

Liceo Classico

Il percorso di studio del Liceo Classico approfondisce le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie allo studio della civiltà classica ed umanistica, assicurando l'acquisizione di un saldo rigore metodologico all'interno di un quadro culturale che riserva attenzione anche alla matematica e alle scienze sperimentali. Trasmette inoltre una solida formazione culturale e critica, idonea a comprendere la realtà in ogni sua dimensione e predispone lo studente ad affrontare ogni tipo di percorso universitario.

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
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
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale complessivo ore	27	27	31	31	31

Il Piano Triennale dell'Offerta Formativa sarà consultabile sul sito:
www.isisvarchi.edu.it

DIREZIONE

Dirigente Scolastico
Primo Collaboratore
Secondo Collaboratore
Direttore s.g.a.

Chiara Casucci
Patrizia Becattini
Francesca Gori
Fabrizio Giannini

dirigentescolastico@isisvarchi.edu.it
patrizia.becattini@isisvarchi.edu.it
francesca.gori@isisvarchi.edu.it
dsga@isisvarchi.edu.it

tel: 055 9102774
e-mail: aris019006@istruzione.it

ORARIO SEGRETERIA

dal lunedì al sabato 11.00 – 13.00
martedì e giovedì 15.00 – 17.00

www.isisvarchi.edu.it

LICEO SCIENTIFICO

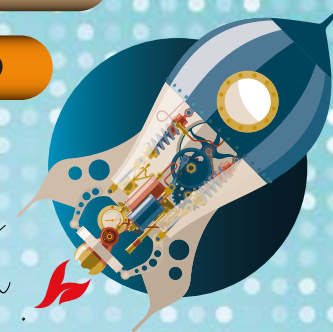
LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE

LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

LICEO CLASSICO



$$\sum f_i = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{P_2 - P_1}{\Delta t}$$



Liceo Varchi

MONTE VARCHI



ISTITUTO
DI ISTRUZIONE
SUPERIORE
BENEDETTO
VARCHI



Liceo Scientifico

Il percorso di studio del Liceo Scientifico approfondisce il nesso tra scienza e cultura umanistica, favorendo l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi di studio propri della matematica e delle scienze sperimentali. Fornisce allo studente le conoscenze, le abilità, le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi e delle specifiche metodologie.

DISCIPLINE	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	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale complessivo ore	27	27	30	30	30

Liceo Scientifico - Scienze Applicate

Il percorso di studio del Liceo Scientifico - opzione Scienze Applicate è rivolto a far acquisire allo studente conoscenze e competenze particolarmente avanzate nelle discipline scientifiche e tecnologiche con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all'informatica. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica.

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	4	5	5	5
Informatica	2	2	2	2	2
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale complessivo ore	27	27	30	30	30

Liceo Scientifico - Sportivo

Il percorso di studio del Liceo Sportivo è rivolto all'approfondimento delle scienze motorie e sportive e di una o più discipline sportive all'interno di un quadro culturale che favorisce, in particolare, l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri delle scienze matematiche, fisiche e naturali, nonché dell'economia e del diritto. Guida lo studente a sviluppare conoscenze ed abilità e a maturare le competenze necessarie per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, l'attività motoria e la cultura propria dello sport.

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	3	3	3	3
Diritto ed econ. dello sport			3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Religione o attiv. alternative	1	1	1	1	1
Totale complessivo ore	27	27	30	30	30