

PROGETTI DEL LICEO

Olimpiadi:

Italiano / Matematica / Informatica / Problem Solving

Campionati italiani: Fisica / Astronomia

Biblioteca amica: letture pomeridiane in sala /A tu per tu con autrici e autori contemporanei / Incontri sulla narrativa del Novecento e oltre / Premio Asimov

Cultura filosofica: concorso Romanae Disputationes

Certificazioni linguistiche: lingua inglese (ESOL) / lingua latina

Cinema e immagine: educazione al linguaggio degli audiovisivi /Autocad

Territorio: Ricerca storica e valorizzazione della cultura materiale e immateriale. Uscite e visite guidate.

Educazione civica: Scuola di legalità / Unisona live Scuole / Il quotidiano in classe

Orientamento: PCTO (percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento) / Progetto lauree scientifiche / Corsi di preparazione ai test universitari.

Collaborazioni con mondo universitario, enti di ricerca scientifica e aziende del territorio.

Musica: Coro a scuola e Laboratori musicali

Campionati studenteschi sportivi

Internazionalizzazione: Progetti Erasmus / Stage linguistici / Scambi culturali

Sportelli didattici disciplinari

LICEO
SCIENTIFICO
EINSTEIN
TERAMO

OPEN DAY

Sabato 2 dicembre 2023

dalle 15,30 alle 18,30

Domenica 14 gennaio 2024

dalle 10,00 alle 13,00

Serata evento

IO E LA SCIENZA

Venerdì 15 dicembre 2023

dalle 16,30 alle 20,30

IL LICEO
DEL NOSTRO
TEMPO



INDIRIZZI

CURVATURE*

PERCORSI OPZIONALI EXTRA*

LICEO ORDINARIO

INTERNAZIONALE
CAMBRIDGE*

CURVATURA GREEN.
ARCHITETTURA, AMBIENTE,
TERRITORIO

LICEO MATEMATICO

LICEO BIOMEDICO

LICEO
DELLE SCIENZE
APPLICATE

INTERNAZIONALE
CAMBRIDGE*

CURVATURA SPORTIVA

LICEO SPORTIVO

LINGUA SPAGNOLA*

ROBOTICA - I. A. - STEAM*
Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Arti e
Matematica

AUDIOVISIVO-MULTIMEDIALE-
COMUNICAZIONE *

BIOLOGIA CON CURVATURA
BIOMEDICA*

ARTE - MUSICA - TEATRO*

ARCHITETTURA E AMBIENTE*

POTENZIAMENTO MOTORIO*

ENGLISH SCIENTIFIC*

LOGICA - PROBLEM SOLVING

CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE*

* Curvature e opzioni che possono richiedere un contributo economico da parte delle famiglie.

LICEO SCIENTIFICO EINSTEIN •TERAMO•

Via Luigi Sturzo 5 - Viale Bovio 6 - 64100 Teramo
0861 245 547 - www.liceoeinsteinte.edu.it

A.S. 2024/25

Il Liceo Scientifico Albert Einstein esiste dal 1945.

La sua identità, costruita sull'equilibrata integrazione tra cultura scientifica e cultura umanistica, ha saputo interpretare con intelligenza l'evoluzione del mondo contemporaneo.

La nostra scuola offre oggi diverse opzioni e curvature curriculari che permettono di approfondire specifici ambiti disciplinari; percorsi formativi differenti ma tutti in grado di rispondere alle esigenze della società complessa e di fornire alle studentesse e agli studenti gli strumenti per essere protagonisti del loro presente e del loro futuro: saperi, conoscenze, competenze, pensiero critico, autonomia, creatività.

Il liceo Einstein affronta con passione la sfida edu-

cativa del nostro tempo, accordando le sue priorità attuali con i bisogni e gli interessi delle nuove generazioni.

Una scuola attenta agli **ambienti di apprendimento**: un centro culturale sempre aperto con spazi accoglienti e adatti a favorire anche la vita sociale dei ragazzi.

Una scuola orientata all'**internazionalizzazione**: scambi culturali; stage linguistici; promozione di esperienze di studio all'estero; collaborazioni con il Punto Europa, progetti Erasmus.

Una scuola impegnata nell'**innovazione metodologica**: adesione all'avanguardia educativa INDIRE "Learning to become", per un curriculum più utile a collegare le discipline ai temi cruciali dell'Agenda 2030.

LICEO SCIENTIFICO CORSO ORDINARIO					
	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 inglese	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
IRC / Attività alternative	1	1	1	1	1
ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

LICEO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE CAMBRIDGE					
	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 inglese*	3+2	3+2	3	3	3
Storia e Geografia*	3(1)	3(2)	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica*	2	2	3+1	3+1	3
Scienze naturali	2+1	2+1	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC / Attività alternative	1	1	1	1	1
ORE SETTIMANALI	30	30	31	31	30

Il corso richiede un contributo economico da parte delle famiglie e potrà subire variazioni nel quadro orario
[*] Le ore con docenti madrelingua sono in aggiunta [+] o incluse () nel quadro orario ordinario

LICEO CURVATURA GREEN ARCHITETTURA, AMBIENTE, TERRITORIO					
	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 inglese	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+1	2+1	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC / Attività alternative	1	1	1	1	1
ORE SETTIMANALI	29	29	31	31	31

Ore aggiuntive della curvatura
Scienze naturali: 1 nel biennio
Disegno e storia dell'arte: 1 nel biennio e 1 nel triennio

LICEO MATEMATICO					
	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 inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	5+1*	5+1*	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
IRC / Attività alternative	1	1	1	1	1
ORE SETTIMANALI	28	28	30	30	30

[*] Cultura matematica:
Nel biennio 1 ora aggiuntiva
Nel triennio: 30 ore annuali in percorsi interdisciplinari riconoscibili come PCTO

LICEO BIOMEDICO					
	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 inglese	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+1*	2+1*	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC / Attività alternative	1	1	1	1	1
ORE SETTIMANALI	28	28	30	30	30

[*] Nel biennio: 1 ora aggiuntiva;
Nel Triennio: 50 ore annuali extra-curricolari Corso Curvatura Biomedica Rete nazionale.

LICEO SPORTIVO					
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	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
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
IRC / Attività alternative	1	1	1	1	1
ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

SCIENZE APPLICATE					
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC / Attività alternative	1	1	1	1	1
ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

SCIENZE APPLICATE INTERNAZIONALE CAMBRIDGE					
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	3+2*	3+2*	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	4(1**)	5(2**)	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC / Attività alternative	1	1	1	1	1
ORE SETTIMANALI	29	29	30	30	30

[*] English as a second language (Cambridge IGSE) 2 ore in aggiunta al curriculum con esperto madrelingua.
[**] Biology (Cambridge IGSE) ore curricolari di scienze (1 in seconda, 2 in terza) in compresenza con esperto madrelingua.

SCIENZE APPLICATE CURVATURA SPORTIVA					
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze Naturali	3	4	5	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Discipline sportive	2	2	-	-	-
IRC / Attività alternative	1	1	1	1	1
ORE SETTIMANALI	29	29	30	30	30

Nel biennio: 2 ore aggiuntive di Discipline Sportive;
Nel Triennio: curvatura dei programmi delle singole discipline, nell'ambito del 20% del monte ore annuo, su tematiche afferenti il mondo dello sport.