



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

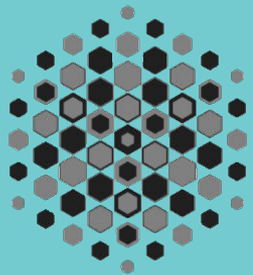
| | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|
| Teoria della comunicazione | | | 2 | 2 | 2 |
| Progettazione multimediale | | | 4 | 4 | 3 |
| Tecnologie dei processi di produzione | | | 4 | 4 | 3 |
| Organizzazione e gestione dei processi produttivi | | | | | 3 |
| Laboratori tecnici multimediali | | | 6 | 6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



TOTALE ORE SETTIMANALI DI ATTIVITÀ' ED INSEGNAMENTI

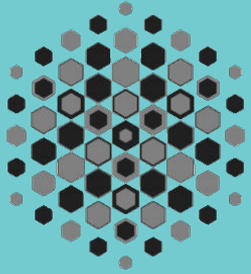
| | 1° BIENNIO | | 2° BIENNIO | | 5° ANNO |
|---|------------|----|------------|----|---------|
| | I | II | III | IV | V |
| Totale ore settimanali di attività e insegnamenti | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| di cui Laboratorio | | 8 | | 9 | 10 |





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



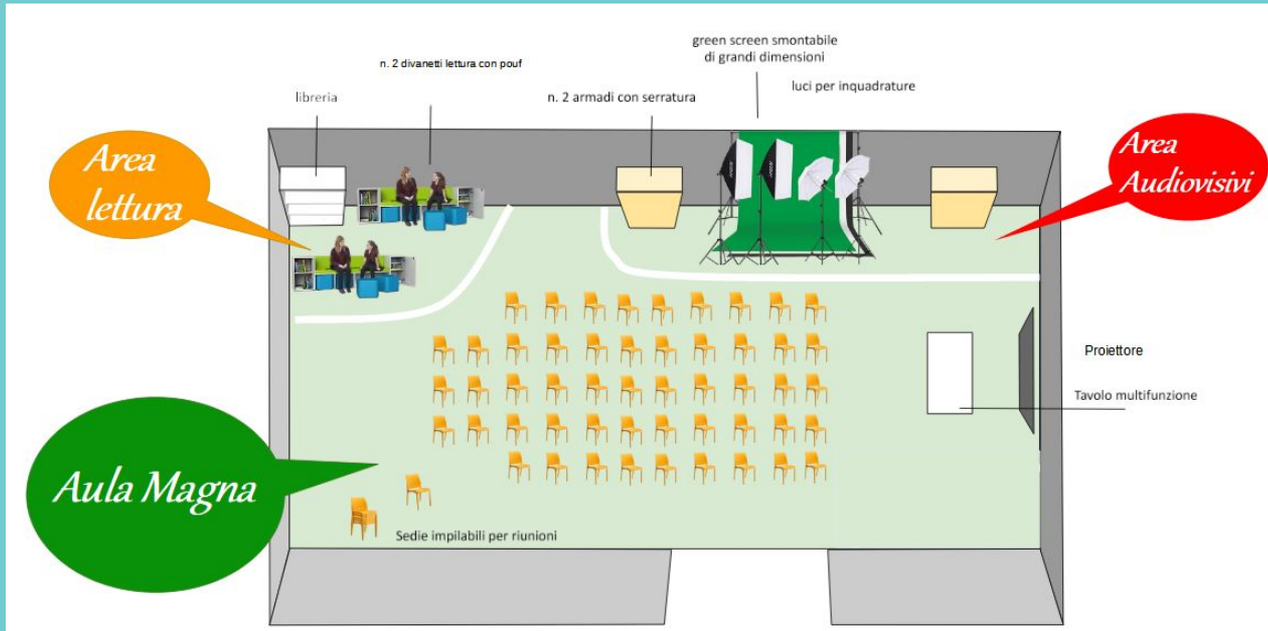
AMBIENTI DIDATTICI INNOVATIVI

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

