

DESTINAZIONE FUTURO

IIS Podesti Calzecchi Onesti
Ancona - Chiaravalle



ISTRUZIONE TECNICA

Grafica e Comunicazione

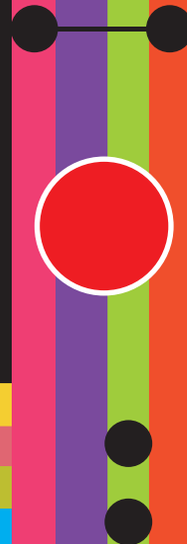
1

2

3

4

5





	ORE SETTIMANALI				
	1	2	3	4	5
DISCIPLINE COMUNI AL SETTORE TECNOLOGICO					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Geografia generale ed economica	1				
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore discipline comuni	21	20	15	15	15
DISCIPLINE SPECIFICHE DI INDIRIZZO					
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			
Teoria della comunicazione			2	3	
Progettazione multimediale			4	3	4
Tecnologie dei processi di produzione			4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi					4
Laboratori tecnici			6	6	6
Complementi di matematica			1	1	
di cui in compresenza	(5)	(3)	(8)	(9)	(10)
Totale ore discipline di indirizzo	12	12	17	17	17
Totale complessivo ore settimanali	33	32	32	32	32

Già dal primo biennio l'allievo studierà materie propedeutiche a quelle di indirizzo, che si affiancano a quelle comuni per le conoscenze didattiche di base. Dal terzo anno il percorso si arricchisce con discipline laboratoriali specifiche.

I rapporti di collaborazione con enti e imprese del territorio consentono ai nostri studenti di lavorare su progetti reali di Comunicazione Visiva per la realizzazione di manifesti, brochure, fotografie, video e siti web.

Gli stage in aziende del settore, gli interventi di esperti, le visite a fiere, le partecipazioni a convegni e manifestazioni completano le esperienze formative degli alunni.

La tecnologia è al servizio della creatività e della capacità di immaginare il futuro della comunicazione.

I nostri laboratori di computer grafica sono attrezzati con dispositivi Apple, i laboratori fotografici sono organizzati come veri studi professionali con aree dedicate alla ripresa foto e video e aree dedicate alla post-produzione.

Tutti sono aggiornati nei software (Suite Adobe) e nelle strumentazioni (macchine fotografiche Nikon e luci continue a incandescenza e led) e sono costantemente utilizzati.

Il diploma di Istruzione tecnica permette l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria e ai nuovi ITS (istituti tecnici superiori)

