ATTIVITÀ INSERITE NEL PIANO DELL'OFFERTA FORMATIVA

ALCUNE DELLE NOSTRE ATTIVITA'

- · 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....





















"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.



A A STATE OF THE S		17.00						
Materie	1	=	Ξ	IV	٧			
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								

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





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 increnti:
- 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



		_	-	Č	
Materie	ı	П	Ш	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.



MATEMATICA