



LICEO STATALE "Pitagora - B. Croce"



Liceo Classico - Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Musicale
Liceo Scientifico ad indirizzo Sportivo e con opzione Scienze Applicate
SCUOLA CAPOFILA AMBITO 21

Liceo Scientifico
Curvatura Logica e Robotica
Ampliamento Offerta Formativa

Potenziamento delle competenze

S T E M

**con ore di robotica in orario
extracurricolare e conseguimento del
"Patentino della Robotica"**

Didattica interdisciplinare del latino



S T E M

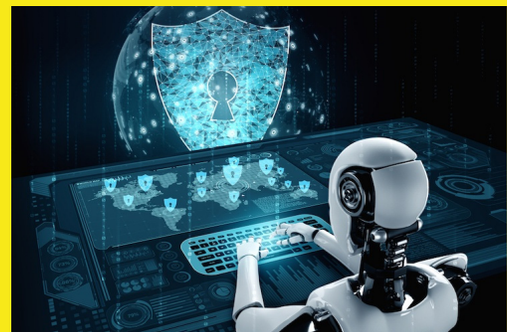
**Il Latino incontra le Scienze, le Lingue straniere, l'Arte e la
Musica.**

**Il punto centrale della curvatura mira a integrare il latino
come linguaggio culturale, scientifico e interdisciplinare,
creando un legame tra la tradizione classica e
l'innovazione tecnologica.**

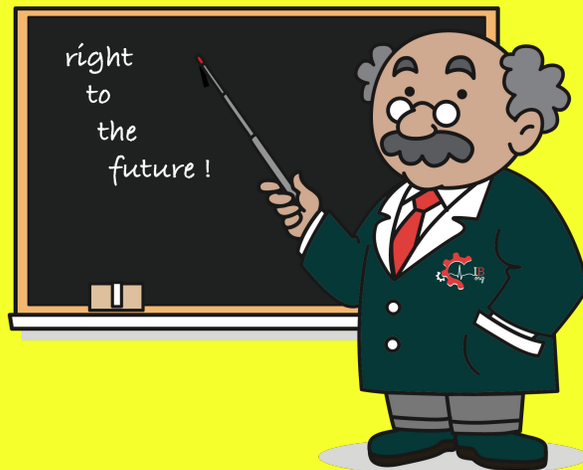
**GUARDA LONTANO PER
COSTRUIRE IL TUO FUTURO**

Le novità!

**Il piano di studi prevede l'inserimento di un'ora di
informatica e intelligenza artificiale nel secondo
biennio a supporto delle competenze
tecnologiche avanzate richieste dal mercato del
lavoro.**



Un piano di studi utile e interessante



Piano Orario del Liceo Scientifico con Curvatura STEM

Materia	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4 ore				
Lingua e cultura latina (moduli interdisciplinari)	3 ore				
Lingua e cultura straniera	3 ore				
Storia e Geografia	3 ore	3 ore	-	-	-
Storia	-	-	2 ore	2 ore	2 ore
Filosofia	-	-	3 ore	3 ore	3 ore
Matematica (con 1h di Informatica nel biennio)	5 ore	5 ore	4 ore	4 ore	4 ore
Logica	1 ora	1 ora	-	-	-
Informatica e Intelligenza Artificiale	-	-	1 ora	1 ora	-
Fisica	2 ore	2 ore	3 ore	3 ore	3 ore
Scienze naturali	2 ore	2 ore	3 ore	3 ore	3 ore
Disegno e storia dell'arte	2 ore				
Scienze motorie e sportive	2 ore				
Religione cattolica o Attività alternative	1 ora				
Totale ore settimanali	28 ore	28 ore	31 ore	31 ore	30 ore

Nota: 1 ora settimanale di robotica nel secondo anno e nel secondo biennio sarà svolta in orario extracurricolare per conseguire il "Patentino della Robotica".

MATEMATICA

INGLESE

FILOSOFIA

ITALIANO

DISEGNO E STORIA
DELL'ARTE

FISICA

STORIA

INFORMATICA E
INTELLIGENZA
ARTIFICIALE

LATINO

SCIENZE
MOTORIE

RELIGIONE