

The image features a stylized background of the Italian flag's colors (green, white, and red) rendered as splatters. Overlaid on this background is the text "EDUCAZIONE CIVICA" in a large, bold, outlined font. The word "EDUCAZIONE" is positioned on the top line, and "CIVICA" is on the bottom line. The letters are white with a black outline, and the background colors are partially obscured by the text.

EDUCAZIONE CIVICA

CLASSI SECONDE SECONDO QUADRIMESTRE



*Giornata
Nazionale
della
Lettura*

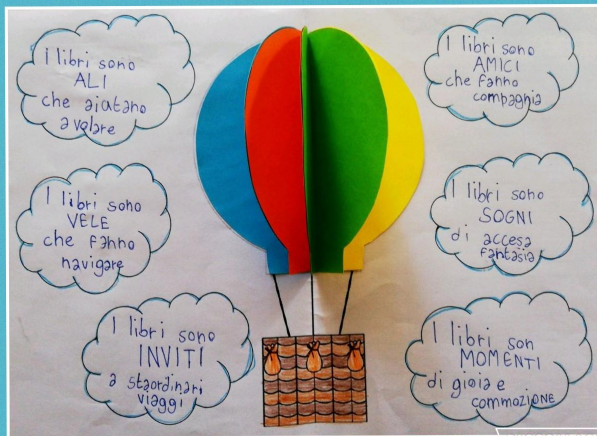
24 MARZO 2023

**GIORNATA
DELLA
LETTURA
2023**

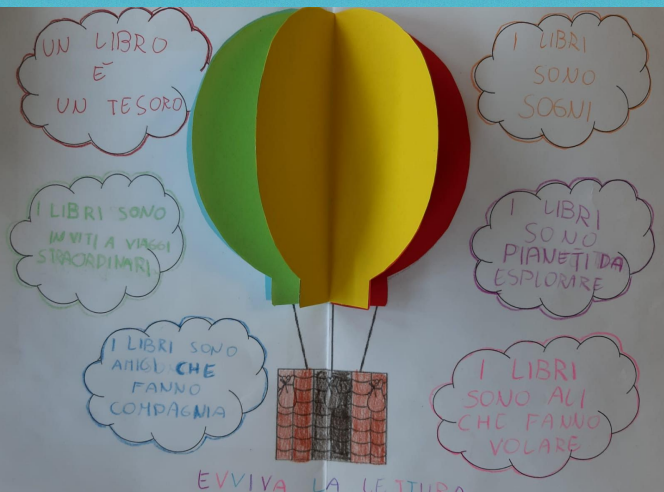


VERA
la mongolfiera

Alla scoperta della foresta amazzonica



VERA LA MONGOLFIERA



*“Non c’è
nessun amico
più fedele di un
libro”*

PARCO DELLA BRUGHIERA BRIANTEA



PICCOLLAGE



"La bellezza della natura è sotto i nostri piedi e sopra le nostre teste"

PETTIROSSO

Carta d'identità



NOME COMUNE: Pettirosso
NOME SCIENTIFICO: E. RUBROCAPILLIS
CATEGORIA: Uccello passeriforme
DESCRIZIONE: Uccello di piccole dimensioni (13-14 cm), con un petto rosso brillante e un ventre grigio. Ha una testa piccola e un becco corto e robusto.
ALIMENTAZIONE: Si nutre di piccoli insetti, lombrichi, larve e semi. Può essere trovato in boschi, prati, giardini e aree urbane.
ABITAZIONE: Si trova in prati, boschi, giardini, aree urbane e zone rurali.
REPRODUZIONE: Costruisce il nido in cavità naturali o in buche scavate nel terreno.
CURIOSITÀ: È un uccello molto comune in Italia, soprattutto nelle zone rurali e nei boschi. È considerato un uccello di facile osservazione.
Autore: CAMILLO, ALEX, YARA, SIMONE

BISCIA D'ACQUA

Carta d'identità



NOME COMUNE: Biscia d'acqua
NOME SCIENTIFICO: Natrix helvetica
CATEGORIA: Rettile
DESCRIZIONE: Rettile di medie dimensioni (1,5-2 m), con un corpo allungato e una testa piccola. Ha una pelle liscia e un colore grigio-azzurro.
ALIMENTAZIONE: Si nutre di pesci, anfibi, rettili e uccelli acquatici.
ABITAZIONE: Si trova in laghi, fiumi, canali, stagni e zone umide.
REPRODUZIONE: È oviparo, depone le uova in grotte o in buche.
CURIOSITÀ: È un rettile molto comune in Italia, soprattutto nelle zone umide. È considerato un rettile di facile osservazione.
Autore: ZERATINE, SARA, SOFIA, ALOISIA

SALAMANDRA PEZZATA

Carta d'identità



NOME COMUNE: Salamandra pezzata
NOME SCIENTIFICO: Salamandra atra
CATEGORIA: Rettile
DESCRIZIONE: Rettile di piccole dimensioni (10-15 cm), con un corpo allungato e una testa piccola. Ha una pelle liscia e un colore grigio-azzurro con macchie scure.
ALIMENTAZIONE: Si nutre di piccoli insetti, lombrichi, anfibi e uccelli.
ABITAZIONE: Si trova in laghi, fiumi, canali, stagni e zone umide.
REPRODUZIONE: È oviparo, depone le uova in grotte o in buche.
CURIOSITÀ: È un rettile molto comune in Italia, soprattutto nelle zone umide. È considerato un rettile di facile osservazione.
Autore: ALEX, MADDALENA, SOFIA, HONORATO

SCOIATTOLO

Carta d'identità



NOME COMUNE: Scoiattolo
NOME SCIENTIFICO: Sciurus hibernicus
CATEGORIA: Mammifero
DESCRIZIONE: Mammifero di medie dimensioni (20-30 cm), con un corpo allungato e una testa piccola. Ha una pelle liscia e un colore grigio-azzurro.
ALIMENTAZIONE: Si nutre di frutta, noci, semi, foglie e fiori.
ABITAZIONE: Si trova in boschi, giardini, aree urbane e zone rurali.
REPRODUZIONE: È oviparo, depone le uova in grotte o in buche.
CURIOSITÀ: È un mammifero molto comune in Italia, soprattutto nelle zone rurali e nei boschi. È considerato un mammifero di facile osservazione.
Autore: SARA, SOFIA, ALOISIA

LIBELLULA

Carta d'identità



NOME COMUNE: Libellula
NOME SCIENTIFICO: Libellula depressa
CATEGORIA: Insetto
DESCRIZIONE: Insetto di medie dimensioni (5-7 cm), con un corpo allungato e una testa piccola. Ha una pelle liscia e un colore grigio-azzurro.
ALIMENTAZIONE: Si nutre di piccoli insetti, lombrichi, anfibi e uccelli.
ABITAZIONE: Si trova in laghi, fiumi, canali, stagni e zone umide.
REPRODUZIONE: È oviparo, depone le uova in grotte o in buche.
CURIOSITÀ: È un insetto molto comune in Italia, soprattutto nelle zone umide. È considerato un insetto di facile osservazione.
Autore: ENIA, ALEX, SOFIA, EMMA

BRUGO...ANIMALI

CARTA D'IDENTITA'



notte, nel bosco. Si dice che potrebbe sopravvivere nel fuoco.

COMA

MANGIA?: la salamandra mangia molluschi, millepiedi e scarafaggi.

QUALI SONO LE SUE

ABBITUDINI?:

la salamandra ama andare in giro quando piove o quando fa caldo.

QUALI SONO I SUOI

NEMICI?: la salamandra non ha nessun nemico. Dalle macchie gialle esce un...

DOVE VIVE?: la salamandra vive di...

IDENTITA'



NOME: il gufo

LUNGHEZZA: 35 cm; apertura alare 182 cm

PESO: 250 g

COME FATTO?: il gufo è grande e ha 2 ali; le

plumbe sono morbide e di colore marrone chiaro con sfumature gialle, marronine e nere. Ha gli occhi tondi gialli e arancioni. Sulla testa ha due grandi ciuffi. Ha le zampe con lunghi artigli.

DOVE VIVE?: il gufo vive nelle foreste di conifere e nei boschi.
COSA MANGIA?: il gufo mangia insetti, farfalle notturne, lucertole, uccelli e topi.

QUALI SONO LE SUE ABBITUDINI?

PROVA DI ECO

L'AIRONE

DESCRIZIONE: l'airone è un uccello dalla forma piuttosto allungata; si presenta solitamente con una piumatura lucente, grigia e nera lunga.

HABITAT ED ALIMENTAZIONE: l'airone è definito uccello trampolante dato il suo aspetto e vive soprattutto nelle zone umide, soprattutto ai lati di laghi e fiumi.

È in questo tipo di habitat che l'airone si nutre, prediligendo, come cibo, tutti gli animali acquatici; tuttavia gli aironi che abitano zone meno umide, si cibano anche di topi o insetti.

DESCRIZIONE: il colore del piumaggio, che l'airone liscia grazie agli artigli, varia da grigio a bianco. L'airone azzurro presenta una colorazione grigio-azzurra, con il ventre nero; l'airone rosso è invece caratterizzato da un piumaggio marrone; l'airone canoro, simile all'airone azzurro ma notevolmente più piccolo, possiede un colorito più chiaro e tenue. La lunghezza del becco permette agli aironi di raggiungere la preda anche in acqua, attendendola sulla riva del fiume o lago.



DESCRIZIONE

HABITAT ED ALIMENTAZIONE

LA LEPRE

DESCRIZIONE: La lepre ha una lunghezza testa-corpo di 48-70 cm, orecchie generalmente erette; più lunghe della testa; il muso è corto, bianco. Il mantello della lepre è di color fulvo grigio scuro. La coda è corta, bianca.

ALIMENTAZIONE: L'alimentazione della lepre è di tipo esclusivamente vegetale: erbe fresche e seccate, fieno, castagne, germogli di leguminose e graminacee.

HABITAT: La lepre è comune in tutta l'Europa continentale e in Italia è presente in tutto la penisola.

COMPORTEMENTO: La lepre è un animale dalle abitudini crepuscolari e notturne; può però essere osservato anche di giorno.

A differenza dei conigli, la lepre non scava tane in profondità, ma si rifugia in anfratti naturali o in buche superficiali dal terreno, profonde al massimo una ventina di centimetri.

Raggiunge velocità di 60-70 km/orari.



CARTA D'IDENTITA'



NOME COMUNE: libellula d'acqua.

NOME SCIENTIFICO: *Libellula depressa*.

CATEGORIA: insetti.

MOVIMENTO: nuota dentro l'acqua.

DIMENSIONE: ha la testa grossa, più larga alla base, con il muso corto e le pupille tonde. Può essere lunga tra gli 80 e i 120 centimetri.

CARTA D'IDENTITA'



NOME COMUNE: libellula.

NOME SCIENTIFICO: libellula.

CATEGORIA: insetto.

MOVIMENTO: vola in modo rapido e sicuro.

CARATTERISTICHE FISICHE: ha un corpo molto voluminoso, gli occhi composti da circa 50.000 unità. Le sue ali sono quasi uguali, sono allungate e sottili. Le zampe sono setole.

COLORE: E' di colori vivaci.

CARTA D'IDENTITA'



NOME COMUNE: volpato.

NOME SCIENTIFICO: *Vulpes vulpes*.

CATEGORIA: mammifero.

MOVIMENTO: è arrampica sugli alberi.

DIMENSIONE: la lunghezza media va dai 20 ai 50 cm, mentre la coda è piatta e ricoperta da un pelo folto e fitto. Gli occhi sono grandi, neri e leggermente allungati verso le estremità, le zampe anteriori presentano 4 dita e quelle posteriori 5, sono munite di unghie acuminate.

COLORE: è molto variabile e va dal marrone rossiccio al marrone scuro.

ALIMENTAZIONE: i cibi preferiti sono semi e frutta, ma anche funghi, insetti e fichi.

CARTA D'IDENTITA'



NOME COMUNE: picchio.

NOME SCIENTIFICO: *Colaptes cafer*.

CATEGORIA: uccello.

MOVIMENTO: salta tra i rami e muove saltellando e scuotendo il collo.

DIMENSIONE: le sue piume sono munite ad eccezione della zona del ventre che è bianca. La cornata è rosso scuro, e sul rivestimento il rosso è più scuro. Gli occhi sono piccoli, il becco è lungo e sottile. Il corpo è molto robusto. Può raggiungere i 4 cm di lunghezza e un'apertura alare di circa 20 cm. Si può raggiungere il massimo 20 grammi.

COLORE: è molto variabile e va dal marrone rossiccio al marrone scuro.

ALIMENTAZIONE: i cibi preferiti sono semi e frutta, ma anche funghi, insetti e fichi.

CARTA D'IDENTITA'



NOME COMUNE: scoiattolo.

NOME SCIENTIFICO: *Sciurus vulgaris*.

CATEGORIA: mammifero.

MOVIMENTO: si arrampica sugli alberi.

DIMENSIONE: la lunghezza media va dai 20 ai 50 cm, mentre la coda è piatta e ricoperta da un pelo folto e fitto. Gli occhi sono grandi, neri e leggermente allungati verso le estremità, le zampe anteriori presentano 4 dita e quelle posteriori 5, sono munite di unghie acuminate.

COLORE: è molto variabile e va dal marrone rossiccio al marrone scuro.

ALIMENTAZIONE: i cibi preferiti sono semi e frutta, ma anche funghi, insetti e fichi.



GIORNATA
MONDIALE
DELLE
API!





BEES

AND THEIR
FANTASTIC

Bees fly on the flowers.
They like nectar.
They are very important because they help to impollinate flowers and trees



BEE DESCRIPTION
B.e.e.s are insects.
The body has got three parts: head, abdomen, thorax.
Bees have got:



Bees live in a hive



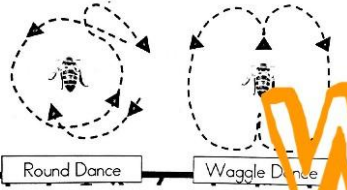
honey comb



Bees make honey

COMMUNICATION

Bees communicate by dancing



The Round dance means the nectar is nearby.
The Waggle Dance means the nectar is far away

WORLD BEE DAY



SOCIAL BEES LIVE IN COLONIES. THERE IS ONE QUEEN BEE. THE QUEEN BEE LAYS THE EGGS. THE WORKER BEES MAKE THE HONEY.

SOLITARY BEES DON'T PRODUCE HONEY. SOLITARY BEES DON'T LIVE IN COLONIES. SOLITARY BEES HAVEN'T GOT A QUEEN.

SOLITARY BEES ARE POLLINATORS

20th May 2023

WORLD BEE DAY



Bees are very important in our world.

They help pollinate flowers and trees.

Bees are insects.

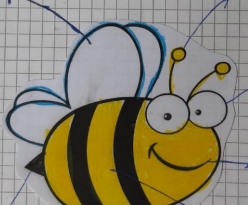
They have got:

Two wings

Two antennae

Two eyes

a mouth



Bees fly on the flowers.

Bees eat nectar

Bees live in a hive.



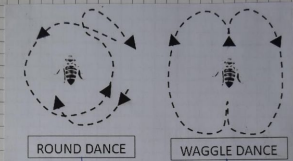
The life cycle of a Bee



COMMUNICATION

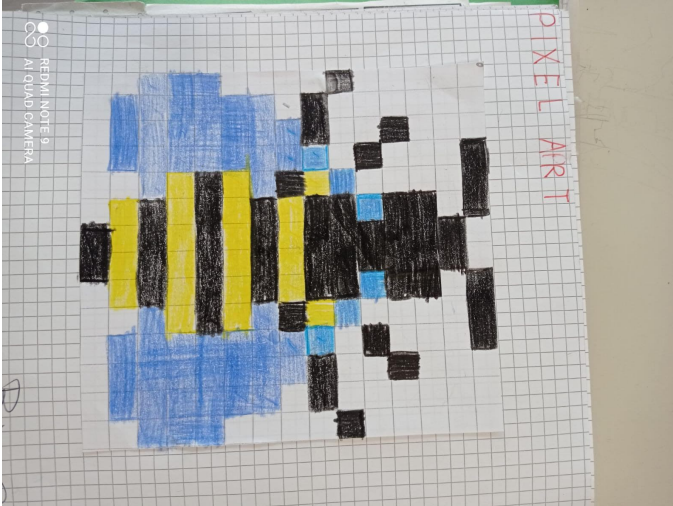
Bees communicate by dancing.

Bees have two types of dances



when the nectar is nearby

when the nectar is far away




Le api sono in pericolo!

Le api impollinano il 90% delle specie vegetali sulla Terra.

La popolazione di api si è ridotta drasticamente e continua a diminuire ogni anno.

Soluzioni:

il SUOLO



LAPBOOK
di
AURORA

5 DICEMBRE
GIORNATA MONDIALE
DEL SUOLO

**IL SUOLO
E' FORMATO
DA STRATI
SOVRAPPosti**

LETTIERA


HUMUS

STRATO
MINERALE

ROCCIA
MADRE

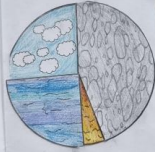


TIPI DI SUOLO



TIPI DI SUOLO

**COMPONENTI
DEL SUOLO**



- PARTE MINERALE 45%
- PARTE ORGANICA 5%
- ACQUA 25%
- ARIA 25%

TIPI DI SUOLO

**GLI STRATI
DEL
SUOLO**




5 DICEMBRE
GIORNATA
DEL S

**LA LETTIERA E'
FORMATO DA
FOGLIE, RAMETTI E
PEZZI DI CORTESIO
CHIA AFFONDANO
LE RADICI**

**L'HUMUS E'
FORMATO DA
VEGETALI E ANIMALI
DECOMPOSTI
MUREE E BATTERI**

**LO STRATO MINERALE
E' FORMATO DA
FRAMMENTI DI ROCCIA
SABBIA, ARGILLA
E SALI MINERALI**

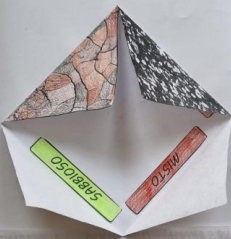
**LA ROCCIA MADRE
E' FORMATA DA
ROCCHE COMPATTE
E' DURA
DIFFICILE DA SCAVARE**



TIPI DI SUOLO

OSCORIBBIS

OSIUB



TIPI DI SUOLO

**COMPON
DEL SU**

PROLLOSO


SUBLOSO

OSCORIBBIS

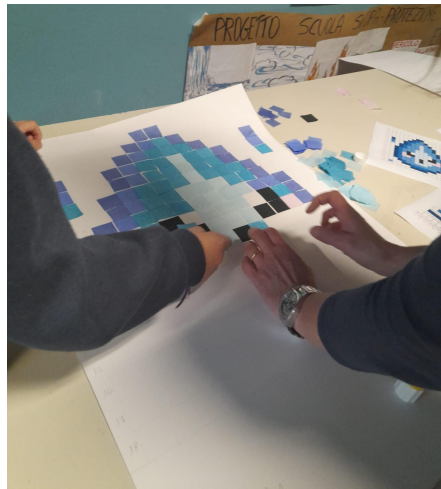
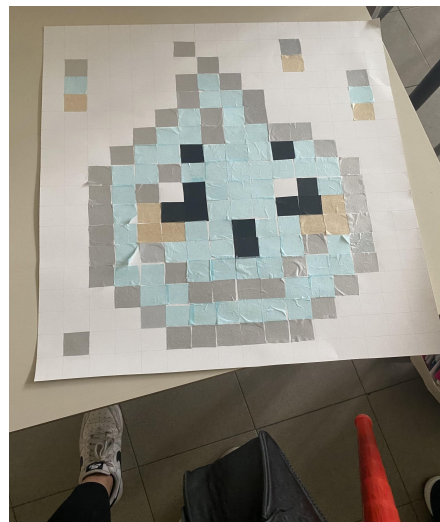
OSIUB

**COMPON
DEL SUO**

- PARTE MIN
- PARTE OR
- ACQUA 25
- ARIA 25%







“La natura dipinge per noi, giorno dopo giorno, immagini di infinita bellezza.”