



I NOSTRI PUNTI DI FORZA

NEW LABORATORIO STEM

6 AULE TEMATICHE

- 1 AULA INFORMATICA
- 1 AULA MATEMATICA
- 2 AULE LINGUE
- 1 AULA SCIENZE
- 1 AGORÀ UMANISTICA



LABORATORIO INTELLIGENZA ARTIFICIALE



LABORATORI DI SCIENZE, FISICA e INFORMATICA

POTENZIAMENTO INGLESE CON MADRELINGUA



ERASMUS+ e STAGE LINGUISTICI

CORO E ORCHESTRA DI ISTITUTO



PROGETTI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE e TRANSIZIONE ENERGETICA

PROGETTO NEVE

DIDATTICA LABORATORIALE

CERTIFICAZIONE LINGUA LATINA



Liceo Classico, Scientifico,
Artistico e Professionale

**BENEDETTO
VARCHI**

Montevarchi

LICEO SCIENTIFICO

Viale Matteotti 50
52025 Montevarchi (Ar)
Tel. 055 9102774

www.isisvarchi.edu.it

orientamentoentrata.varchi@isisvarchi.edu.it



We prepare for

Cambridge

English Qualifications

LICEO SCIENTIFICO BENEDETTO VARCHI

Montevarchi

OPEN DAY

9 novembre 2024
16 novembre 2024
30 novembre 2024
14 dicembre 2024

FESTIVARCHI
12 gennaio 2025



LICEO SCIENTIFICO NUOVO ORDINAMENTO

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.

SEZIONE POTENZIAMENTO LINGUA INGLESE

4 ore settimanali
di cui 2 con madrelingua



Per approfondire

Discipline	1°	2°	3°	4°	5°
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
Ore totali settimanali	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.

SEZIONE POTENZIAMENTO LINGUA INGLESE

4 ore settimanali
di cui 2 con madrelingua



Per approfondire

Discipline	1°	2°	3°	4°	5°
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
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Informatica	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Ore totali settimanali	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.



Per approfondire

Discipline	1°	2°	3°	4°	5°
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 economia dello sport			3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Ore totali settimanali	27	27	30	30	30