

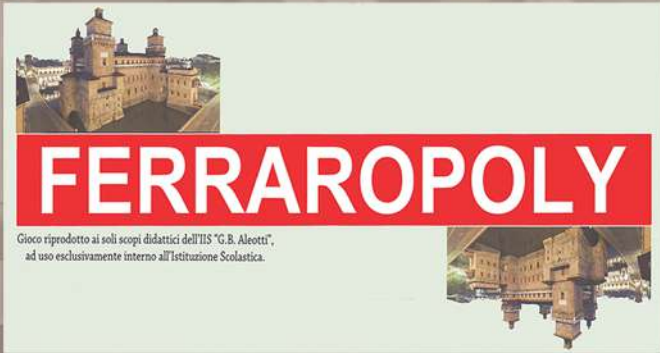
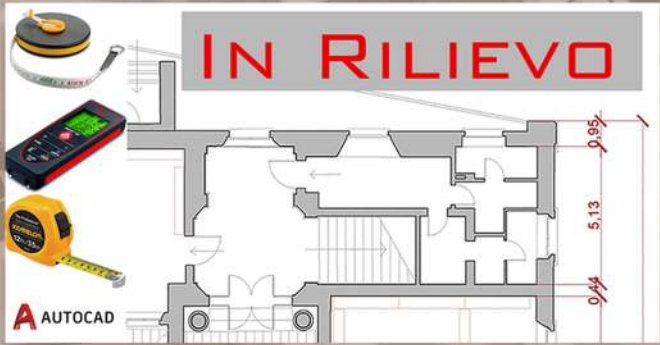
ROIC816004 - AD98CE8 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0010569 - 27/10/2025 - V.1 - E

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
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 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

