

I.C. Castell'Arquato

Scuola secondaria di Alseno



La scuola
secondaria
statale di Alseno

LA SCUOLA È DOTATA DI:

Laboratorio di Scienze

- Laboratorio di Educazione artistica

- Laboratorio di Educazione musicale

- Laboratorio di Informatica

- Aula per lavoro a piccoli gruppi

- Mensa dotata di cucina

- Spazio verde.

Gli spazi

<https://express.adobe.com/page/QbcZ1RPKL2woE/>



Aule verdi







La missione della scuola

Accrescere l'autostima e il benessere degli alunni (progetti sportivi e fairplay);

Condividere la responsabilità educativa tra genitori e insegnanti (attraverso scuole aperte, consegna delle schede di valutazione, colloqui e riunioni di inizio anno);

Migliorare il benessere dell'alunno e del gruppo (sportello di ascolto);



RICONOSCERE CHE L'APPRENDIMENTO
DEI SAPERI È FORMATO DA UNA
DIDATTICA ATTIVA (LABORATORI);



SAPERE CHE I PROGETTI DI PLESSO
FANNO SENTIRE GLI ALUNNI PARTE DI
UNA COMUNITÀ EDUCANTE.



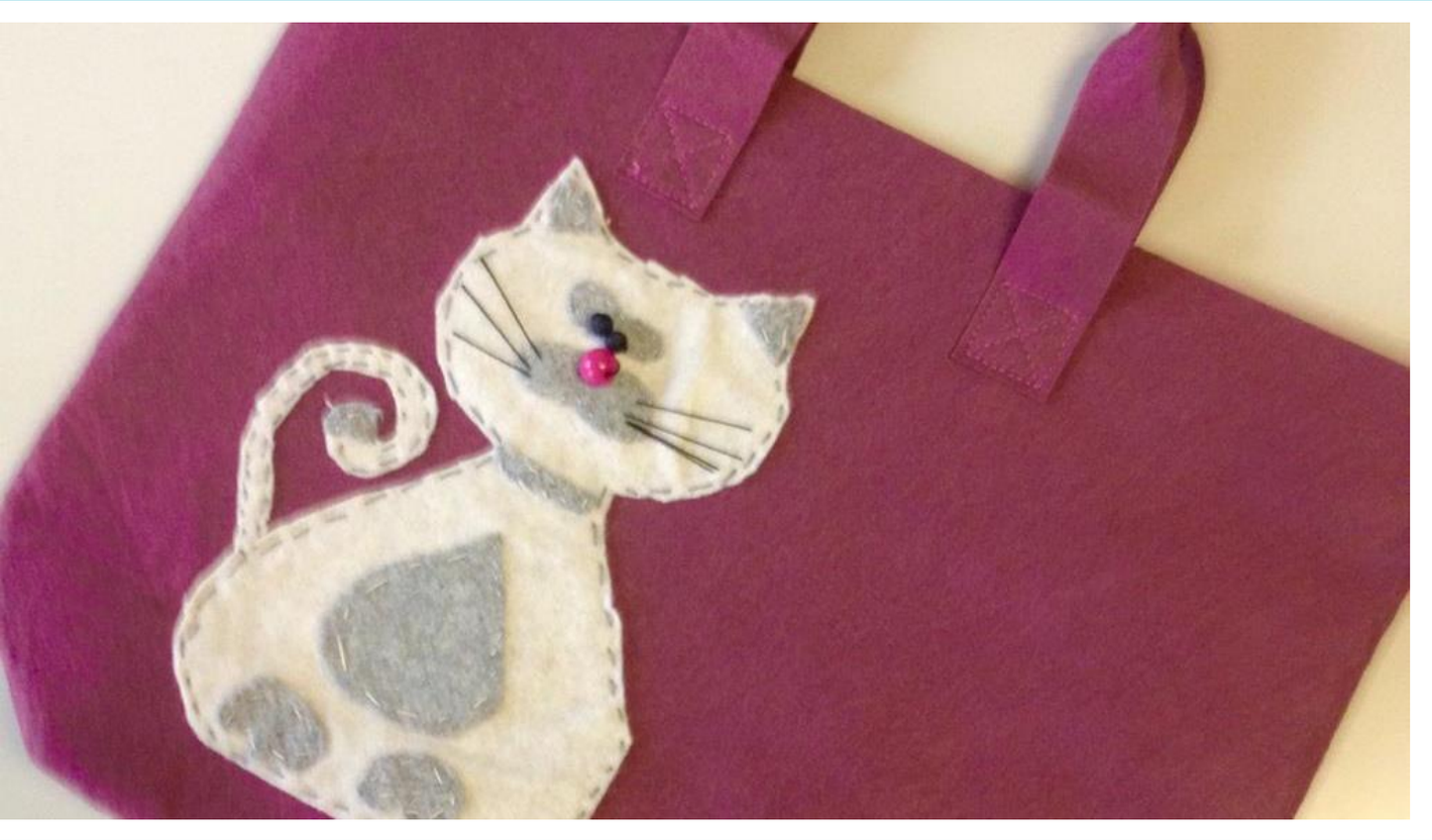
Laboratorio di tecnologia: imparare costruendo

I tessuti

Costruire un modellino in scala

L'abitazione

Gli addobbi natalizi









Offerta formativa

Accoglienza e continuità

Inclusione

Innovazione

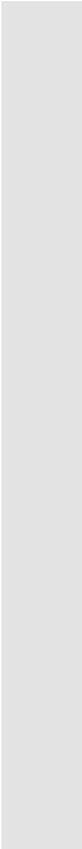
Condivisione

Potenziamento e approfondimento

Progetti PON



Accoglienza e continuità

- Accoglienza degli alunni nei nuovi plessi
 - Progetti tra le classi di V elementare e I media
- 

Accoglienza: uscite



Inclusione



Progetti specifici basati sulle
necessità di ciascun alunno



Progetti per sentirsi parte di
una comunità



Insegnare che l'inclusione si
costruisce dalle opportunità



Innovazione

- Uso di G-Suite
- Email di istituto
- Classroom
- eTwinning

Condivisione

Curare il rapporto tra scuola, territorio e famiglie, poiché tutti facciamo parte della comunità educante.





Potenziamento e approfondimento

Biblioteca

Giornalino di
istituto

Progetto ambiente

Potenziamento di
competenze logico-
matematiche e
scientifiche

Affettività
Sportello d'ascolto

Continuità e
orientamento

Progetto ambiente



- Incontro con Chiara Gemmati del Consorzio di Bonifica di Piacenza sulla gestione dell'acqua nel nostro territorio
- Laboratorio: Water Domination: Simulatore interattivo sulla gestione delle acque pensato da un team di studenti del Liceo Scientifico Colombini in alternanza scuola-lavoro su un progetto del Consorzio di Bonifica di Piacenza,



Progetto ambiente: "Lorenzo il Bonifico"



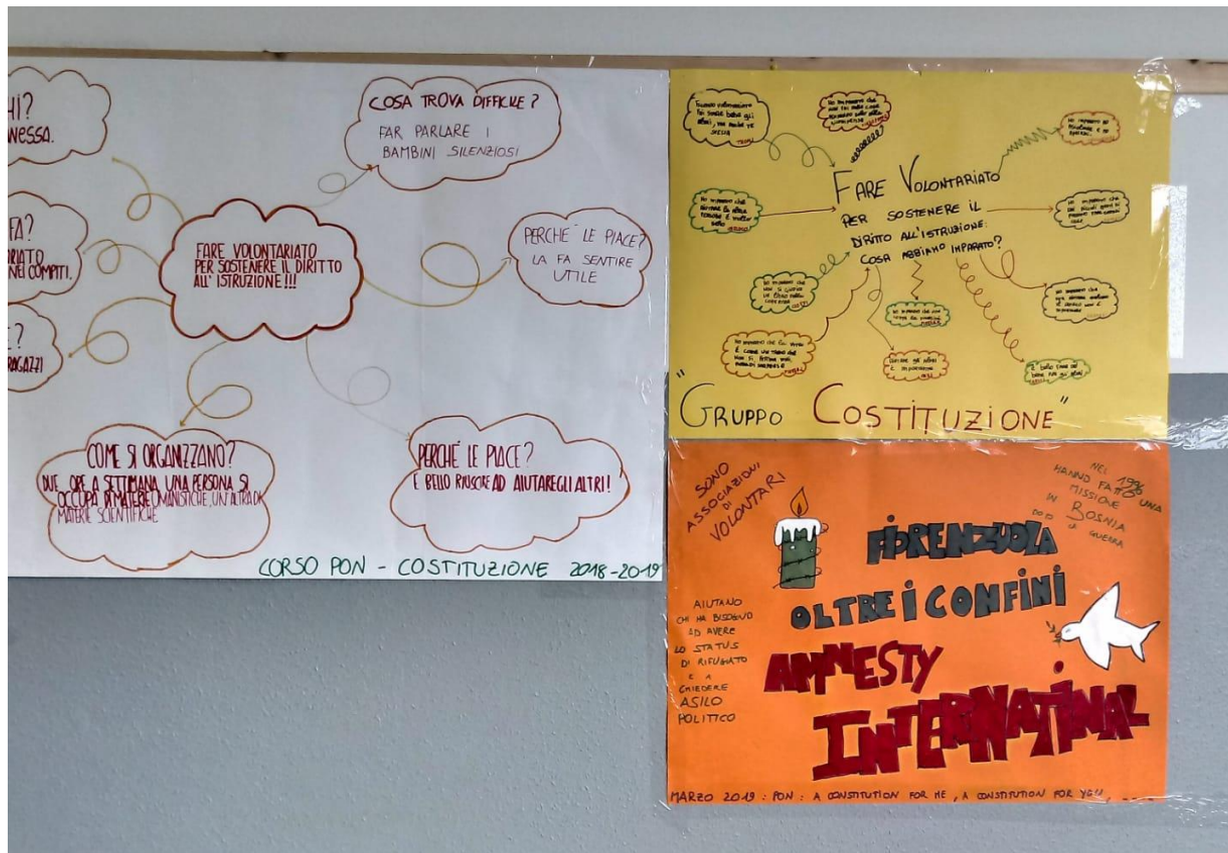
Potenziamento di
competenze
logico-
matematiche e
scientifiche



PON

- Acronimo di “Programma Operativo Nazionale”, è un piano di interventi che punta a creare un sistema d'istruzione e di formazione di elevata qualità.
- È finanziato dai Fondi Strutturali Europei.

Pon "Costituzione"



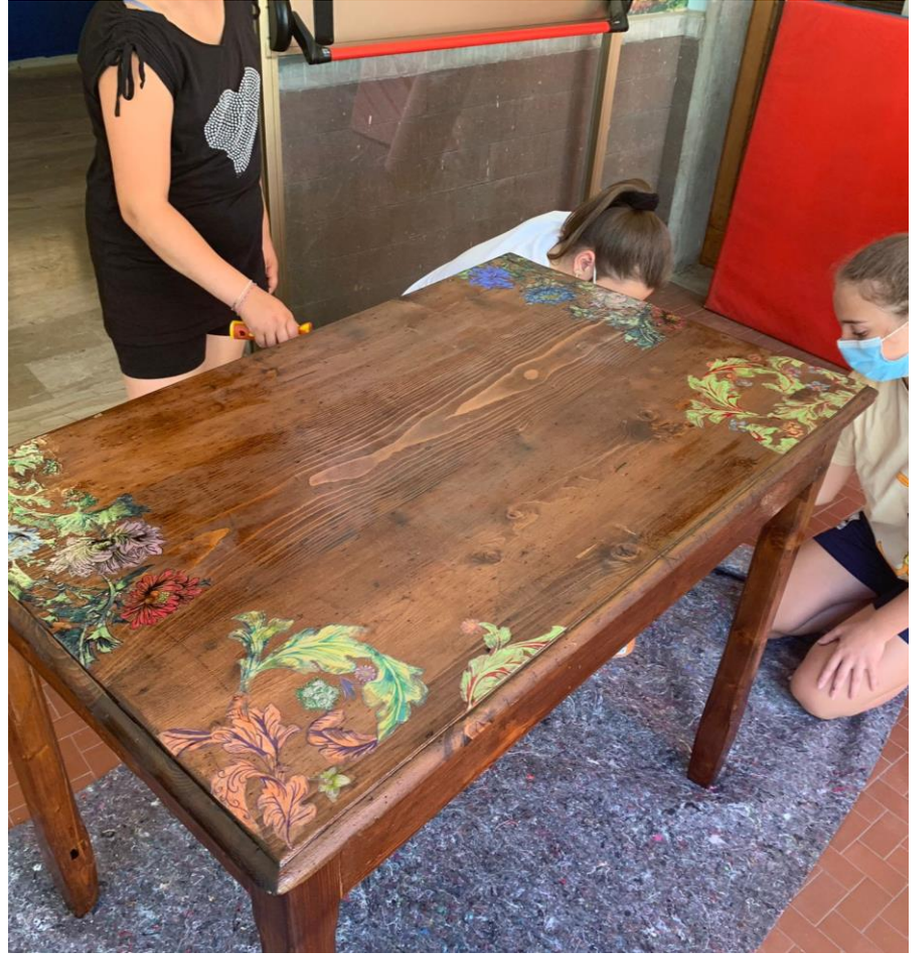
Pon "io creo"

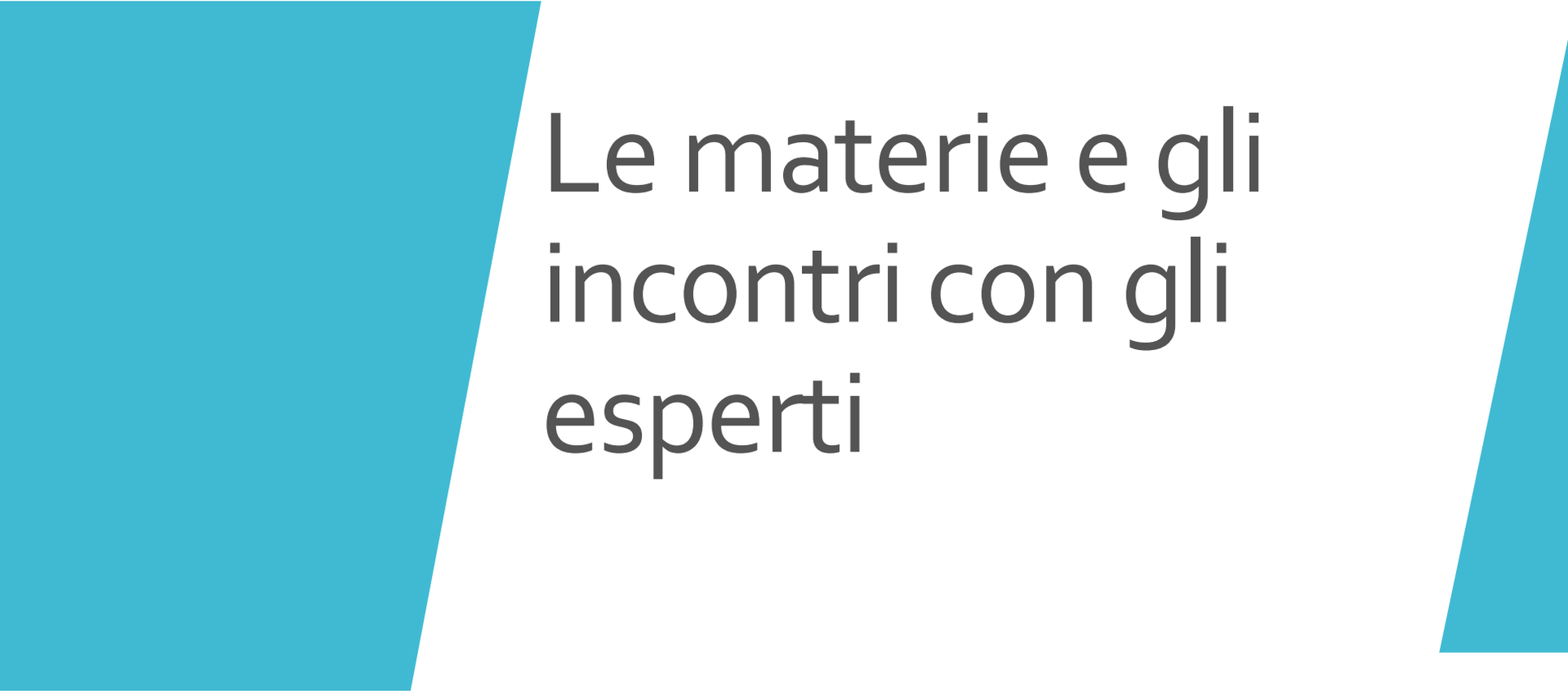




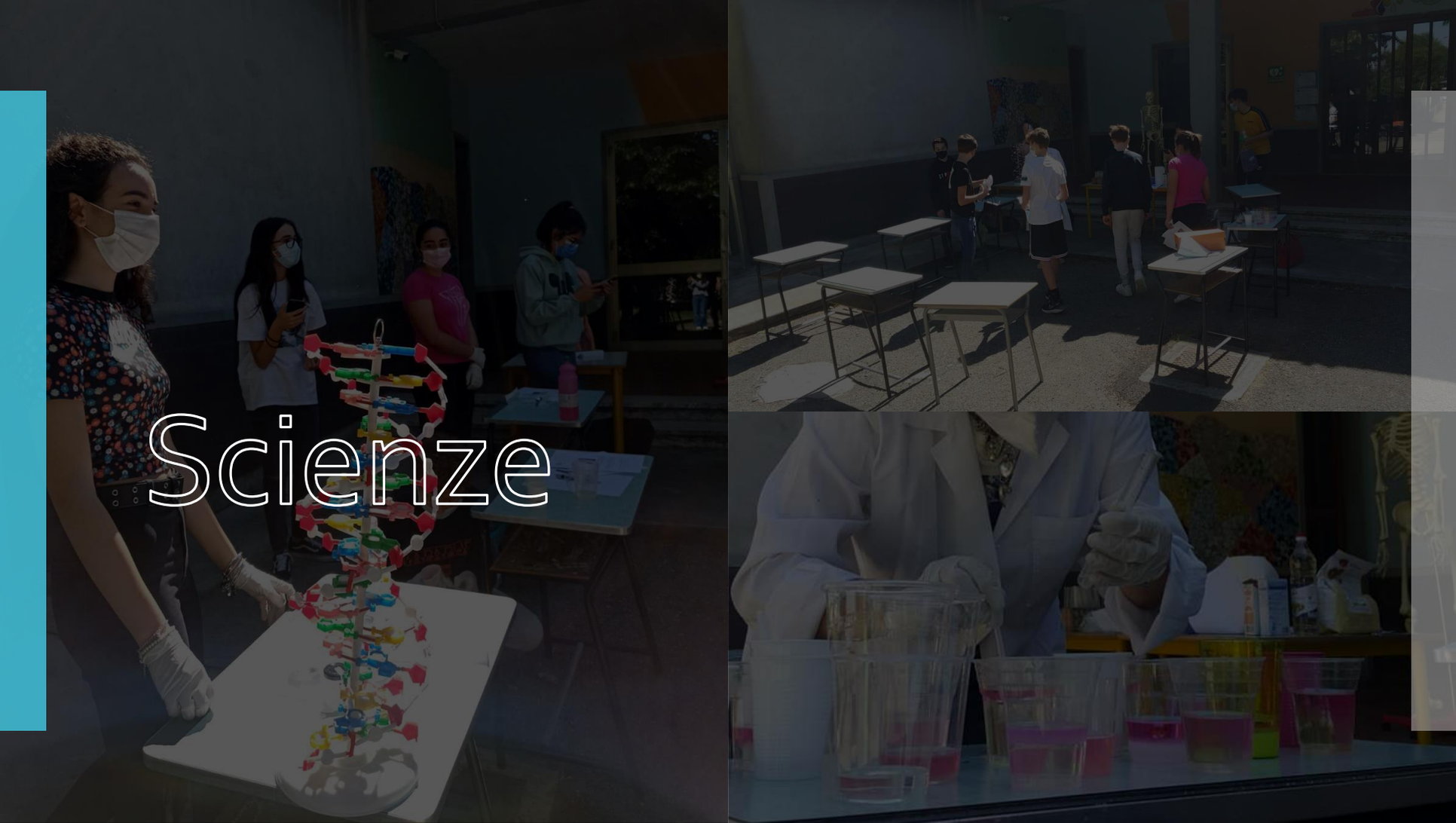








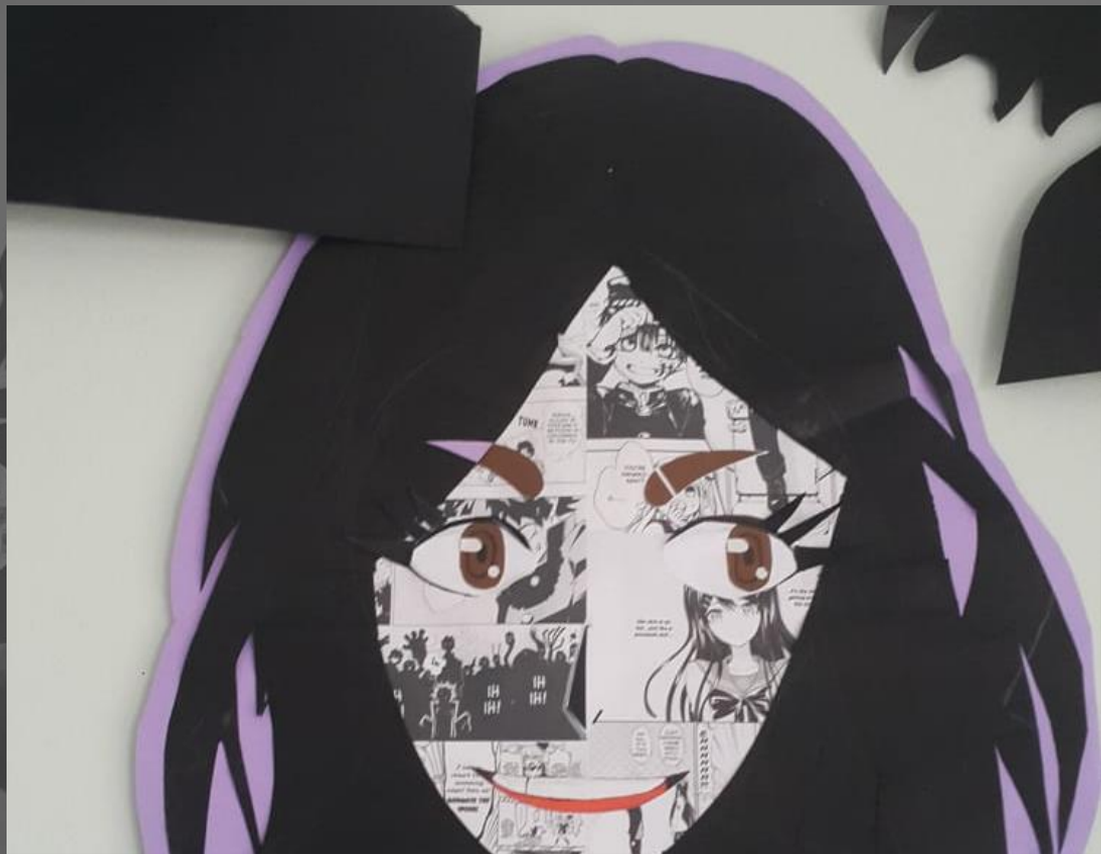
Le materie e gli incontri con gli esperti

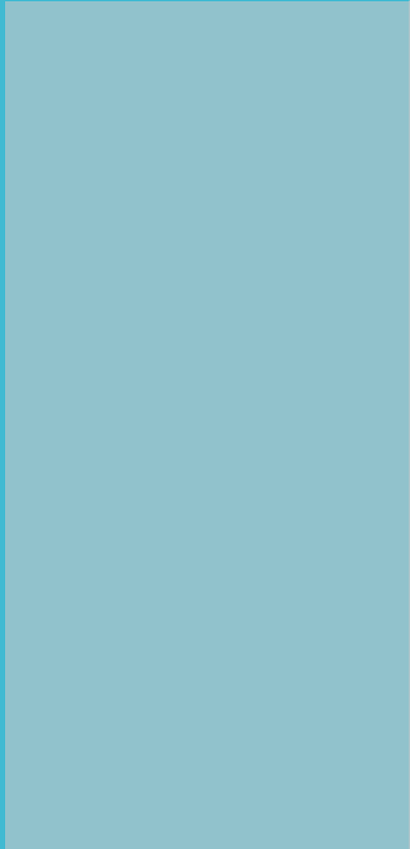
A collage of three science-related images. The top-left image shows a student in a mask and gloves holding a colorful DNA model. The top-right image shows a classroom with several students standing at desks. The bottom image shows a close-up of a person in a lab coat and gloves working with beakers containing colored liquids. The word "Scienze" is overlaid in white text on the left side of the collage.

Scienze

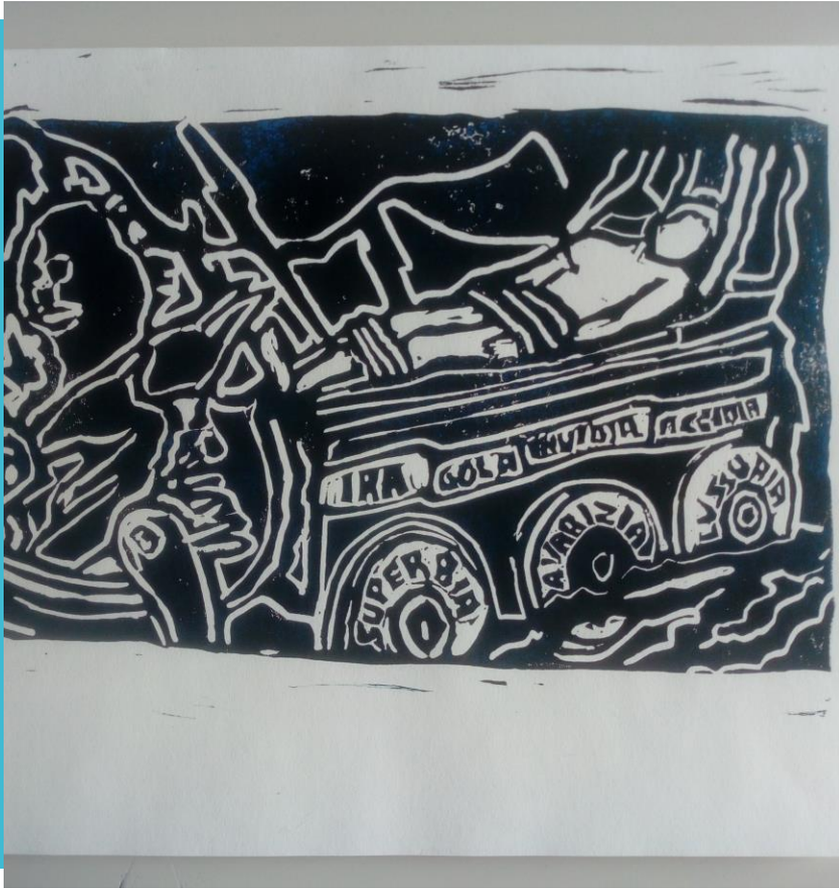


Arte

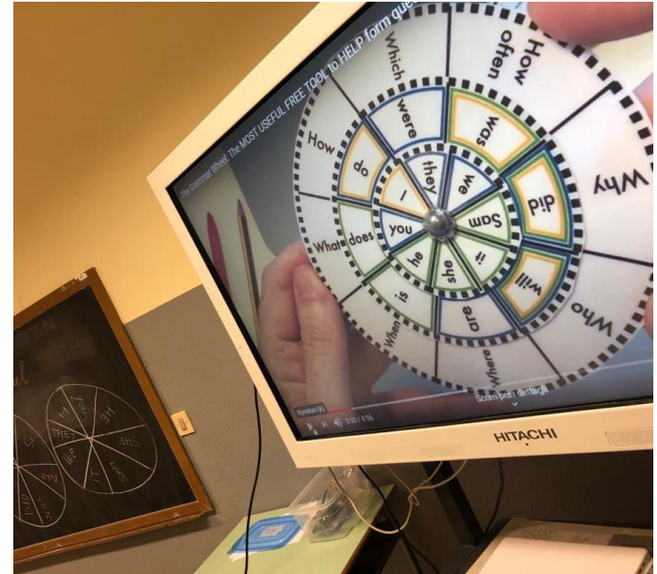
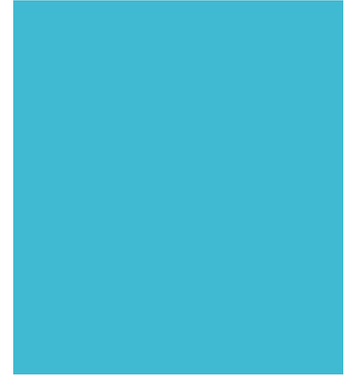






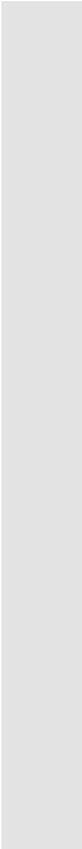


Interdisciplinarietà: inglese e tecnologia





Organizzazione della giornata scolastica

- Orario
 - Materie
- 



Orario Alseno: 30 ore settimanali

- Lunedì 8-14
 - Martedì 8-13:30
 - Mercoledì 8-16:30 (pausa pranzo dalle 13:30 alle 14:30)
 - Giovedì 8-13:30
 - Venerdì 8-13:30
- 

- Italiano, storia e geografia 6h, 2h, 2h
- Matematica e scienze 6h
- Inglese 3h
- Arte e immagine 2h
- Musica 2h

Scienze motorie e sportive 2h

Religione 1h

Tecnologia 2h

Spagnolo 2h

Educazione civica

Le materie

Servizi comunali



PRE SCUOLA



MENSA



TRASPORTO

Registro elettronico



Inserisci le tue credenziali

Nome utente

Password



[? Bisogno di aiuto?](#)

Login

[Credenziali dimenticate?](#)

Come iscriversi

- <https://www.istruzione.it/iscrizionionline/>
- Codice meccanografico PCIC81500R
- Email PCIC81500R@istruzione.it

Ulteriori informazioni

- <https://iccastellarquato.edu.it/>
- <https://cercalatuascuola.istruzione.it/cercalatuascuola/>