenzione, installazione e commercializzazione di dispositivi meccanici, elettrici ed elettronici

MATERIE	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	2	2	3
STORIA	1	1	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ed ECONOMIA	2	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE Biologia Chimica	2	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE — Fisica	2	2	-	-	-
GEOGRAFIA	1	1	-	-	-
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE e DELLA COMUNICAZIONE	2	2	-	-	-
LABORATORI TECNOLOGICI ed ESERCITAZIONI	6	6	4	4	3
TECNOLOGIE MECCANICHE E APPL.NI	-	-	5	5	3
TECNOLOGIE ELETTRICO/ELETTRONICHE	-	-	4	4	3
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPR. GRAFICA	2	2	-	-	-
TECNOLOGIE E TECNICHE INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE	-	-	5	5	8
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
EDUCAZIONE CIVICA	1*	1*	1*	1*	1*
Ins. RELIGIONE CATTOLICA / att. alt	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\* L'ora verrà svolta all'interno dell'orario curricolare, come previsto dalla Legge 20 agosto 2019 n. 92.

# Settore **INDUSTRIA E ARTIGIANATO**

## Produzioni artigianali ed industriali (tessile e sartoriale)

L'istituto professionale «Artigianato e produzioni industriali» è indicato per chi vuole acquisire competenze per intervenire nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali, con abilità specifiche di tipo tecnico-professionale all'interno delle filiere di settore.

In base alla sua formazione, un diplomato in questo corso può iscriversi a qualsiasi facoltà universitaria, inserirsi nel mondo del lavoro in modo autonomo o in aziende nel settore produttivo e industriale.

<b>MATERIE</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
ITALIANO	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	2	2	3
STORIA	1	1	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE - Biologia Chimica	2	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE - FISICA	1	1	-	-	-
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONI e DELLA COMUNICAZIONE	2	2	-	-	-
TECNOLOGIE, DISEGNO E PROGETTAZIONE	3	3	-	-	-
GEOGRAFIA	1	1	-	-	-
LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI	6	6	6	5	4
TECNOLOGIE APPLICATE AI MATERIALI	-	-	6	5	4
PROGETT. E REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO	-	-	6	6	6
TECNICHE DI DISTRIBUZIONE E MARKETING	-	-	-	2	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
EDUCAZIONE CIVICA	1*	1*	1*	1*	1*
Ins. RELIGIONE CATTOLICA / att. alt	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\* L'ora verrà svolta all'interno dell'orario curricolare, come previsto dalla Legge 20 agosto 2019 n. 92.

Open day  
a.s. 2022-23  
DICEMBRE  
2021

**Martedì 30 novembre ore 15:30 -18:30**

API (Produzioni artigianali ed industriali)

MAT (Manutenzione ed Assistenza tecnica)

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico opzione Scienze applicate

**Giovedì 2 dicembre ore 15:30-18:30**

CAT (Costruzione, Ambiente e Territorio)

TUR (Tecnico del Turismo)

AFM (Amministrazione, Finanza e Marketing)

Liceo Scienze Umane

Scienze umane opzione Economico-Sociale

Liceo Linguistico Esabac

# Open day a.s. 2022-23 Gennaio 2022

**Martedì 18 gennaio ore 15:30-18:30**

API (Produzioni artigianali ed industriali)

MAT (Manutenzione ed Assistenza tecnica)

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico opzione Scienze applicate



**Giovedì 20 gennaio ore 15:30-18:30**

CAT (Costruzione, Ambiente e Territorio)

TUR (Tecnico del Turismo)

AFM (Amministrazione, Finanza e Marketing)

Liceo Scienze Umane

Liceo Scienze umane opzione Economico-Sociale

Liceo Linguistico Esabac

Istituto Istruzione Superiore  
"Gregorio da Catino"  
Poggio Mirteto (RI)



**Info & contatti** — Segreteria

**Polo Didattico** - Via G. Felici con accesso da Via P. Togliatti

02047 POGGIO MIRTETO — tel. 076524328

E-mail: [riis008004@istruzione.it](mailto:riis008004@istruzione.it)

Sito web : [www.iisgregoriodacatino.edu.it](http://www.iisgregoriodacatino.edu.it)

Video di presentazione dell'Istituto:

[https://youtu.be/8wgAkoD\\_2RY](https://youtu.be/8wgAkoD_2RY)