

Quadro Orario Settimanale

MATERIE DI INSEGNAMENTO

Classi e numero di ore settimanali					
	1° biennio	2° biennio	5° anno		
	1^	2^	3^	4^	5^
materie di 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 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 Territorio					
Progettazione, costruzioni e impianti			7	6	7
Geopedagogia, Economia ed Estimo			3	4	4
Topografia			4	4	4
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32	32	32	32

ROIC816004 - AD98CE8 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0010569 - 27/10/2025 - V.1-E

Didattica Laboratoriale

Nuove Tecnologie

Progettazione Edilizia e immersiva.

Corsi AUTOCAD,BIM e SKETCHUP

Rilievo LASER SCANNER 3D

Stampa 3D

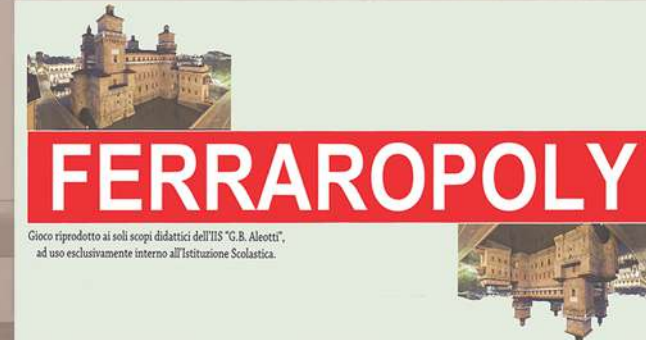
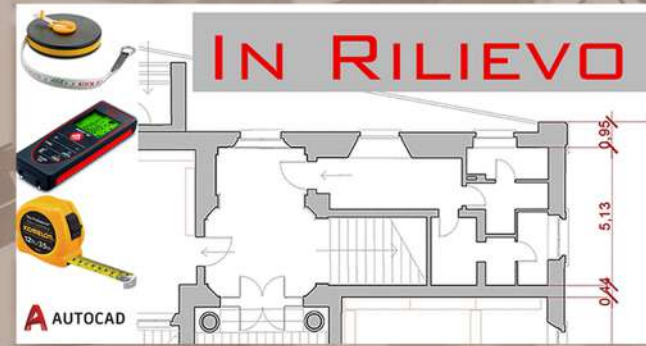
Rilievo con Drone

Risparmio energetico

Viaggi d'istruzione e Visite guidate

Giornate FAI

Laboratori



"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.

"laser SCANNER 3D"

approccio all'uso del LASER SCANNER 3D per rilievi di ambienti ed edifici

