

**PRENOTATI
ADESSO**



SCAN ME

www.aleottidosso.edu.it

FACEBOOK e INSTAGRAM



SCAN ME



SCAN ME

**PER INFORMAZIONI
RIVOLGERSI**

commissione.orientamento-aleotti@aledossi.istruzioneer.it

Seguici...



COSTRUZIONI | AMBIENTE | TERRITORIO

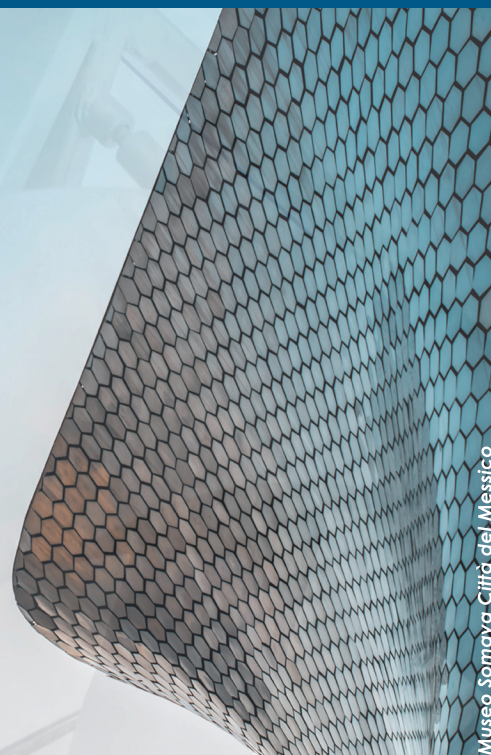
OPEN DAY

CON PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

SABATO 19 NOVEMBRE 2022 ore 15:30-17:30
(in PRESENZA)

DOMENICA 4 DICEMBRE 2021 ore 10:00-12:00
(in PRESENZA)

SABATO 14 GENNAIO 2023 ore 15:30-17:30 (in
PRESENZA)



Museo Sornaya Città del Messico

SIAMO QUI



IT CAT "G.B. ALEOTTI"
via Camilla Ravera, 11 - 44122 Ferrara
TEL 0532/94058
feis009004@istruzioneer.it



COSTRUZIONI | AMBIENTE | TERRITORIO



Orientamento

A.S.2022/23

Costruisci il tuo Futuro!

Vieni a trovarci...



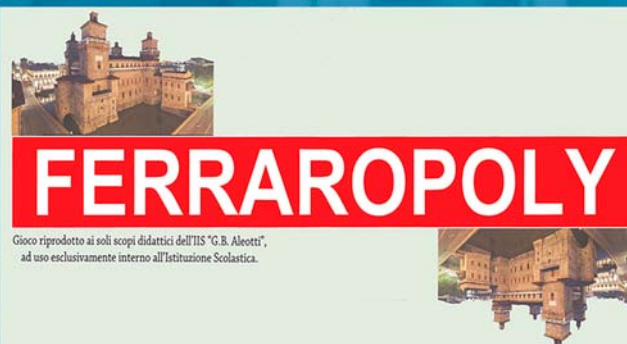
COSTRUZIONI | AMBIENTE | TERRITORIO

Quadro Orario Settimanale

MATERIE DI INSEGNAMENTO	Classi e numero di ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
MATERIE AREA GENERALE COMUNE					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Geografia	1				
Scienze integrate (scienze e biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive (ed.fisica)	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
MATERIE INDIRIZZO "Costruzioni Ambiente e Territorio"					
Scienze integrate: Fisica	3	3			
Scienze integrate: Chimica	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie Informatiche	3				
Scienze e Tecnologie applicate		3			
Complementi di Matematica			1	1	
Gestione cantiere, Sicurezza			2	2	2
ARTICOLAZIONE "Costruzioni Ambiente e Territorio"					
Progettazione, costruzioni e impianti			7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo			3	4	4
Topografia			4	4	4
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32	32	32	32

Didattica Laboratoriale
 Nuove Tecnologie
 Progettazione Edilizia
 Corsi AUTOCAD e BIM
 Rilievo GPS
 Stampa 3D
 Rilievo con Drone
 Giornate FAI
 Viaggi d'istruzione e Visite guidate
 Studia con me

Laboratori



L'Istituto Tecnico CAT "GB Aleotti" propone alle scuole del Territorio una serie di Laboratori connessi al suo Indirizzo Tecnico CAT Costruzioni Ambiente e Territorio. Gli Studenti sperimenteranno sul campo le loro attitudini e capacità. Svilupperanno competenze civiche e digitali. Di seguito i laboratori attivabili:

"In RILIEVO"
 una prima esperienza di rilievo architettonico.

"FERRAROPOLY"
 approccio all'estimo e all'architettura attraverso un'avvincente rivisitazione del Monopoly, in chiave ferrarese.

"Bio Architettura"
 primi passi verso una cultura di sostenibilità nell'architettura.

"Stampa 3D"
 dalla progettazione alla realizzazione di piccoli oggetti in tre dimensioni.

"Questione di DRONE"
 approccio all'uso del drone in architettura e rilievi topografici.

Per prenotarti vai su:

www.aleottidosso.edu.it

