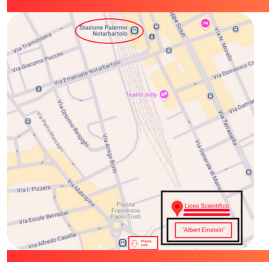
LABORATORI

Laboratori di Informatica Laboratorio di AutoCAD Laboratorio di Fisica Laboratorio di Chimica Laboratorio di Biologia Laboratorio di Scienze della Terra Laboratorio Edugreen



Tour virtuale



via Vivaldi n° 60 - 90145 Palermo tel. 091 6823640 - fax 091 226020

paps05000c@istruzione.it paps05000c@pec.istruzione.it

www.liceoeinstein.edu.it

Per informazioni e appuntamenti orientamento@liceoeinstein.edu.it







Liceo Scientifico Statale

ALBERT EINSTEIN



Cambridge Assessment
International Education

Cambridge International School



LICEO SCIENTIFICO **ORDINARIO E SCIENZE APPLICATE**

CURVATURE

Cambridge International

Liceo Scientifico Biomedico

PER UNA SCUOLA APERTA

INCLUSIVA E INNOVATIVA



EVENTI CULTURALI

- Settimana di Studi Danteschi
- Efebo d'Oro e Sole Luna Doc Film Festival, giuria studenti
- Seminari, tavole rotonde, conferenze, incontri con personaggi pubblici
- Mostre, spettacoli teatrali e cinematografici
- Premio Mondello, giuria studenti
- #io leggo perchè



POTENZIAMENTO DI INFORMATICA

- Passaporto europeo di informatica
- AutoCAD (Computer Aided Design)

POTENZIAMENTO LINGUISTICO

- ERASMUS +
- Certificazioni linguistiche

PROMOZIONE DELLE ECCELLENZE

- Campionati di Matematica, Fisica, Statistica, Informatica, Filosofia, Italiano, Neuroscienze, Giochi della Chimica
- Certificazione di Latino
- Piano Nazionale Lauree Scientifiche
- Esperienza InSegna
- Debate
- Gruppo Sportivo
- Band di Istituto

ORDINARIO

	1° biennio		2° biennio			
	1	II .	III	IV	V	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
Lingua e letteratura latina	3	3	3	3	3	
Lingua e letteratura straniera (inglese)	3	3	3	3	3	
Geostoria	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 o Attività Alternative	1	1	1	1	1	
Totale	27	27	30	30	30	



LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

	1° biennio		2° bie	2° biennio	
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Geostoria	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 o Attività Alternative	1	1	1	1	1
Totale	27	27	30	30	30

LICEO SCIENTIFICO ORDINARIO INDIRIZZO CAMBRIDGE INTERNATIONAL

	1° bienni	0	2° biennio		
	1°	2°	3°	4°	5° anno
	anno	anno	anno	anno	
Attività e insegnamenti					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	5(3+2*)	5(3+2*)	3(2+1*)	3(2+1*)	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**	3(2+1*)	3(2+1*)	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
Totale ore	30	30	30	30	30





LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE INDIRIZZO CAMBRIDGE INTERNATIONAL

	1° bienni	0	2° biennio		
	1°	2°	3°	4°	5° anno
	anno	anno	anno	anno	
Attività e insegnamenti					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	5(3+2*)	5(3+2*)	3(2+1*)	3(2+1*)	. 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
Informatica	2	2	2	2	2
Scienze naturali**	3(2+1*)	4(3+1*)	5(4+1*)	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
Totale ore	29	29	30	30	30





LICEO SCIENTIFICO CURVATURA BIOMEDICA

	1° biennio		2° biennio		
	1	П	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	3	3	2	2	3
Lingua e letteratura straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	3	4	4	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
IRC o Attività Alternative	1	1	1	1	1
Scienze della lingua	1	1			
Metodi del ragionamento scientifico	1	1			
Totale	30	30	30	30	30

