

# RECUPERO ANNI SCOLASTICI

CORSI ANCHE  
ON LINE

IN TUTTI GLI INDIRIZZI  
ORARI PERSONALIZZATI

## RIPETIZIONI

## DOPOSCUOLA

## SPORTELLO HELP

 Via Galla Placidia, 63 - 00159 Roma  
 Tiburtina 

# 064381465

[www.istitutoscolasticopioxii.it](http://www.istitutoscolasticopioxii.it) - [info@istitutoscolasticopioxii.it](mailto:info@istitutoscolasticopioxii.it)

In collaborazione con British School Prati di Roma  
**PROGETTO CAMBRIDGE**



Cambridge English  
Language Assessment

Exam Preparation Centre

## POTENZIAMENTO LINGUA INGLESE CON DOCENTI MADRELINGUA

# OPEN SCUOLA APERTA DAY



prenotazione della propria visita anche  
se virtuale, nella data e nell'orario di  
preferenza, con il modulo di  
prenotazione presente sul sito.

**23 novembre 2024**  
**14 dicembre 2024**  
**18 gennaio 2025**

 Via Galla Placidia, 63 - 00159 Roma  
 Tiburtina 

# 064381465

[www.istitutoscolasticopioxii.it](http://www.istitutoscolasticopioxii.it) - [info@istitutoscolasticopioxii.it](mailto:info@istitutoscolasticopioxii.it)



# Istituti Paritari PIO XII

## LICEO SCIENTIFICO

OPZIONE

### SCIENZE APPLICATE

CURVATURA

- ✓ *INFORMATICO DIGITALE*
- ✓ *MANAGER SPORTIVO*



## ISTITUTO TECNICO Settore **ECONOMICO**

ARTICOLAZIONI

- **AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING**
- **SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI**

CURVATURA

- ✓ *DIGITAL MARKETING*
- ✓ *MANAGEMENT dello SPORT*



## ISTITUTO TECNICO Settore **TECNOLOGICO**

ARTICOLAZIONE  
**COSTRUZIONI, AMBIENTE  
E TERRITORIO**

ESAMI IN  
SEDE

Via Galla Placidia, 63 - 00159 Roma  
 Tiburtina  

# 064381465

[www.istitutoscolasticopioxii.it](http://www.istitutoscolasticopioxii.it) - [info@istitutoscolasticopioxii.it](mailto:info@istitutoscolasticopioxii.it)

# LICEO SCIENTIFICO

# ISTITUTO TECNICO Settore ECONOMICO

# ISTITUTO TECNICO Settore TECNOLOGICO

## SCUOLA PARITARIA

OPZIONE

## SCIENZE APPLICATE

CURVATURA

### INFORMATICO DIGITALE - MANAGER SPORTIVO

La formazione acquisita consente al diplomato l'inserimento in tutte le facoltà universitarie e nei corsi di formazione superiore. Il diplomato sarà in grado di: comprendere la connessione tra la cultura umanistica e lo sviluppo dei metodi critici propri della matematica e delle scienze fisiche e naturali; seguire lo sviluppo scientifico e tecnologico, ed essere consapevole delle potenzialità e dei limiti degli strumenti impiegati per trasformare l'esperienza in sapere scientifico; approfondire la conoscenza di concetti, principi e teorie scientifiche e di processi tecnologici, anche attraverso esemplificazioni operative; individuare le caratteristiche e l'apporto dei vari linguaggi (storico-naturali, matematici, logici, formali, artificiali), individuare la funzione delle tecnologie informatiche nelle acquisizioni scientifiche.

MATERIE di INSEGNAMENTO	Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate				
	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Scienze Motorie e Sportive <i>con elementi di Discipline Sportive</i>	2	2	2	2	2
Lingua e letteratura Italiana <i>con elementi di Giornalismo sportivo</i>	4	4	4	4	4
Storia <i>con elementi di Cittadinanza digitale</i>			2	2	2
Lingua e Cultura Straniera	3	3	3	3	3
Matematica <i>con elementi di intelligenza artificiale</i>	5	4	4	4	4
Storia e geografia	3	3			
Filosofia <i>con elementi di etica dello sport</i>			2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali <i>con elementi di scienze dell'alimentazione</i>	3	4	5	5	5
Informatica <i>con elementi di coding e robotica</i>	2	2	2	2	2
Disegno e Storia dell'Arte <i>con elementi di web design</i>	2	2	2	2	2
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

ARTICOLAZIONI

## AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

## SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

CURVATURA

### MANAGEMENT dello SPORT - DIGITAL MARKETING

Il Diplomato nell'indirizzo **Amministrazione, finanza e marketing** ha competenze generali nel campo dei macrofenomeni economici, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi e dei processi aziendali, degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativo-finanziari e dell'economia sociale. L'articolazione **Sistemi Informativi Aziendali** il potenziamento dello studio dell'informatica gestionale, integrando le competenze dell'ambito economico finanziario con competenze e capacità informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda e attuare l'innovazione tecnologica dell'impresa.

MATERIE di INSEGNAMENTO	Biennio comune		Amministrazione Finanza e Marketing			Sistemi Informativi Aziendali		
	I	II	III	IV	V	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1	1	1	1
Lingua e Lettere Italiane ( <i>con elementi di giornalismo sportivo</i> )	4	4	4	4	4	4	4	4
1° Lingua Comunitaria: Inglese	3	3	3	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Cost.	2	2	2	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2						
Scienze Integrate ( <i>con elementi di scienze dell'alimentazione</i> )	2	2						
Scienze Motorie e Sportive <i>con elementi di Discipline Sportive</i>	2	2	2	2	2	2	2	2
Scienze Integrate (Fisica)	2							
Scienze Integrate (Chimica)		2						
Geografia ( <i>con elementi di orienteering</i> )	3	3						
Informatica ( <i>con elementi di web marketing</i> )	2	2	2	2		4	5	5
2° Lingua Comunitaria	3	3	3	3	3	3		
Economia aziendale ( <i>con elementi di management sportivo e digital marketing</i> )	2	2	6	7	8	4	7	7
Diritto ( <i>con elementi di diritto sportivo</i> )			3	3	3	3	3	2
Economia Politica			3	2	3	3	2	3
TOTALE ORE	32	32	32	32	32	32	32	32

ARTICOLAZIONE

## COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Il Diplomato nell'indirizzo **Costruzioni, ambiente e territorio** possiede competenze grafiche e progettuali in campo edilizio, nell'organizzazione dei cantieri e nella gestione degli impianti e nel rilievo topografico. Ha competenze nella stima di terreni e fabbricati e nel campo dei materiali, nelle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni, nell'impiego degli strumenti per il rilievo e nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo.

MATERIE di INSEGNAMENTO	Costruzioni, Ambiente e Territorio				
	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	4	4
Lingua straniera: Inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica			1	1	
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Integrate	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Scienze Integrate (Fisica)	3	3			
Scienze Integrate (Chimica)	3	3			
Tecnologie e Tecn. di Rapp. Grafiche	3	3			
Tecnologie Informatiche	3				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Progettazione, Costruzioni e Impianti			7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo			3	4	4
Topografia			4	4	4
Gestione Cantiere e Sicurezza Lavoro			2	2	2
TOTALE ORE	32	32	32	32	32