

## LICEO SCIENTIFICO "ALBERT EINSTEIN" – TERAMO –

- Corso ordinario
- Corso opzione scienze applicate

Le iscrizioni possono essere effettuate o presso la Scuola secondaria di primo grado di provenienza oppure, online, presso il sito [www.istruzione.it](http://www.istruzione.it), seguendo il link "scuola in chiaro".

### INFORMAZIONI

*Indirizzo:* Via Luigi Sturzo, 5 - Teramo  
*Tel. Centralino:* 0861 413 747  
*Tel. Presidenza:* 0861 212 175  
*Fax:* 0861 413 741  
*E-mail Liceo:* [TEPS010003@istruzione.it](mailto:TEPS010003@istruzione.it)  
*Sito web:* [www.lse.te.it](http://www.lse.te.it)

## CORSO ORDINARIO

MATERIE	Primo Biennio		Secondo Biennio		
	I	II	III	IV	V
	Lingua e letteratura italiana	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 cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* Con informatica nel primo biennio    \*\* Biologia, Chimica e Scienza della Terra

## CORSO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

MATERIE	Primo Biennio		Secondo Biennio		
	I	II	III	IV	V
	Lingua e letteratura italiana	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
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
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\*\* Biologia, Chimica e Scienza della Terra

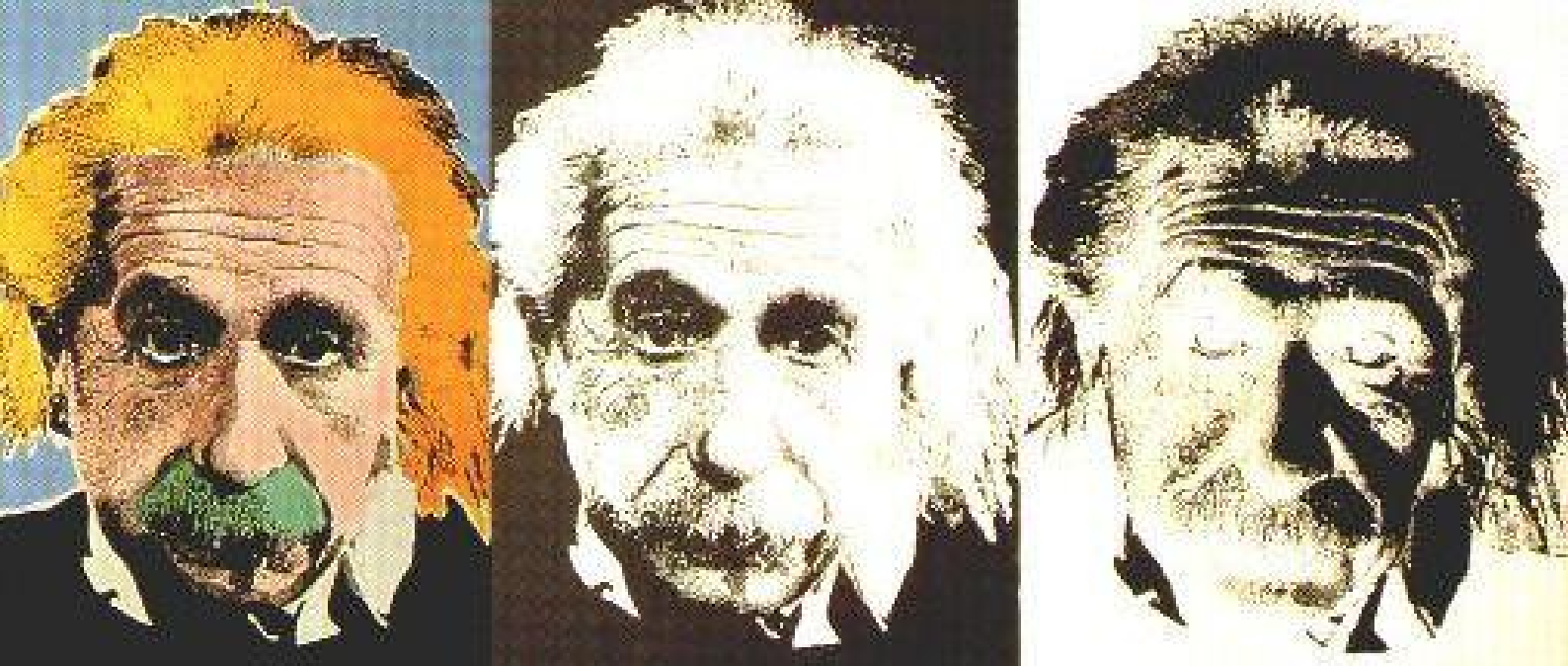
È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato (Vale per entrambi gli indirizzi).



## PROGETTI – a.s. 2011 – 2012

<i>Dipartimento di Lettere:</i>	Progetto lettura Lettura del quotidiano in classe Progetto biblioteca Poseidon Progetto cinema
<i>Dipartimento di Storia e filosofia</i>	Filosofia e scienze sociali Linea di pace
<i>Dipartimento di Lingue straniere</i>	Gemellaggio e scambio con Memmingen Certificazioni linguistiche (inglese, tedesco, francese) Stage linguistico in Gran Bretagna
<i>Dipartimento di Matematica e Fisica</i>	Piano ISS Progetto lauree scientifiche Olimpiadi di Matematica Olimpiadi di matematici a squadre Nel mondo della matematica ECDL Olimpiadi di fisica
<i>Dipartimento di Scienze</i>	Indagine consumo sostanze psicotrope Olimpiadi di Astronomia Potenziamento scientifico (chimica) Meteo Einstein Educazione alla salute
<i>Dipartimento di Disegno e storia dell'arte</i>	Segno grafico e segno nell'arte
<i>Dipartimento di Educazione Fisica</i>	Attività sportiva
<i>Progetti trasversali</i>	Il patentino a scuola Coro a scuola Giornalino scolastico Progetto "La comunicazione a scuola"

Per l'anno scolastico 2012-2013, potrà essere attivato un corso di **seconda lingua straniera** sulla base del numero delle richieste, in via curriculare o extracurriculare, secondo le modalità previste dalle normative vigenti, su delibera del Collegio dei docenti e del Consiglio d'Istituto.



## I NOSTRI CORSI

### CORSO ORDINARIO

Si qualifica per l'equilibrio, la completezza e l'articolazione delle discipline proposte. In particolare, risulta rilevante la presenza dell'insegnamento della lingua latina per i seguenti motivi:

- ★ valenza culturale: (a) è fondamento della nostra identità linguistica e valoriale; (b) è base ineludibile per la comprensione delle radici comuni della cultura europea.
- ★ valenza cognitiva e concettuale: (a) sviluppa l'attitudine al pensiero scientifico; (b) promuove e affina le capacità linguistiche e logiche.

### CORSO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Oltre a possedere l'elevata specializzazione in Matematica e Fisica del corso ordinario, lungi dall'esserne una semplificazione per l'assenza del latino, il corso presenta ulteriori importanti approfondimenti in Scienze ed Informatica che rendono il livello scientifico dell'opzione ricco e approfondito come quello europeo; è rivolto a quelle menti privilegiate che hanno già deciso di nutrirsi dei saperi scientifici più moderni per vedere aperte le porte delle migliori università.

## OPEN DAY

**Incontro di presentazione del Piano dell'offerta formativa**

**a.s. 2012-2013**

**Sabato, 4 febbraio 2012  
dalle 15.00 alle 18.00**