



PRESENTAZIONE

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



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE
PIEVE DI TECO PONTEDASSIO

in collaborazione con

Provincia di Imperia

Comune di Pieve di Teco



La S.V. è cordialmente invitata all'evento

“I siti di interesse della Città di Pieve di Teco”

Venerdì 28 Maggio 2021 ore 13,30

Itinerario:

Teatro Salvini

Oratorio San Giovanni Battista

Chiesa Madonna della Ripa

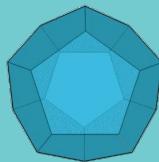
Gli alunni della Scuola Secondaria di Pieve di Teco
accompagnati dal Prof. Michele Beltramo documenteranno l'esperienza

9 reti presenti sul territorio nazionale riferite a 9 regioni
5 al nord e 4 al centro/sud e isole

Apertura al territorio Il lavoro di rete Interventi di esperti



OLTRE I CONFINI
UN MODELLO DI SCUOLA APERTA AL TERRITORIO



I PRESIDI TERRITORIALI

RETE di IMPERIA

Scuola Capofila
ISTITUTO COMPRESIVO
DI PIEVE DI TECO - PONTEDASSIO

Le altre Scuole della rete:
I.C. DIANO MARINA
I.I.S. RUFFINI - IMPERIA
POLO TECNOLOGICO IMPERIESE

Enti del terzo settore:
COOPERATIVA SOCIALE DIANA IMPERIA



I.C. DIANO MARINA



POLO TECNOLOGICO
IMPERIESE



I.C. PIEVE DI TECO
PONTEDASSIO



L'ISTITUTO COMPRESIVO
DI PIEVE DI TECO E PONTEDASSIO

presenta

“Un ponte formativo in Valle Arroscia”



Sabato 4 dicembre 2021 ore 10,30

Sala ex caserma Sebastiano Manfredi Piazza Borelli, Pieve di Teco
Link all'evento: meet.google.com/any-rsgm-tbc

Programma dell'evento:

“Il Territorio si fa Scuola” tra il Liceo e l'Istituto Comprensivo di Pieve di Teco
Offerta Formativa Liceo Vieuxouss de Pieve di Teco
Ategia Area Interne Potenziamento Linguistico all'infanzia alla scuola secondaria di primo grado
tegia Area Interne Laboratori e Discipline STEAM – I.T.S. Ruffini, Liceo Vieuxouss, I.C. Pieve di Teco

con il patrocinio





LABORATORIO AUDIOVISIVI



PRIMO PREMIO

“Silver Frame” SCUOLE

Il Video Festival Città di Imperia 2016

dal 2009



Cortometraggio: “Metamorfosi”



04/06/2021- Concorso **Corti con le Ali**;
premiazione on line in diretta nazionale del corto “**Chi la fa l’Aspetti**”
con scuole e personalità del mondo dello spettacolo.

LABORATORIO AUDIOVISIVI


Istituto Comprensivo Alì Terme
 Scuola ad indirizzo musicale

1ª edizione
Concorso Nazionale di Cortometraggi

MENZIONE SPECIALE
 Miglior utilizzo della colonna sonora

Istituto Comprensivo Pieve di Teco - Pontedassio (IM)

CHI LA FA... L'ASPETTI

Per la capacità di utilizzare in maniera creativa musica non originali e reperi, rendendoli parte integrante della narrazione filmica

con la collaborazione di

Ali Terme 4 Giugno 2021

La Dirigente Scolastica Prof.ssa Maria Elena Carbone

in collaborazione con

TagliodiRema
 CINIT
 CINEMA VITTORIA
 SIKILIA

Corto **finalista** al concorso nazionale "Lavori in Corto"

04/06/2021


MENZIONE SPECIALE AL
CORTOMETRAGGIO

"CHI LA FA L'ASPETTI"

PER IL MIGLIOR
MONTAGGIO E USO
ESPRESSIVO DELL'AUDIO



Istituto Comprensivo
 Pieve di Teco Pontedassio
 LA PRIMA "B" PRESENTA



CHI LA FA L'ASPETTI

Erlisa Balla, Sofia Corradi, Debora Lanfranco,
 Michele Beltramo, Paola Piovano, Davide Valteone.

SCENEGGIATURA: La Classe 1B, Paola Piovano & Michele Beltramo.
 MUSICHE di: Francesca Pilade, Vincenzo Pisano e Antonello Sbarra.

REGIA: Michele Beltramo



F053



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Direzione Generale
CINEMA e
AUDIOVISIVO

Lungometraggio realizzato dall'IC Pieve di Teco-Pontedassio e dall'ISS G. Baruffi di Ceva-Ormea nell'ambito del **Piano Nazionale Cinema e Immagini per la Scuola** promosso da MiC e MIM.

Con la regia di Sandro Bozzolo.

Selezionato dal **"Festival "Sottodiciotto" di Torino** (in collaborazione con AIACE).

Proiezione Genova - Sala Nervi (ACEC), in occasione della **rassegna "Ovest. doc"**.

Anno 2053.

Tra i paesaggi spopolati della Liguria alpina, l'ultima generazione di quelle valli è alla ricerca di un proprio ruolo, un personaggio, una precisa collocazione.



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

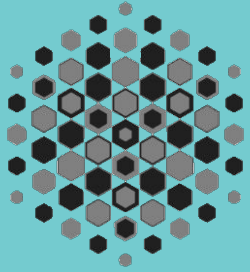
Teoria della comunicazione			2	2	2
Progettazione multimediale			4	4	3
Tecnologie dei processi di produzione			4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi					3
Laboratori tecnici multimediali			6	6	6



TOTALE ORE SETTIMANALI DI ATTIVITÀ' ED INSEGNAMENTI

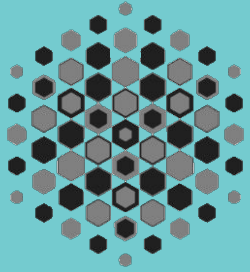
	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	I	II	III	IV	V
Totale ore settimanali di attività e insegnamenti	33	32	32	32	32
di cui Laboratorio		8		9	10





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



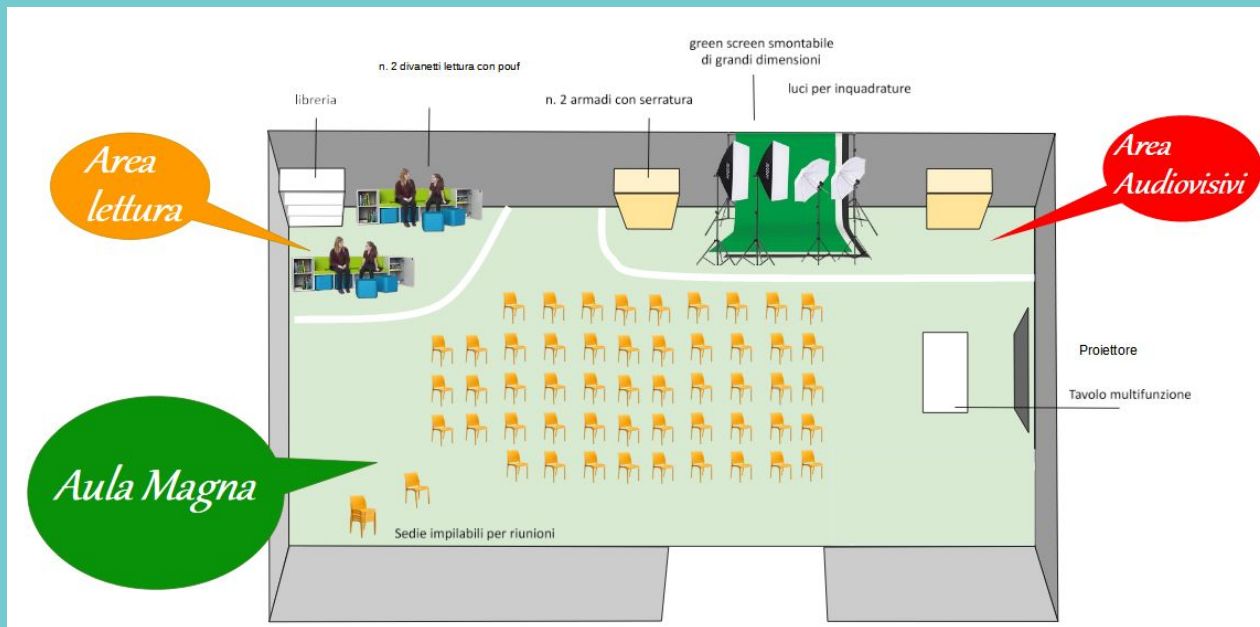
AMBIENTI DIDATTICI INNOVATIVI

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 attraverso i banchi componibili e partecipare ad attività diverse tra le quali spicca tra tutte la robotica 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

