

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 - 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.

25 novembre 2023
16 dicembre 2023
13 gennaio 2024

 Via Galla Placidia, 63 - 00159 Roma
 Tiburtina 

064381465

www.istitutoscolasticopioxii.it - 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 - 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.

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.

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	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
Diritto <i>con elementi di diritto sportivo e sicurezza informatica</i>	3	3	2	2	2

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

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