



Istituto Istruzione Superiore

"Gregorio da Catino"



**IIS GREGORIO DA
CATINO**

POGGIO MIRTETO

LA NOSTRA SCUOLA: FATE UN GIRO!

**Visitate il nostro [sito](#): nella sezione CHI
SIAMO – LA STRUTTURA, troverete un
video che vi mostrerà laboratori,
palestra e spazi comuni**

La nostra Scuola vuole seguire gli alunni ed aiutarli ad apprendere.

Date un'occhiata alla nostra piattaforma MOODLE di apprendimento a distanza

The screenshot shows the Moodle interface for the 'Istituto Istruzione Superiore Gregorio da Catino'. At the top, it indicates 'Ambiente di apprendimento con Moodle', 'Italiano (it)', and 'Non sei collegato. (Login)'. The main header features the school's name and logo. Below the header, there are several navigation and content blocks: a 'NAVIGAZIONE' sidebar with links to Home, News del sito, and Corsi; a 'LOGIN' section with fields for Username / email and Password, a 'Ricorda username' checkbox, and a 'Login' button; a central 'Categorie di corso' section listing 'Indirizzi Liceali', 'Indirizzi Tecnici', 'Indirizzi Professionali', 'Giornalino di istituto (1)', and 'Certificazioni linguistiche'; and a 'MENU PRINCIPALE' sidebar with a 'News del sito' link. Below the menu, there is an 'ANNUNCI RECENTI' section displaying several news items with dates and authors.

Perché proporre una piattaforma di apprendimento a distanza?

Per permettere agli alunni di approfondire gli argomenti svolti in classe

Per aiutare chi è stato assente a recuperare i contenuti di una lezione

Per facilitare lo svolgimento dei compiti a casa

Per permettere a tutti di partecipare ad alcune attività extra scolastiche come il Giornale d'istituto

Volete leggere il nostro Giornale?

**Andate sul sito,accedete a MOODLE e effettuate
il login come ospiti!**

Buona lettura

LO SPORT

Campionati sportivi studenteschi

- Corsa campestre
- Staffettone 300 m. X 12
 - Pallavolo
 - Pallacanestro
 - Calcio a 5
- Atletica leggera
 - Badminton
 - Nuoto
 - Tennis

Trofei interni all'Istituto

- Calcio a 5
- Pallacanestro
- Pallavolo
- Tennis tavolo
- Calciobalilla

Incontrare la natura

Orienteering

Se volete sapere qualcosa di più sulle attività sportive dell'istituto, leggete il nostro GIORNALE su Moodle!

ALTERNANZA SCUOLA/LAVORO

Come previsto dalla legge 107 del 2015 negli istituti secondari di secondo grado, a partire dal terzo anno, gli alunni seguiranno dei percorsi di Alternanza Scuola / Lavoro

LICEI: 200 ore

per percorsi di formazione e tirocini.

I NOSTRI
INDIRIZZI
LICEALI

Per i quadri orari: consultate il sito nell'area
[Studenti – indirizzi di studio](#)

AREA STUDENTI

- Calendario scolastico
 - ▶ 2017/18
- ▶ Circolari 2017/18
- SCRUTINI FINALI as
 - ▶ 2016/17
- ▶ Programmi Finali 2016/17
- ▶ Libri di testo a.s. 2017/18
- Documento 15 maggio cl.
 - ▶ 5^ a.s. 2016/17
- ▶ Indirizzi di studio
- Viaggi d'istruzione a.s.
 - ▶ 2017/18
- ▶ ESABAC
- Orientamento
 - ▶ Universitario
- ▶ Certificazioni linguistiche
- ▶ PTOF

LICEO SCIENTIFICO

Profilo del Liceo Scientifico

Il liceo scientifico è una scuola a carattere formativo, che integra materie umanistiche ed artistiche con la matematica, le scienze naturali e il disegno geometrico e architettonico.

Il suo percorso favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica e delle scienze sperimentali.

Fornisce allo studente le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca

scientifica e tecnologica e per individuare i rapporti tra le diverse forme del sapere.

NOVITA'

AS 2018-2019

IL LICEO MATEMATICO

**Che cosa è il liceo
matematico e cosa prevede**

Il progetto è realizzato in partnership con l'università "La Sapienza" di Roma e non riguarda esclusivamente l'insegnamento / apprendimento della matematica, ma il collegamento e la **contestualizzazione della matematica con altre aree di studio**: letteratura italiana, filosofia e disegno/storia dell'arte.

Il liceo matematico è OPZIONALE e si caratterizzerà per l'aumento delle ore di matematica nelle classi del liceo scientifico, a

partire dalla classe prima dell'a.s. 2018-2019, (2 ore nel biennio e 1 ora nel triennio), da svolgere in orario antimeridiano.

Queste ore avranno carattere di approfondimento in situazione laboratoriale.

Il dipartimento di Matematica dell'Università La Sapienza collaborerà con l'Istituto e con i docenti in questi percorsi di approfondimento.

L'idea di fondo è che il liceo rimanga un liceo scientifico con la tabella oraria ministeriale e le proprie indicazioni nazionali, approfondendo però tematiche di carattere *anche* interdisciplinare nella ore aggiuntive.

Le ore di approfondimento saranno seguite da docenti in compresenza (matematica e italiano, matematica e storia/filosofia ecc.). Il lavoro prodotto dagli studenti nel corso delle ore di approfondimento sarà poi presentato in pubblico.

ATTENZIONE: nel triennio le ore di approfondimento andranno a contribuire al monte ore dell'Alternanza Scuola/Lavoro.

Al termine di ogni anno gli studenti riceveranno **un attestato**, firmato da un docente della scuola e uno dell'università, che **certificherà la proficua partecipazione** a tale progetto, e **al termine dei 5 anni** riceveranno **3 CFU*** spendibili nelle facoltà di matematica e fisica delle tre università di Roma.

*CFU = Credito Formativo Universitario

Cosa potrai fare al termine degli studi?

Frequentare l'università in qualunque settore:

Area scientifica

Area medico-sanitaria

Area economico-giuridica

Area umanistica

Sei indeciso fra il Liceo classico e il Liceo scientifico?

Allo scientifico c'è un'attenzione particolare per il lato umanistico:

dal primo anno

si studia latino

dal terzo anno

filosofia, letteratura italiana
latina e straniera

LICEO DELLE
SCIENZE
APPLICATE

Se sceglierai di seguire l'indirizzo di scienze applicate , avrai meno tempo dedicato alla formazione di tipo umanistico (non studierai latino, ad esempio) ma ti concentrerai su informatica e le altre materie scientifiche passando più tempo in laboratorio .

Quindi, questo corso ti può interessare se ... ami la matematica, le scienze e la fisica...., ma vuoi anche metter in pratica le tue conoscenze teoriche .

Cosa **potrai** fare al termine degli studi?

Proseguire gli studi in ambito universitario (facoltà scientifiche: matematica, fisica, chimica, biologia, scienze naturali, informatica, farmacia, etc , e facoltà di ingegneria) .

Accedere all'area produttiva direttamente, in vari settori:

organizzativo, informatico, logistico, degli acquisti, del controllo qualità...

Inserirti, attraverso corsi di specializzazione, in diversi settori tecnologici :

in aziende produttrici di beni strumentali;

in imprese che utilizzano le nuove tecnologie, sia nel settore pubblico che in quello privato;

in imprese specializzate nella fornitura di servizi;

in imprese industriali, nella gestione dei servizi.

**LICEO
LINGUISTICO
ESABAC**

Profilo del Liceo Linguistico

Il percorso del liceo linguistico integra la formazione culturale propria dei licei con l'approfondimento della conoscenza delle lingue straniere e delle letterature e civiltà legate alle lingue.

Ricorda che in questo indirizzo gli insegnanti di lingue lavoreranno, un'ora a settimana, in compresenza con un insegnante madrelingua.

Unica eccezione: l'insegnante di madrelingua francese lavorerà in compresenza con l'insegnante di Storia perchè siamo un liceo EsaBac

Cosa significa "Percorso EsaBac"?

Che ci sarà una terza prova all'Esame di Stato e si avrà un doppio diploma di maturità: l'Esame di stato italiano e il Baccalauréat francese.

Cosa potrai fare al termine degli studi?

Inserirti nel mondo del lavoro, nel settore privato e pubblico

Accedere a qualsiasi facoltà universitaria e corso post-diploma.

Area umanistica e delle lingue straniere

Area storico- giuridica e giuridica

Area economica

Area scientifica

Il diploma binazionale permette di iscriversi nelle università francesi alle stesse condizioni degli studenti francesi; inoltre il diploma EsaBac prepara a frequentare i corsi universitari binazionali che molte università propongono.

Un esempio : la facoltà di Giurisprudenza della Sapienza di Roma dove una parte degli studi si svolge in una università francese.

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Questo corso ti può interessare se ...

sei attratto dalle scienze sociali, o scienze umane, quali antropologia, psicologia, pedagogia e sociologia,

ma cerchi anche una preparazione completa nel settore umanistico: in questo indirizzo si studia il latino.

Cosa potrai fare al termine degli studi?

Lavorare nel mondo della formazione, della gestione del personale e nei servizi

sociali

Frequentare qualsiasi facoltà universitaria

**LICEO DELLE
SCIENZE UMANE
OPZIONE
ECONOMICO -
SOCIALE**

Questo liceo ti aiuterà a comprendere meglio il mondo moderno: imparerai ad affrontare i problemi attuali e le sfide del futuro grazie all'aiuto di discipline come le scienze umane, il diritto e l'economia, la statistica; senza tralasciare però la preparazione linguistica (2 lingue straniere) scientifica e umanistica.

Cosa **potrai** fare al termine degli studi?

Proseguire gli studi in tutte le facoltà universitarie, in particolare Psicologia, Sociologia, Scienze della Comunicazione, Giurisprudenza e Scienze Politiche.

Entrare nel mondo del lavoro come operatore educativo, operatore sociale, animatore culturale, animatore pedagogico e di comunità, nel campo del "no-profit", delle cooperative e delle associazioni che operano in ambito sociale ed assistenziale.