

ATTIVITÀ INSERITE NEL PIANO DELL'OFFERTA FORMATIVA

ALCUNE DELLE NOSTRE ATTIVITÀ'

- Test Center- ICDL: Esami ICDL
- Partecipazione a rappresentazioni teatrali in lingua
- Incontri con l'Autore
- Nuove esperienze motorie - Sci alpino
- Piano Lauree Scientifiche, con la collaborazione dell'Università di Messina
- Lingua Inglese con certificazione Cambridge
- Pi-Day
- Gara podistica "Corri con Noi"
- Stages all'estero
- Visite guidate e viaggi d'istruzione
- Partecipazione a gare e Campionati di Scienze, Astronomia, Matematica, Chimica, Italiano e manifestazioni culturali....

..... E TANTO ALTRO ANCORA!



We prepare for
Cambridge
English Qualifications

FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



LABORATORIO DI INFORMATICA



DIGITAL BOARD E LIM IN TUTTE LE CLASSI

LABORATORIO DI FISICA



PALESTRA



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"CAMINITI-TRIMARCHI"
SANTA TERESA DI RIVA (ME)



LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENTIFICO
SPORTIVO

LICEO SCIENTIFICO
SCIENZE APPLICATE

Tel. 0942-793130 - Fax 0942-794259
meis03200q@istruzione.it
meis03200q@pec.istruzione.it
<https://www.iiscaminititrimarchi.edu.it/>



LICEO SCIENTIFICO

- Fa acquisire una cultura scientifica di base che permetta agli studenti una visione critica ed organica della realtà sperimentale e del mondo della Natura;
- Sviluppa l'attitudine a riesaminare con rigore ed a sistemare logicamente le conoscenze via via assimilate;
- Potenzia progressivamente la capacità di cogliere i caratteri distintivi dei vari linguaggi formali ed artificiali;
- Stimola l'interesse sempre più vivo a cogliere gli sviluppi storico-filosofici del pensiero scientifico.

Materie	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	2	2	3	3	3
Fisica	2	2	3	3	3
Matematica e informatica primo biennio	5	5	4	4	4
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Ampliamento disciplinare*	3	3			
Totale	30	30	30	30	30

*ORE DI POTENZIAMENTO IN LINGUA STRANIERA (FRANCESE E INGLESE) E MATEMATICA



LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO



Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni ai percorsi liceali ed i risultati di apprendimento specifici del liceo scientifico dovranno:

- saper applicare i metodi della pratica sportiva in diversi ambiti;
- saper elaborare l'analisi critica dei fenomeni sportivi, la riflessione metodologica sullo sport e sulle procedure sperimentali ad esso inerenti;
- essere in grado di ricercare strategie atte a favorire la scoperta del ruolo pluridisciplinare e sociale dello sport;
- saper approfondire la conoscenza e la pratica delle diverse discipline sportive;
- essere in grado di orientarsi nell'ambito socio-economico del territorio e nella rete di interconnessioni che collega fenomeni e soggetti della propria realtà territoriale con contesti nazionali ed internazionali.



Materie	I	II	III	IV	V
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Lingua e cultura straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica e Informatica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia dello Sport			3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Totale	27	27	30	30	30



LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

- Fa acquisire una cultura scientifica di base che permetta agli studenti una visione critica ed organica della realtà sperimentale e del mondo della Natura;
- Sviluppa l'attitudine a riesaminare con rigore ed a sistemare logicamente le conoscenze via via assimilate;
- Potenzia progressivamente la capacità di cogliere i caratteri distintivi dei vari linguaggi formali ed artificiali;
- Fornisce competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica.



Materie	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	3	4	5	5	5
Fisica	2	2	3	3	3
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Ampliamento disciplinare*	3	3			
Totale	30	30	30	30	30

*ORE DI POTENZIAMENTO IN LINGUA STRANIERA (FRANCESE E INGLESE) E MATEMATICA