

Concorso grafico
“La Giornata della Terra”
23 Aprile 2022



Scuole della Rete Green
della Provincia di Ancona
1° Selezione



Scuole dell'Infanzia

1- Istituto Comprensivo "Nori De' Nobili" - Trecastelli Scuola dell'Infanzia



2- Istituto Comprensivo "Don M. Costantini" Serra S. Quirico Scuola dell'Infanzia



4-Istituto Comprensivo "Fagnani" - Senigallia Scuola dell'Infanzia "S. Gaudenzio"

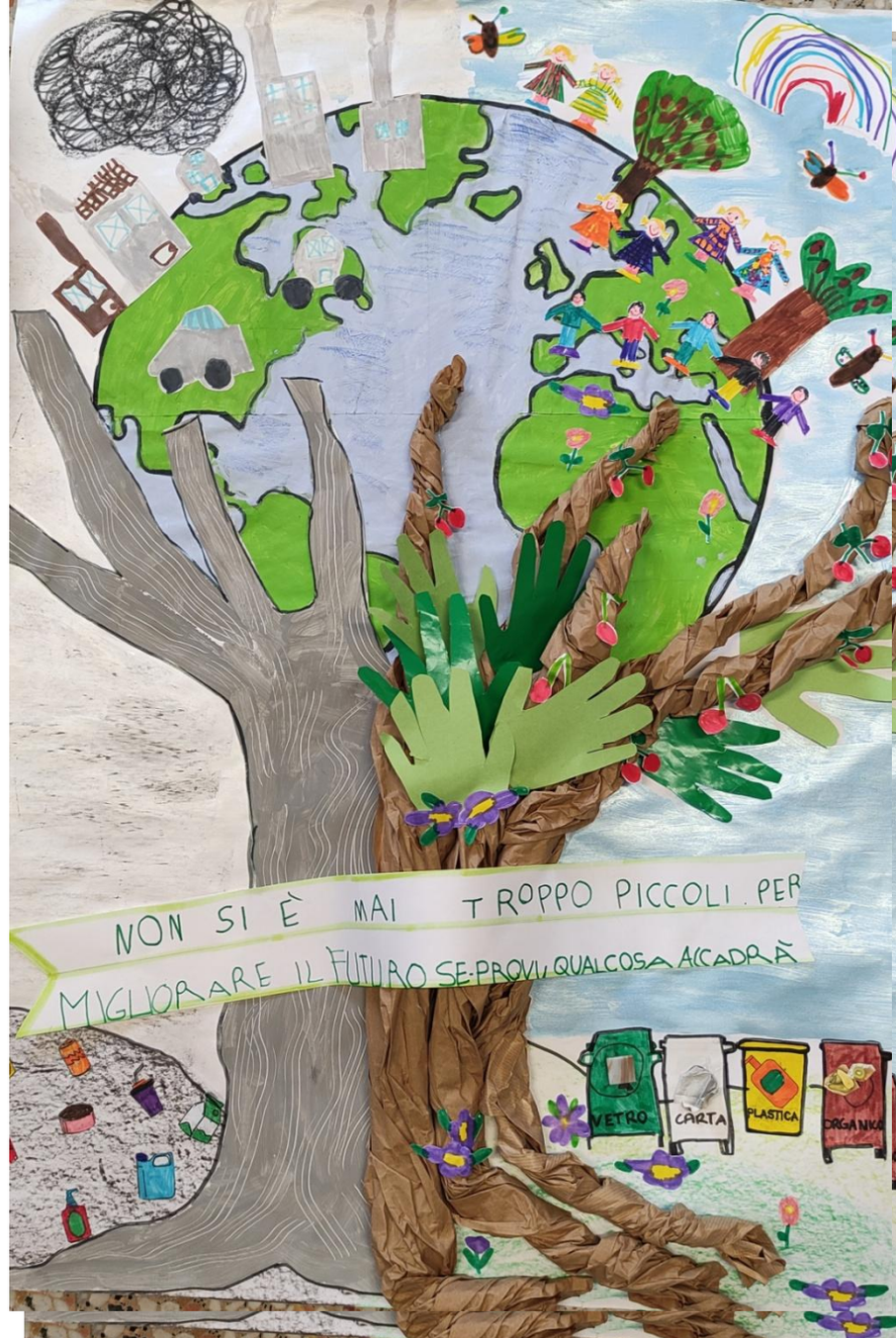


5-Istituto Comprensivo "C. Urbani" - Moie

Scuola dell'Infanzia "G. Rodari" Moie



6-Istituto Comprensivo
Ostra
Scuola dell'Infanzia
"Peter Pan"





**7- Istituto Comprensivo Cittadella Margherita Hack
Scuola dell'Infanzia "Garibaldi" – Ancona**



**8-Istituto Comprensivo "M. Ricci" Polverigi
Scuola dell'Infanzia "Colorella"**



**10- Istituto Comprensivo Corinaldo- Scuola dell'Infanzia
"L. Lombardi" – Ostra Vetere**



Scuole Primarie



1-Istituto Comprensivo
"S. Francesco" – Jesi
Scuola Primaria
"C. Collodi"





**2-Istituto Comprensivo "Don M. Costantini" – Serra San
Quirico Scuola Primaria "Angeli di Rosora"**



PER LA NOSTRA "MADRE TERRA"

DIAMO TUTTI UNA MANO!

RICICLIAMO I RIFIUTI PERCHÉ INQUINANO SOPRATTUTTO LA PLASTICA

RIUTILIZZIAMO

NON INQUINIAMO L'ACQUA

AMIAMO LA TERRA

NON SPRECHIAMO L'ACQUA PERCHÉ È PREZIOSA!

PIANTIAMO MOLTI ALBERI

NON SPRECHIAMO IL CIBO

A MIAMO QUELLO CHE ABBIAMO! AIUTIAMO LA TERRA

SALVIAMO LA NOSTRA CASA!

RISPETTIAMO

Concorso: a.s. 2021-2022 "Giornata della Terra"

I.C. Nori de' Nobili Classi 2ªA e 2ªB della S. Primaria di Ripe

Alessia Giulia Matteo Sofia Giuseppe

3-Istituto Comprensivo "Nori De' Nobili" – Trecastelli- Scuola Primaria Ripe



**4- Istituto
Comprensivo
Corinaldo –
Scuola Primaria
“S. M. Goretti”**

LE VALIGIE DEI GIOCATTOLAI

«Un giro intorno al mondo del riuso»



22-04 Giornata della terra



CLASSI 2A - 2B
SCUOLA PRIMARIA
SANTA MARIA GORETTI
I.C. CORINALDO





**5-Istituto Comprensivo
"Cittadella M. Hack" –
Ancona
Scuola Primaria "Antognini"**





6-Istituto Comprensivo
Ostra- Scuola Primaria
"D. Morganti" – Pianello





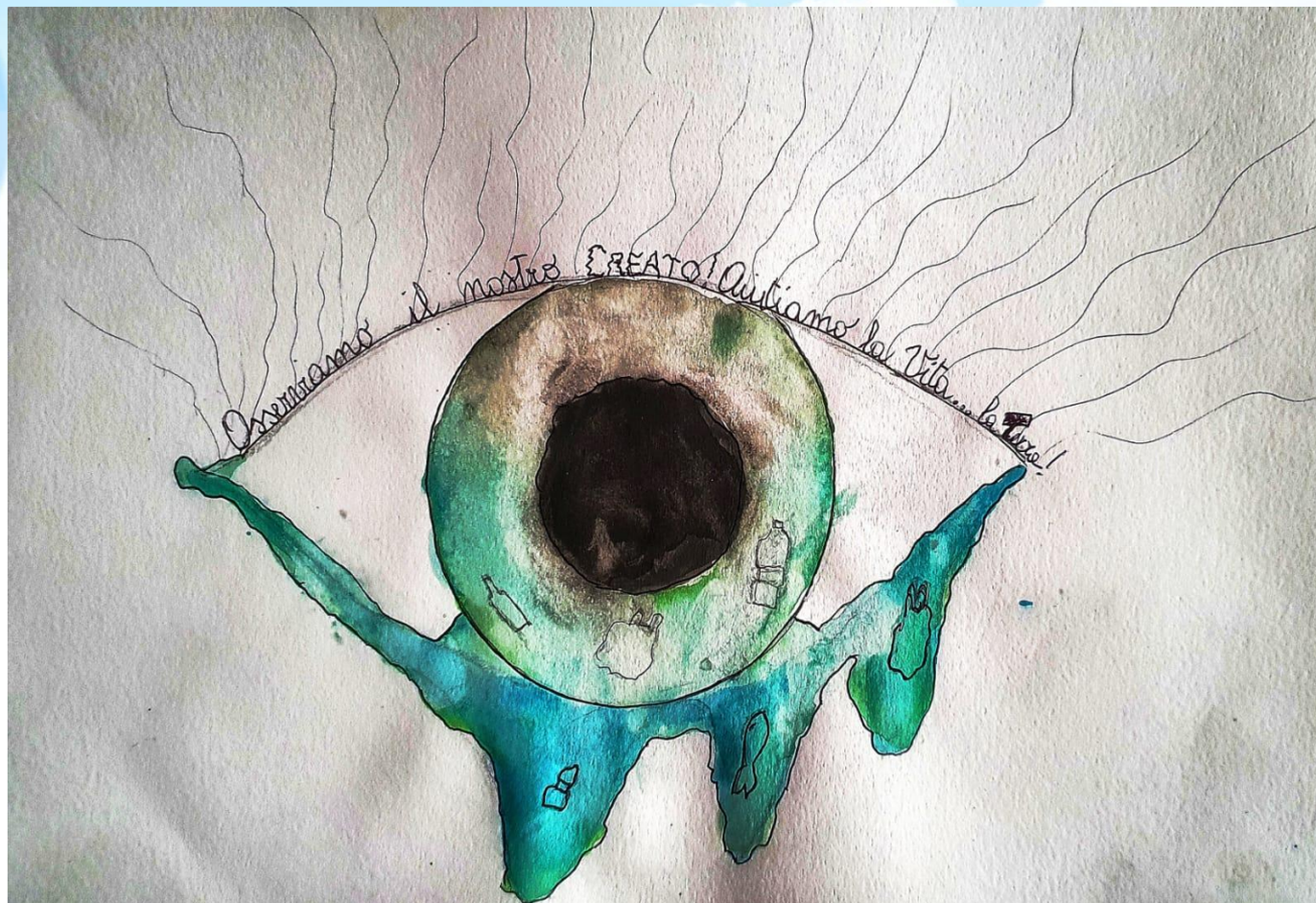
**7-Istituto Comprensivo "M. Ricci" Polverigi-
Scuola Primaria "Leopardi" Camerata Picena**



**8-Istituto Comprensivo "Marchetti - Senigallia
Scuola Primaria "G.Rodari"**



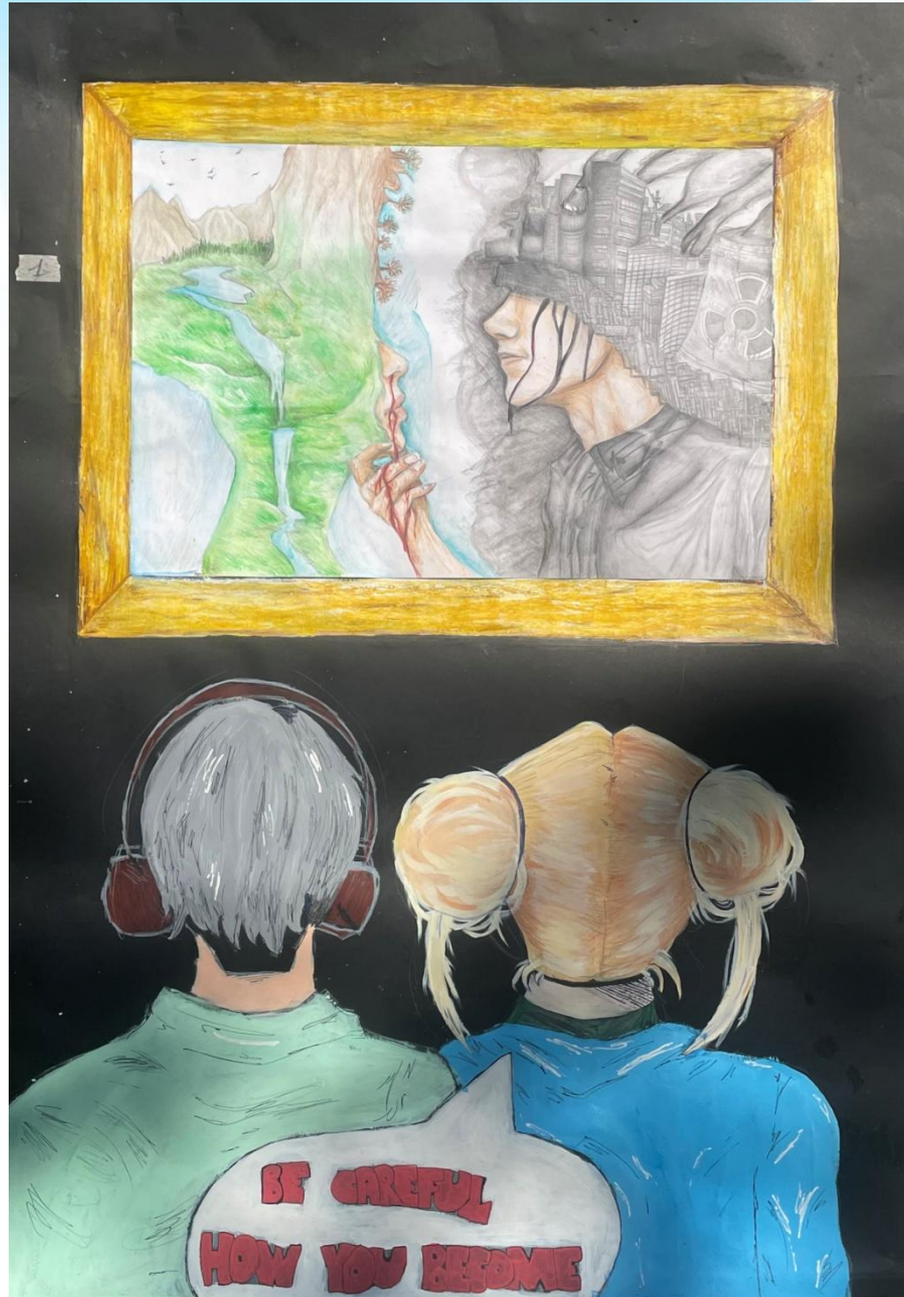
Scuole Secondarie di primo grado



**1- Istituto Comprensivo "S. Francesco" –
Jesi – Scuola Sec. "Lorenzini"**



**2-Istituto Comprensivo
Corinaldo
Scuola Sec.
"G. Degli Sforza"**

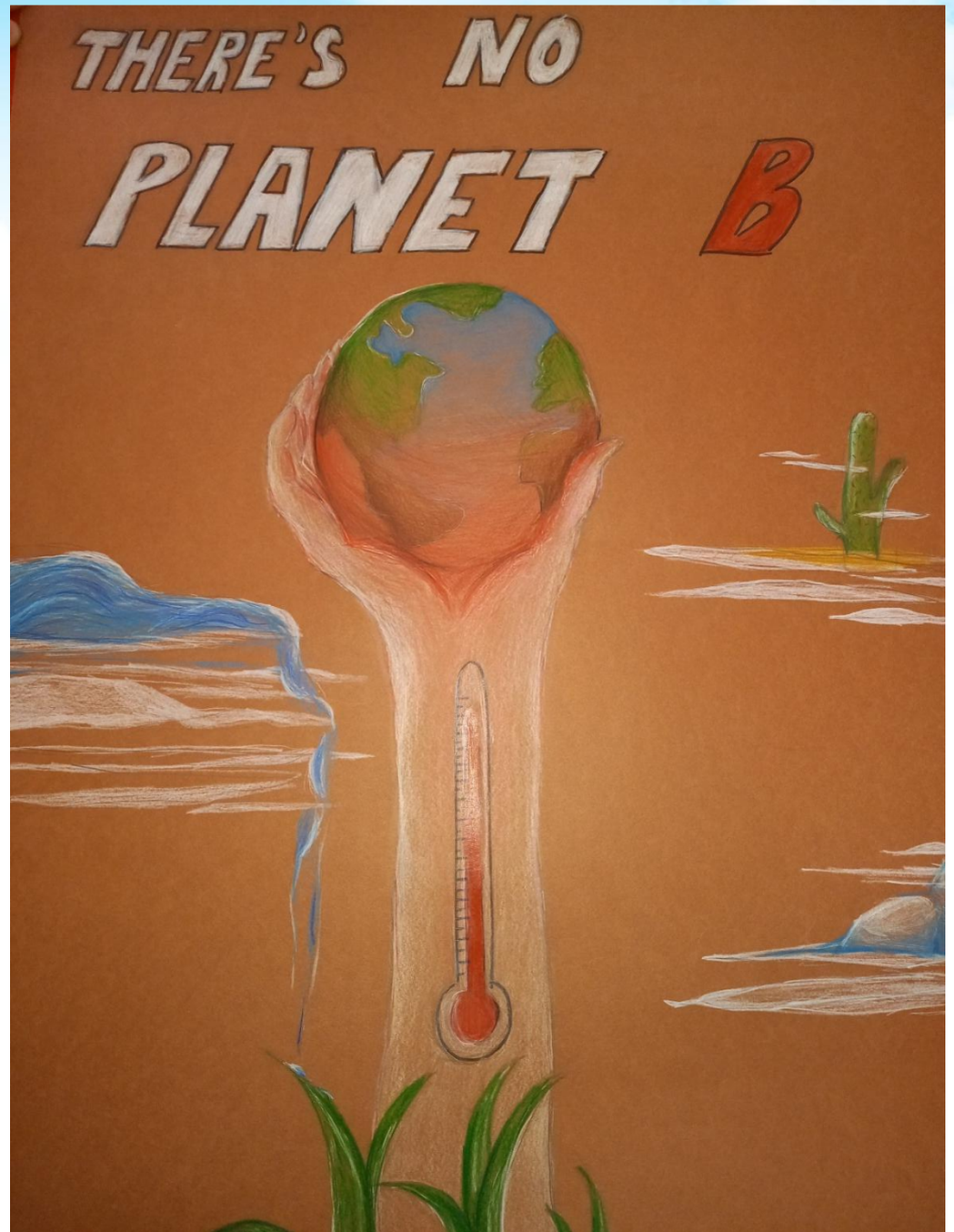




**3-Istituto Comprensivo "Cittadella M. Hack" – Ancona –
Scuola Sec. "Donatello"**



**4-Istituto Comprensivo
"C. Urbani" – Moie
Scuola Sec. Moie di
Maiolati Spontini**





5-Istituto Comprensivo
"M. Ricci" – Polverigi
Scuola Sec. "Spontini"



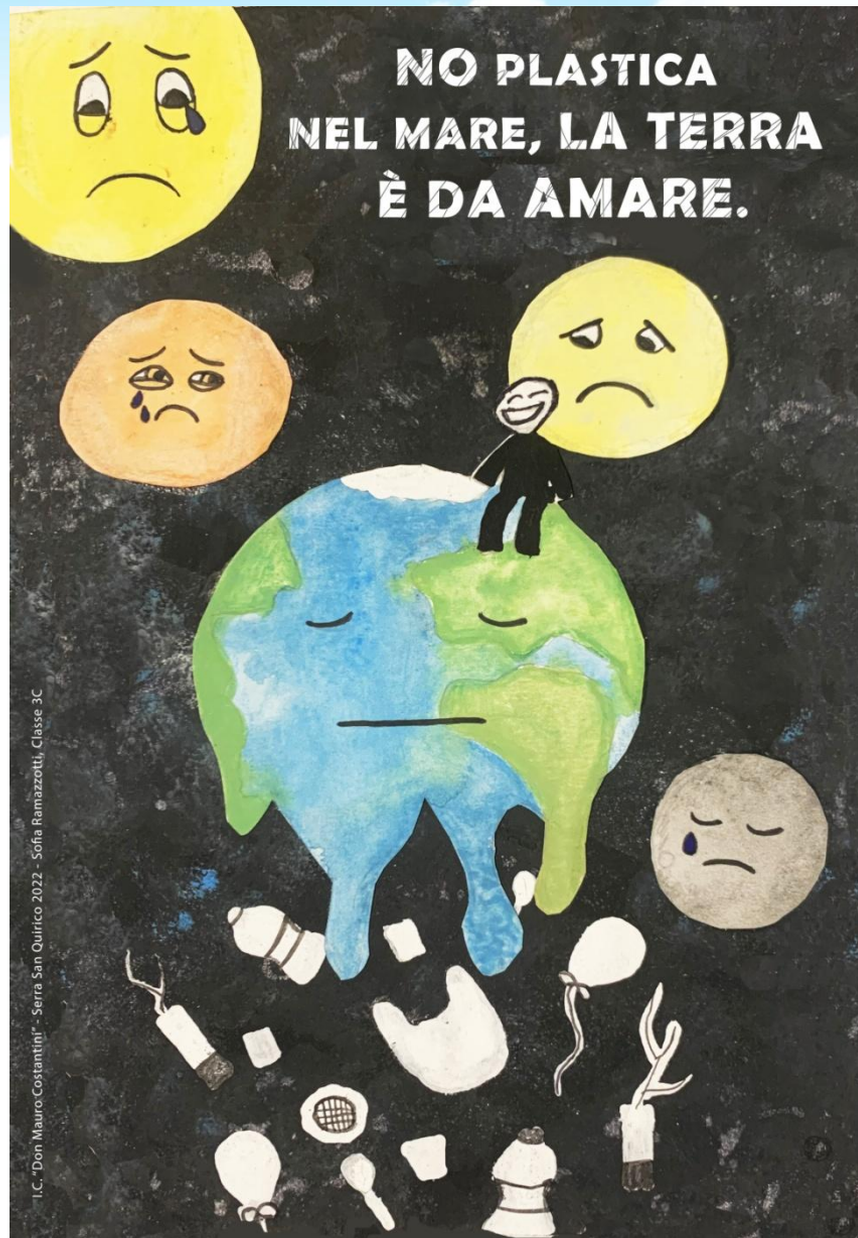


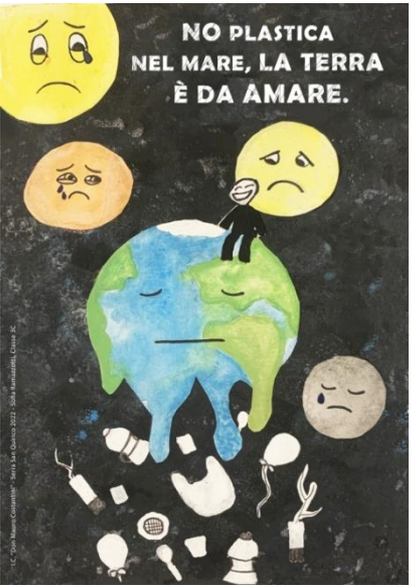
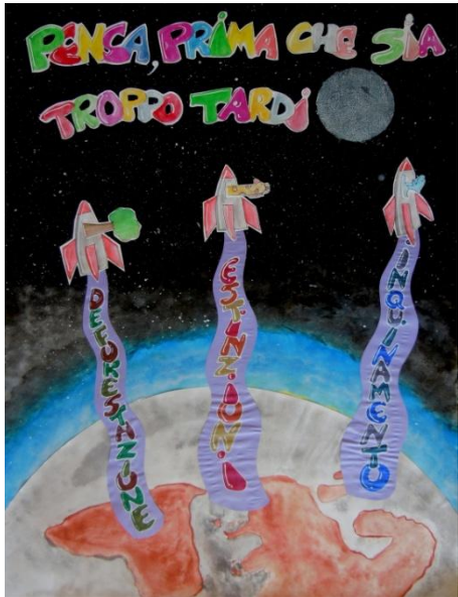
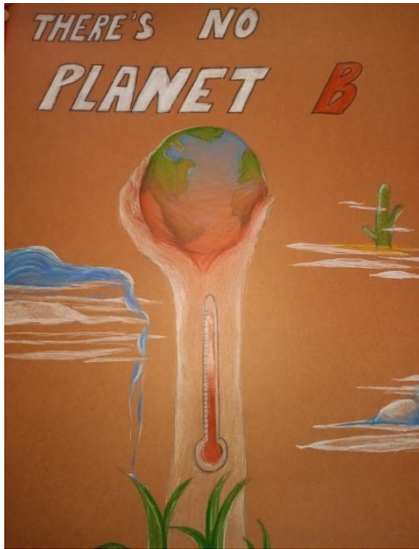
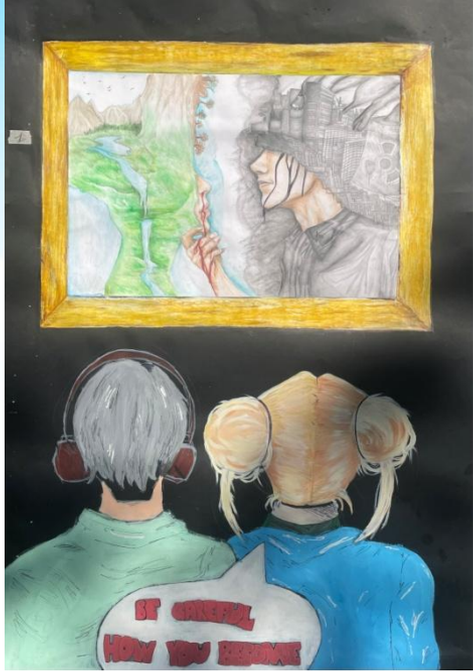
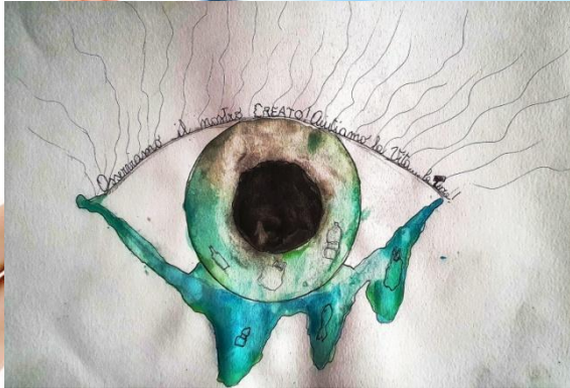
**6-Istituto
Comprensivo
"Marchetti" –
Senigallia
Scuola Sec.
"Marchetti"**





**7-Istituto Comprensivo
"Don M. Costantini" –
Serra S. Quirico –
Scuola Sec.**







Scuole Secondarie di secondo grado



1-Istituto Superiore "Panzini" – Senigallia



2-Liceo Classico – Jesi

EARTH DAY - GIORNATA MONDIALE DELLA TERRA

GLI ALBERI

Senza gli alberi e le piante, la vita della terra sarebbe impossibile. Forniscono infatti l'ossigeno per la nostra esistenza ed al contempo, sono una parte essenziale della catena alimentare per le specie del nostro pianeta. Grazie ai loro processi di respirazione e di fotosintesi, gli alberi aiutano a combattere il riscaldamento climatico; assorbono l'anidride carbonica e contribuiscono alla pulizia dell'aria.

IL FRASSINO

01 Descrizione

È un albero molto diffuso in natura. Troviamo specie di Frassino (Fraxinus ornus) in Italia, Fraxinus excelsior in Francia, Fraxinus pennsylvanica in America e Fraxinus oxycarpa.

02 Origine

È uno degli alberi più antichi delle regioni temperate dell'emisfero boreale, originario del Caucaso e del Caucaso. In Italia presenta in tutti i boschi da piano fino a 1500 metri di altitudine.

03 Il legno

Il legno di Frassino è molto utilizzato per i legni pregiati in Europa. Viene impiegato nella fabbricazione di mobili e manici per utensili, tralicci, anche in alcuni combustibili.

04 Medicina

Nelle medicine popolari si utilizza il Frassino vergine impiegato per il focolore gastrico, calcoli biliari, colite, edema degli arti inferiori, sciaghe reumatiche e perfino per contrastare le infiammazioni dei seni.

IL GIRASOLE

Il girasole è una pianta annuale appartenente alle Asteraceae, che si fa famiglia di piante. Fiori grandi che traggono in natura. La specie più diffusa è più coltivata "Helianthus annuus". Il nome scientifico "Helianthus" deriva da "helios" greco che significa sole, e "anthos" che significa fiore, mentre il suo nome comune "girasole" deriva da una particolarità di questa pianta, che presenta un movimento di rotazione sul cui vertice in tutto il mondo. Il Girasole muove seguendo gli spostamenti del sole, e a questo modo il rivolto verso di esso per l'irraggiamento. A questo comportamento sono collegati i tipi molto utilizzati: unibacca, bicacca, nano, corona della luce e della verità, amore devoto, fedeltà, amicizia, costanza, sanità.

LA ROVERELLA

- La roverella è facilmente riconoscibile almeno in questo momento: le foglie sciolte attaccate ai rami, a differenza delle altre specie di girasole.
- Il principale carattere diagnostico per identificare la specie è quello di mostrare le foglie e le antenne sono ricoperte da una fine peluria (pubescenza) che si può facilmente apprezzare al tatto.
- È distribuita nel bacino del Mediterraneo, in Italia è presente con maggiore densità nelle zone più aride o più elevate. Si trova principalmente sulle località più elevate, sui versanti ripidi e talvolta su pendici più ripide (a livello del mare e 1000 m s.l.m.).
- Non ha preferenze per il terreno, predilige vegetare in suoli di tipo arido, aridificato solo da quelli parzialmente irrigati, anche se spesso domina nelle foreste cespugliose.
- È una specie per lo più, d'alto fusto e colto.
- È molto apprezzata nell'area del Caucaso, dell'Asia Settentrionale e del Turkestan. I giovani stadi di roverella sono fonte del pregiato tartufo bianco (Tuber magnatum).



IL CASTAGNO

LA DIFFUSIONE DEL CASTAGNO NELLA STORIA

Il Castagno era noto fin dall'antichità e fu portato in Europa dall'Asia Minore dai Greci, che ebbero il via alla sua coltivazione in tutto l'areale mediterraneo e anche più a nord, fino in Inghilterra (dove però quest'albero ha una stagione vegetativa molto breve e non vive più di 500 anni).

Descrizione botanica generale

- Il nome scientifico della pianta dell'Ulivo è Olea europaea e appartiene alla famiglia delle Oleaceae.
- Si tratta di una pianta da frutto molto preziosa per l'alimentazione e per la sua origine anche nel vino. Questo albero, già in tempi antichissimi, era stato oggetto di varie coltivazioni del suo frutto. Poiché la qualità parte non è grande, le olive (frutti) devono essere di una certa dimensione e la pianta produrrà solo un'ottima qualità di olio. Inoltre, la pianta produce un frutto molto prezioso, che è il frutto di una pianta che produce un frutto molto prezioso, che è il frutto di una pianta che produce un frutto molto prezioso.
- È una pianta tipica della zona del bacino del Mediterraneo, del clima caldo-umido. Questo albero è distribuito in tutto il mondo, ma è molto apprezzato in Italia, dove si trova in molte zone, anche in quelle più elevate. È una pianta molto apprezzata per il suo legno, che è molto prezioso e viene utilizzato per la costruzione di mobili e per la produzione di carta.
- La foglia dell'Ulivo è ovale, lanceolata e ha un margine di colore verde scuro nella parte superiore e di colore più scuro nella parte inferiore. È una pianta molto apprezzata per il suo legno, che è molto prezioso e viene utilizzato per la costruzione di mobili e per la produzione di carta.
- Il frutto di questo albero è il frutto di una pianta che produce un frutto molto prezioso, che è il frutto di una pianta che produce un frutto molto prezioso.
- Il frutto di questo albero è il frutto di una pianta che produce un frutto molto prezioso, che è il frutto di una pianta che produce un frutto molto prezioso.
- Il frutto di questo albero è il frutto di una pianta che produce un frutto molto prezioso, che è il frutto di una pianta che produce un frutto molto prezioso.

L'ULIVO

Caratteristiche degli abeti

L'abeto è una conifera del portamento maestoso che trae origine tra le catene montuose dell'Europa centro meridionale dell'Asia del Nord, del Caucaso, dell'America Settentrionale.

- È una pianta diffusa, soprattutto in questo settore alpino. È un albero molto apprezzato per il suo legno, che è molto prezioso e viene utilizzato per la costruzione di mobili e per la produzione di carta.
- È una pianta molto apprezzata per il suo legno, che è molto prezioso e viene utilizzato per la costruzione di mobili e per la produzione di carta.

L'ABETE



"La forza dell'albero"

L'albero con le sue radici rappresenta l'attaccamento alla famiglia che ti dona solide basi e nutrimento continuo. Con la sua fronda ti abbraccia e ti accoglie e ti mette in comunicazione con il resto del mondo. Il tronco rappresenta la forza, la stabilità, la rettitudine e anche quando ti trovi nei momenti di difficoltà e la nebbia ti avvolge, sai sempre che direzione prendere perché la beta è indipendente, da solo riesce a sopravvivere e a produrre il proprio nutrimento.



***Credo che avere la Terra e non
rovinarla sia la più bella forma
d'arte che si possa desiderare.
(Andy Warhol)***