



PRESENTAZIONE

**OFFERTA FORMATIVA - SCUOLA SUPERIORE
A.S. 2025/2026**

Istituto Tecnico Settore Tecnologico Indirizzo Grafica e Comunicazione

in continuità con Istituto Comprensivo di
Pieve di Teco e Pontedassio

Istituto Omnicomprensivo
dalla Scuola dell'infanzia alla Scuola superiore



Materie caratterizzanti:

- tecnologie informatiche
- teoria della comunicazione
- progettazione multimediale
- tecnologie dei processi di produzione
- laboratori tecnici (reti e strumenti informatici, comunicazione visiva e multimediale)



ORE SETTIMANALI DI ATTIVITÀ' ED INSEGNAMENTI GENERALI

Discipline

	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1



ORE SETTIMANALI DI ATTIVITA' ED INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO

Discipline

	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	I	II	III	IV	V
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	

Indirizzo GRAFICA E COMUNICAZIONE

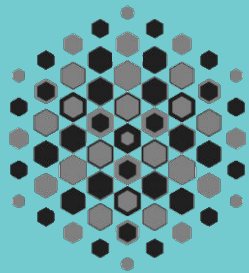
Teoria della comunicazione			2	2	2
Progettazione multimediale			4	4	3
Tecnologie dei processi di produzione			4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi					3
Laboratori tecnici multimediali			6	6	6



TOTALE ORE SETTIMANALI DI ATTIVITÀ' ED INSEGNAMENTI

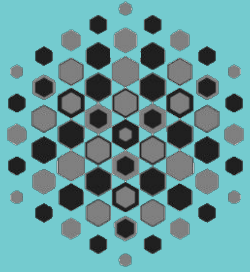
	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	I	II	III	IV	V
Totale ore settimanali di attività e insegnamenti	33	32	32	32	32
di cui Laboratorio		8		9	10





Sbocchi lavorativi

- grafico pubblicitario
- web designer
- videomaker
- editor
- responsabile marketing
- fotografo



Sbocchi universitari

- ◆ Informatica
- ◆ Marketing - Economia
- ◆ Design di interni - Architettura
- ◆ Design della comunicazione
- ◆ Scienze della comunicazione



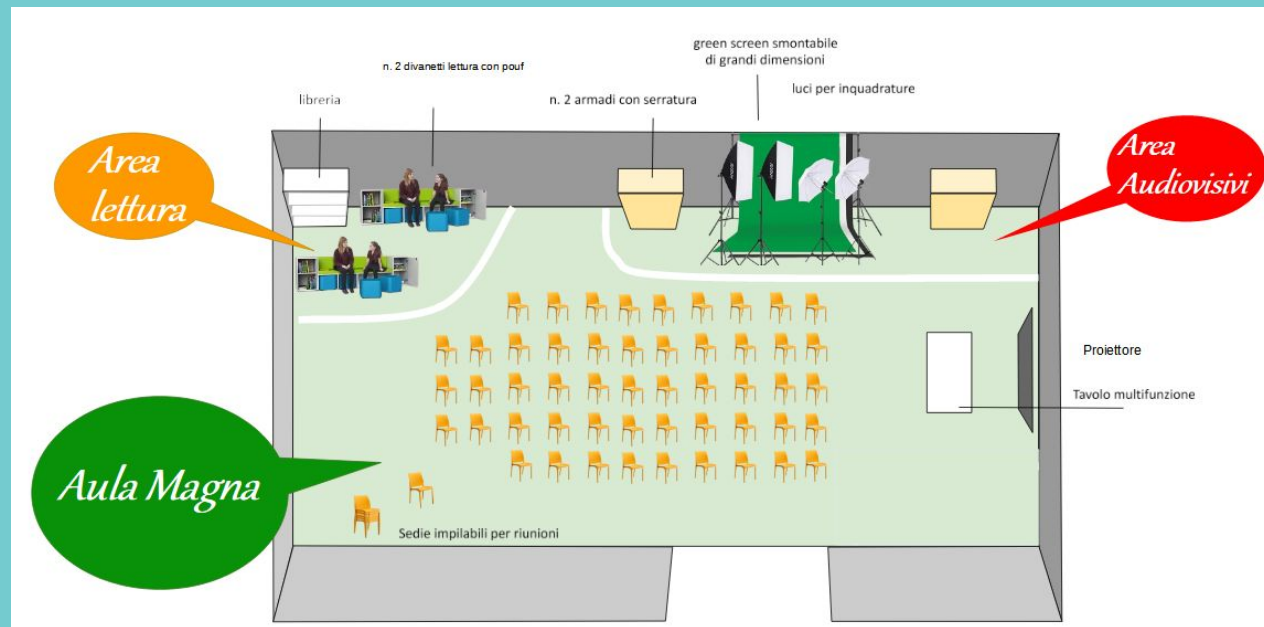
AMBIENTI DIDATTICI INNOVATIVI

Ogni aula dell'Istituto è dotata di

- ◆ connessione internet
- ◆ monitor touch screen da 75”
con pc integrato

AMBIENTI DIDATTICI INNOVATIVI

- Laboratorio di informatica con 12 postazioni laptop e LIM
- Allestimento laboratorio STEAM





AMBIENTI DIDATTICI INNOVATIVI

CODING E ROBOTICA EDUCATIVA

- ◈ **Gli studenti possono disporsi in gruppi di lavoro grazie ai banchi componibili e partecipare ad attività diverse, tra le quali spicca la robotica educativa con i suoi numerosi kit LEGO.**



POTENZIAMENTO LINGUISTICO INGLESE E FRANCESE

- Attività ludiche/laboratoriali settimanali alla scuola dell'infanzia
- Lezioni e laboratori alla scuola primaria e secondaria in compresenza con i docenti di classe
- Presenza delle docenti madrelingua anche in momenti informali, quali mensa e ricreazione, per un'immersione linguistica
- PREPARAZIONE AL KET** (Key English Test)
L'I.C. Pieve di Teco-Pontedassio è centro d'esame autorizzato Cambridge English
- Allestimento di una biblioteca multilingue a supporto di attività e apprendimenti

