



*"...per quanta strada ancora c'è da fare,
amerei il finale..."*

-buon viaggio, cesare cremonini

FUTURA LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



PRENOTA UN TOUR!

Indirizzo: Via Sant'Agostino, 8 04100 Latina

Telefoni: 0773603155 0773620608

0773603351

Orario segreteria didattica: 10.00/12.00 da
lunedì a sabato

Indirizzo email: LTPS02000G@ISTRUZIONE.IT

Sito web: www.liceograssilatina.org

Per informazioni sulle iscrizioni al primo anno:

ORIENTAMENTO@LICEOGRASSILATINA.ORG



LICEO SCIENTIFICO G.B. GRASSI

Scientifico ordinario-sportivo-matematico

Il liceo scientifico "G.B. Grassi", situato a pochi passi dal centro di Latina, è una scuola grande e accogliente, ben servita dai mezzi pubblici e recentemente ristrutturata, ancor più a misura di studente.

Il "Grassi", come tutti lo chiamano, è il custode autorevole della tradizione liceale del nostro capoluogo ed è frequentato da un gran numero di giovani, quasi mille e quattrocento, che lo scelgono per la tradizione degli studi che esso rappresenta ma anche per il senso di comunità e di accoglienza che in esso si respira.

I nostri ragazzi, prima ancora che alunni, sono persone in crescita e in formazione. E' così che li guardiamo e ci prendiamo cura di loro, mentre nei cinque anni di scuola scoprono i talenti e raggiungono i propri obiettivi, coltivando relazioni positive e vivendo le esperienze che li renderanno donne ed uomini preparati al futuro universitario o lavorativo, consapevoli del proprio valore.

Le foto rappresentano: il laboratorio di chimica, la sala attrezzi della palestra, l'aula magna e la biblioteca...



L'offerta formativa del nostro liceo è costituita da due indirizzi e una sperimentazione curricolare:

→ Liceo scientifico ordinario

Il percorso del liceo scientifico ordinario favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali; nel contempo guida lo studente a sviluppare competenze attraverso l'apprendimento dell'italiano, del latino, della filosofia e delle altre discipline umanistiche, permettendo allo studente di conseguire una preparazione completa e solida, che gli consentirà di affrontare con successo il percorso universitario scelto.

→ Liceo scientifico sportivo

Il liceo scientifico ad indirizzo sportivo non è una versione *light* dell'indirizzo ordinario; costituisce invece un percorso potenziato per raggiungere una formazione completa - umanistica e scientifica insieme - attraverso la promozione del valore e dei saperi tecnici propri dello sport. Lo studente è messo in condizione di acquisire le conoscenze e di maturare le competenze della cultura sportiva, attraverso un solido percorso che va dallo studio delle scienze alle discipline umanistiche, senza trascurare l'educazione civica, come contesto di riferimento per inquadrare l'Uomo all'interno di un sistema di regole, del territorio in cui vive e in un'ottica di benessere personale e stile di vita positivo e salutare. Gli studenti dell'indirizzo sportivo possono collocarsi nello sport business/management, ma anche iscriversi a tutte le facoltà universitarie non specificamente legate all'ambito sportivo.

→ Liceo scientifico con sperimentazione matematica

L'intervento educativo caratterizzante il liceo matematico fornisce stimoli, occasioni e strumenti per permettere agli studenti di guardare il mondo con occhi "matematici", di riflettere sulla complessità, la meraviglia e le infinite applicazioni della matematica nella vita di ogni giorno. Il percorso sperimentale matematico prevede ore aggiuntive di potenziamento (rispetto al normale percorso di liceo scientifico), completamente gratuite, finalizzate ad accrescere e approfondire le applicazioni della matematica in compiti di realtà che portino poi alla riflessione teorica (si va dal campo sociologico, alla fisica, all'astronomia, alla tecnologia, ad esperienze finanche ludiche), favorendo interazione costante tra la scienza e le discipline umanistiche, lo svolgimento di attività in apprendimento cooperativo e secondo metodi non tradizionali, allo scopo di fornire all'alunno una prospettiva di studio e di interpretazione della realtà nuova e affascinante. Gli studenti diplomati possono affrontare ogni genere di percorso universitario.

... nell'istituto ci sono anche: laboratorio di fisica, laboratorio di biologia, laboratorio di lingue, 2 aule di informatica e 2 aule di disegno

