

**ISTITUTO COMPRENSIVO
di PETRITOLI**

PEC: apic82700q@pec.istruzione.it

a.s. 2020-2021

**SCUOLA SECONDARIA
PLESSO di
PONZANO DI FERMO**

SCUOLE DI PONZANO DI FERMO

a.s. 2020/2021



*Incontro alunni ed insegnanti classe V scuola Primaria e
classi Prime scuola secondaria di I grado su piattaforma
Google (Meet)*

SABATO 19 DICEMBRE 2020



Informazioni

Scuola secondaria I grado

Classi: 1 C*, 1 E, 2 C, 3 C

Progetto continuità - orientamento
2020-2021

19 dicembre 2020

Classi coinvolte: 1 C* e 1E

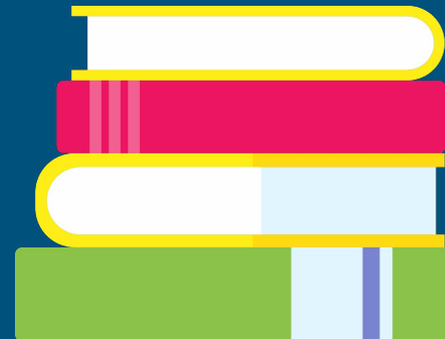


Sommario

Buon giorno a tutti!

Oggi vi raccontiamo i nostri primi mesi di scuola.

Siamo i ragazzi delle classi 1 C* e 1 E: in realtà noi siamo tutti una grande ed unica classe, ma per via del Covid-19 siamo divisi in due bellissime e luminose aule, grazie agli spazi della scuola.



La nostra giornata

Scuola dal lunedì al
sabato: 30 ore settimanali

Lezione dalle 8.10 alle 10.05

e poi...

Intervallo!!! Facciamo ricreazione quando il
tempo è bello all'aperto

Lezione dalle 10.15 alle 13.10

e poi... a casa col pulmino!



Le materie

ITALIANO

STORIA e GEOGRAFIA

MATEMATICA e SCIENZE

INGLESE e FRANCESE

TECNOLOGIA, ARTE, MUSICA e MOTORIA

Abbiamo una grande palestra dove
facciamo ginnastica!



Noi alunni veniamo da....



Ponzano



Capparuccia



Montegiberto



Torchiaro



Grottazzolina

...e da tutto il territorio





Cosa facciamo

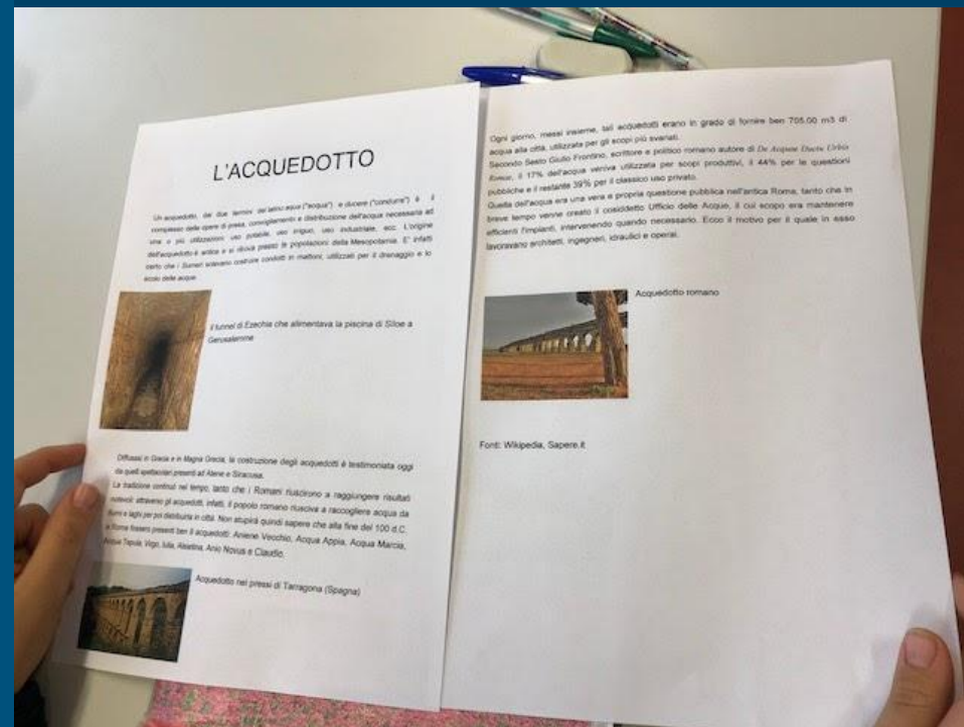
Lezione di storia e geografia nel borgo per osservare il paesaggio e respirare la nostra storia





Cosa facciamo

Ricerche in classe, tra passato e presente, attraverso Classroom



L'ACQUEDOTTO

Un acquedotto, dal greco *akouo* (colui che "acquista") e *odotus* ("condotta"), è il complesso delle opere di presa, convogliamento e distribuzione dell'acqua necessaria ad una o più utilizzazioni, una pubblica, uno impianti, ecc. L'origine dell'acquedotto è antica e si trova presso la popolazione della Mesopotamia. È infatti certo che i Sumer avevano realizzato canali in mattoni, utilizzati per il drenaggio e lo scolo delle acque.



Il tunnel di Ezechia che alimentava la piscina di Siloe a Gerusalemme

Diffusi in Grecia e in Magna Grecia, la costruzione degli acquedotti è testimoniata oggi da quelli meglio conservati, presenti ad Aversa e Stracane.

La tradizione continuò nel tempo, tanto che i Romani riuscirono a raggiungere risultati notevoli: attraverso gli acquedotti, infatti, il popolo romano riusciva a raccogliere acqua da fiumi e laghi per poi distribuirlo in città. Non a caso quindi sapere che alla fine del 100 d.C. in Roma fossero presenti ben 11 acquedotti: Aemilia, Vespasiana, Acqua Appia, Acqua Marcia, Aniene, Tepula, Julia, Julia Alata, Anio Novus e Claudio.



Acquedotto nei pressi di Tarragona (Spagna)

Ogni giorno, messi insieme, tali acquedotti erano in grado di fornire ben 705.00 m³ di acqua alla città, utilizzata per gli scopi più svariati.

Secondo Sesto Giulio Frontino, scrittore e politico romano autore di *De Aquis Urbis* (130 d.C.), il 17% dell'acqua veniva utilizzata per scopi produttivi, il 44% per le questioni pubbliche e il restante 39% per il classico uso privato.

Quella dell'acqua era una vera e propria questione pubblica nell'antica Roma, tanto che in breve tempo venne creato il cosiddetto Ufficio delle Acque, il cui scopo era mantenere efficienti l'impianti, intervenendo quando necessario. Ecco il motivo per il quale in esso lavoravano architetti, ingegneri, idraulici e operai.



Acquedotto romano

Font: Wikipedia, Sapere.it

Acquedotto romano: l'importanza della distribuzione dell'acqua nella storia.



Cosa facciamo

Lezioni partecipate e lezioni capovolte.



Il tema dell'acqua.



Cosa facciamo

Relazioni e racconti.



Gli alunni relazionano le loro riflessioni sulla distribuzione equa dell'acqua nel mondo.



Cosa facciamo

Facciamo lezione di tipo
tradizionale, aiutati dalla tecnologia!



Coniughiamo il verbo ESSERE!

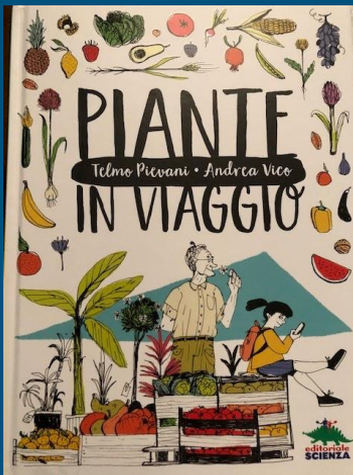


Cosa facciamo

Ascoltiamo conferenze in
connessione con tutto il mondo!



Festival della scienza: Fermhamente!



Cosa facciamo

Ascoltiamo conferenze in
connessione con tutto il mondo!

Festival della scienza: Fermhamente!



Cosa facciamo

Dopo aver ascoltato le conferenze,
o studiato le lingue, ci misuriamo su
quanto abbiamo appreso!



Utilizzo dell'app Kahoot per valutazione
attraverso quiz.



AGENDA 2030

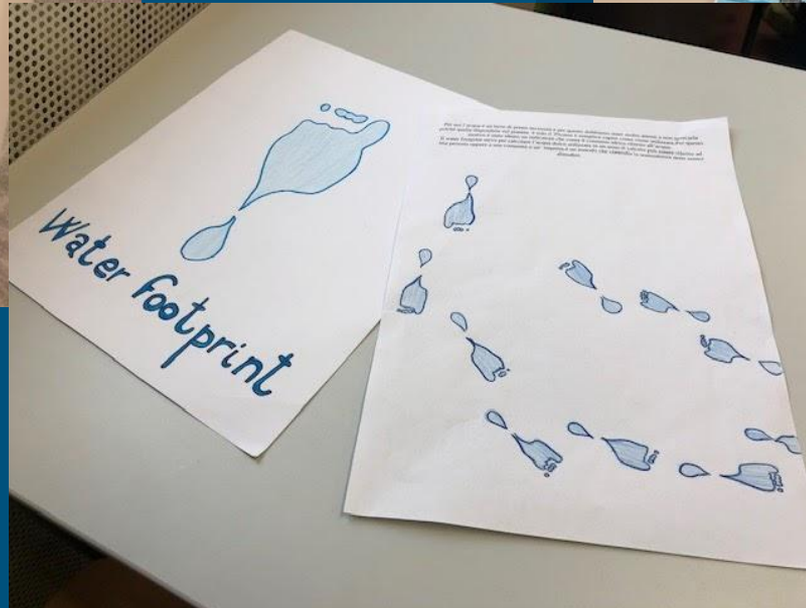
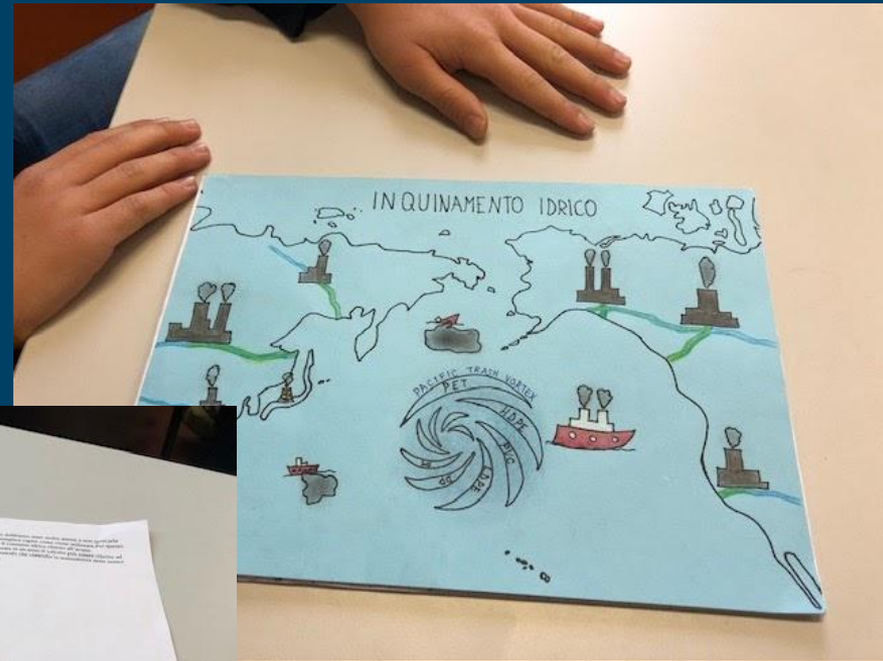
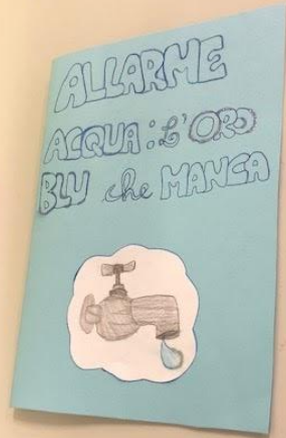
Educazione Civica

“Siamo tutti nella stessa barca!”



Stiamo leggendo il libro “Meno male che il tempo era bello”, che è di un autore francese e faremo un grande lavoro per Educazione Civica attraverso la ri-scrittura del racconto.

Il ciclo dell'acqua: inquinamento ed impronta idrica



Educazione
Civica



Vi aspettiamo!



Lezione di geografia all'aperto.

Siamo noi, i ragazzi della 1C* e della 1E.



Tutti gli alunni, i docenti, i collaboratori della Scuola secondaria di I grado di Ponzano di Fermo augurano a tutti voi e a tutte le famiglie i migliori auguri per le prossime festività



Buon Natale!

