

Scuola dell'infanzia Braccini

Anno scolastico 2023- 2024

Progetto educativo didattico :



"Lo spazio e il tempo: che grande magia!"

Prima Tappa: ciao vacanze

Oggi si comincia: tutti a scuola!

Scoperta per i nuovi iscritti (e riscoperta per i già frequentanti) della realtà

della scuola: ambiente colorato e accogliente dove crescere in sicurezza, ma soprattutto luogo dove incontrare nuovi compagni di vita e di avventura.





Pronti a partire con il naso all'insù

Sin dai primi giorni di scuola abbiamo catturato l'attenzione dei bambini facendo trovare in sezione una stellina chiamata "Brilla", con la quale siamo partiti per un viaggio verso lo spazio!



La terra e il cielo

Seconda Tappa:

La terra e il cielo... ma sono sempre stati così?
Spiegaci Brilla.

Il Big Bang cos'è? Riproduciamo graficamente le
fasi dell'origine della vita.



RELABORAZIONE
GRAFICA:
"LA STORIA
DI BRILLA"



IL NOSTRO
BIG
BANG

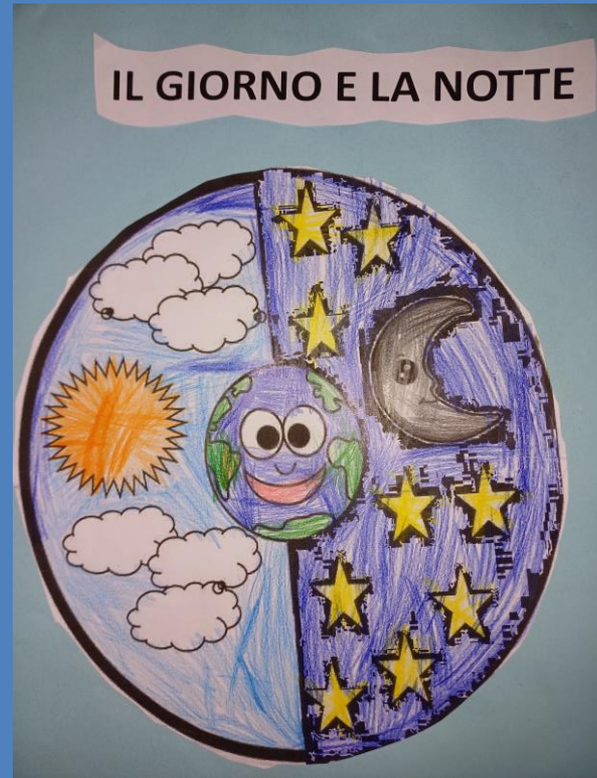
Giorno e notte

Giorno e notte, alba e tramonto.

Brilla spiegaci tu...
il sole e la luna si rincorrono?

Le fasi della luna.

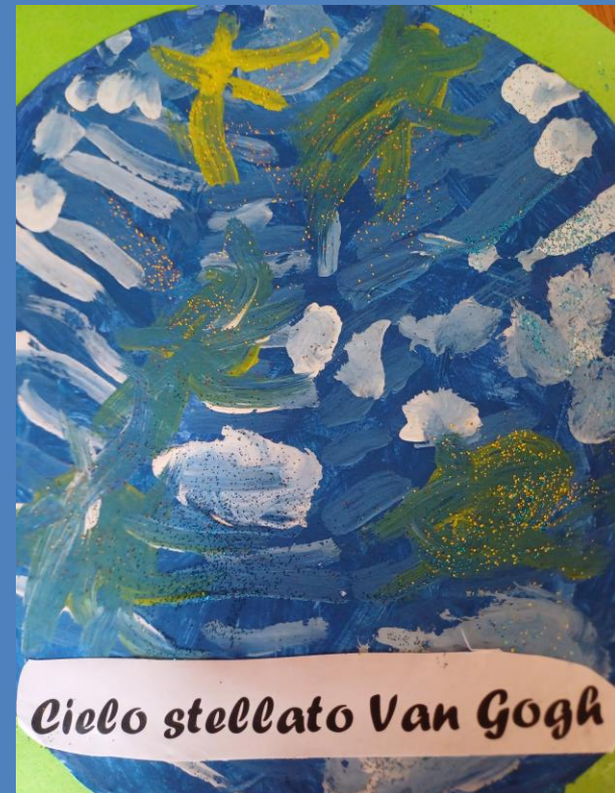
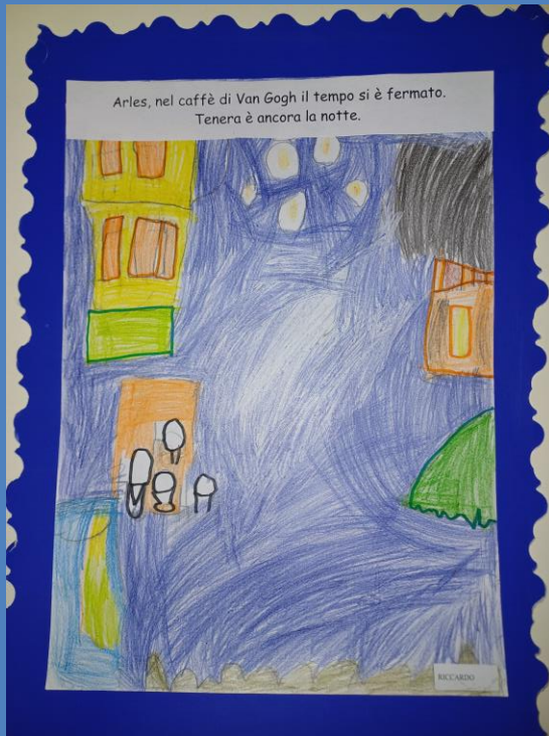




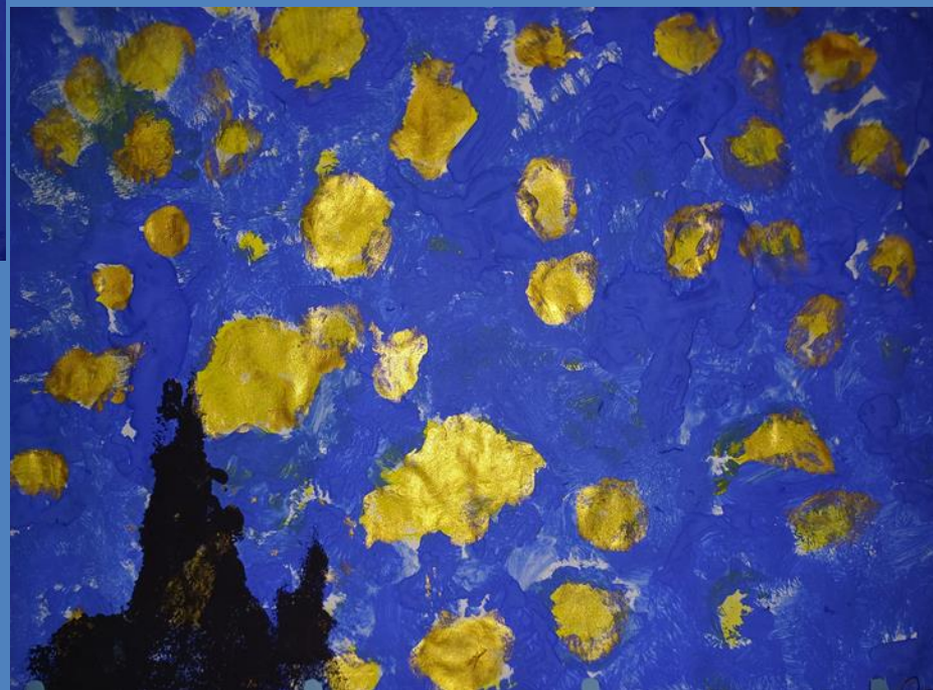
Le emozioni della notte nell'arte

La notte stellata;

Arles nel caffè di Van Gogh il tempo si è fermato.
Tenera è ancora la notte.



La notte stellata di Van Gogh

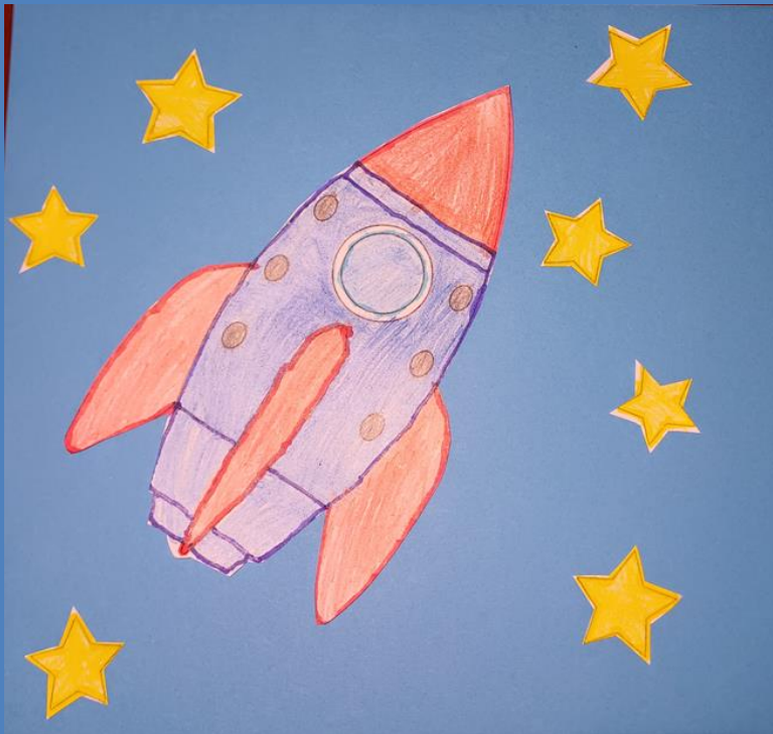


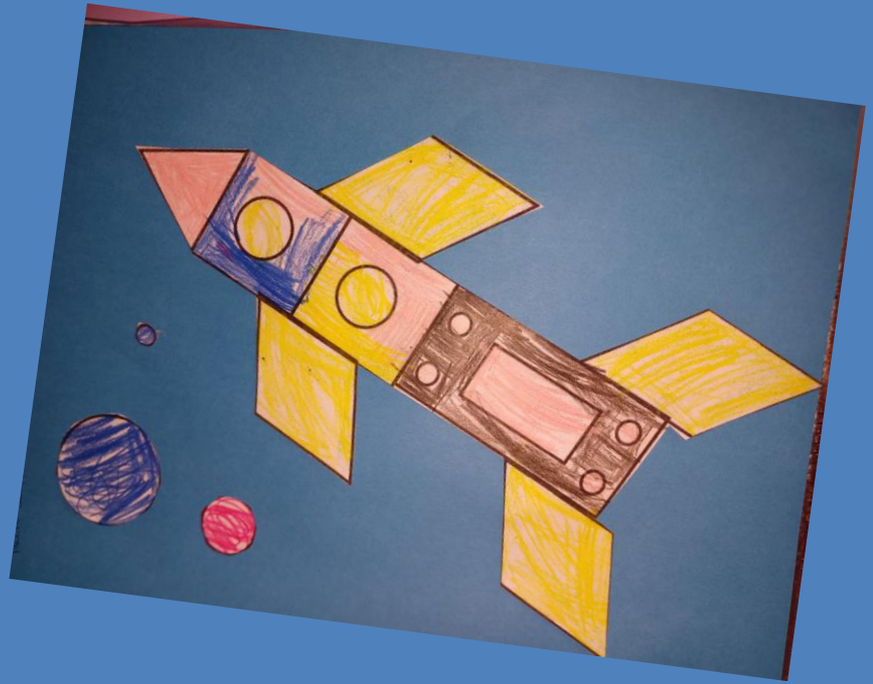
L'ARTE NELLO SPAZIO

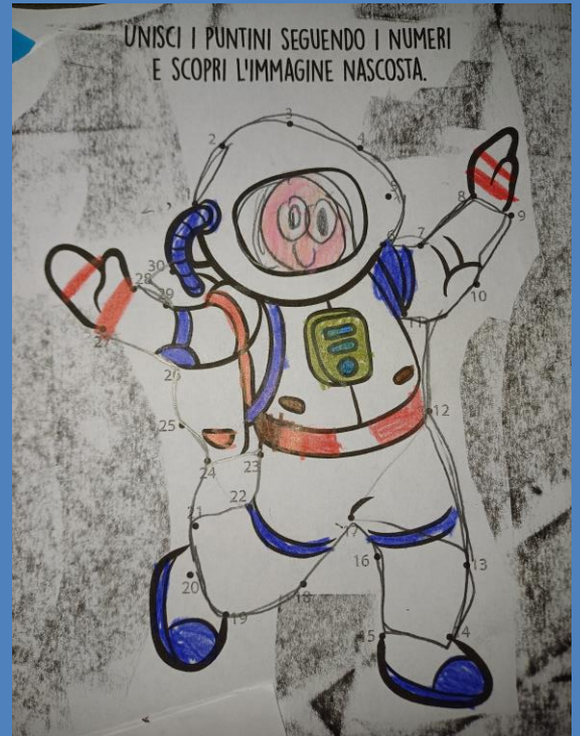
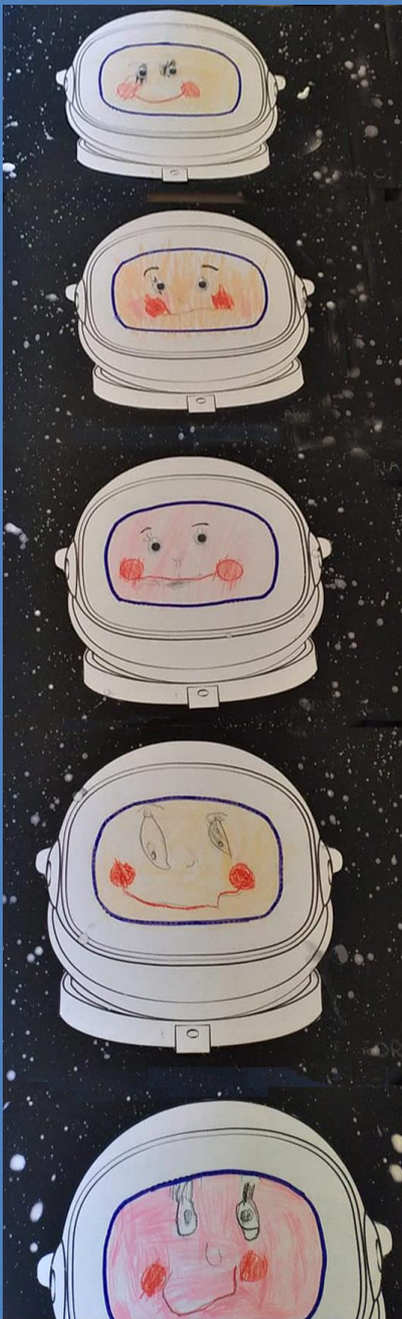
Le emozioni della notte nelle fiabe



Terza tappa: Brilla ci invita a partire con lei
destinazione cielo. Prima di partire
realizziamo un razzo, indossiamo i caschi e...
siamo pronti a partire!







Le stagioni

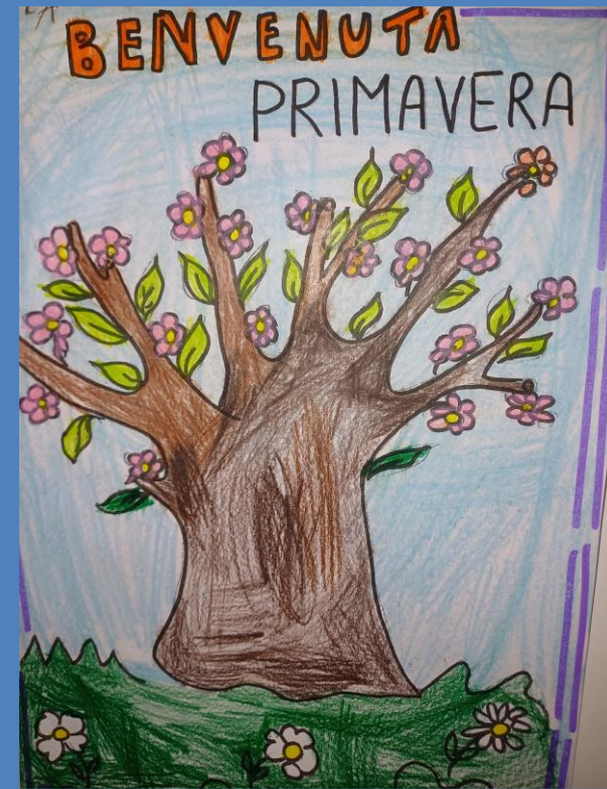
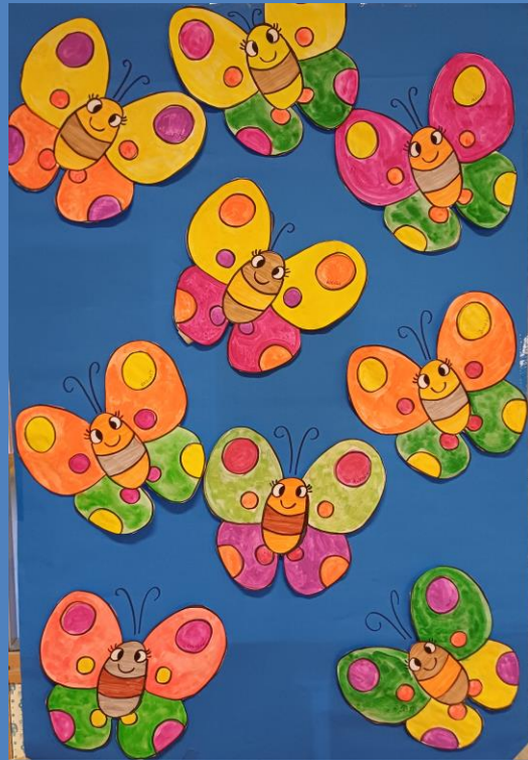
Abbiamo fatto insieme
Esperienze di tipo
naturalistico per cogliere
la natura nel suo aspetto
autunnale.



La natura si prepara al riposo invernale

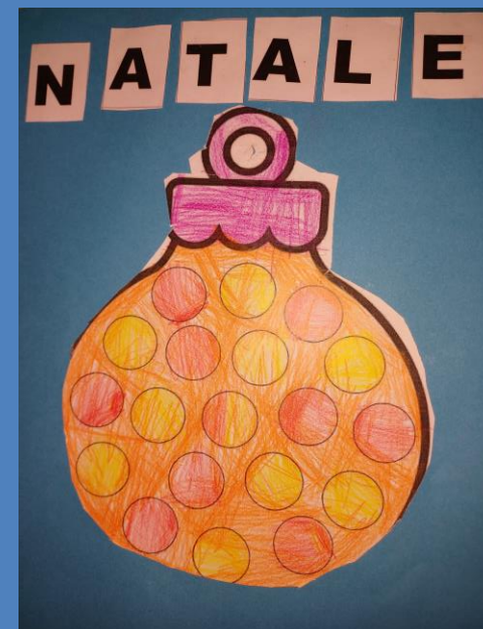


La primavera fa capolino e la natura lentamente si risveglia. I fiori, gli insetti, gli alberi da frutta la arricchiscono.





Le feste a scuola Natale



Festa del papà



Festa della mamma



Pasqua



Attività di religione cattolica



Laboratori interni

Pregrafismo



Precalcolo

Il numero 4

QUATTRO

Colora un pallino per ogni cavallo.

RICERCA IL TRATTAGGIO DEL NUMERO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLE FRECCE.

RICERCA IL NUMERO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLE FRECCE.

QUANTI ELEMENTI CI SONO IN OGNI INSIEME? SCRIVILI NEI CERCHETTI.

ALLENATI A SCRIVERE IL NUMERO 4. AIUTATI CON I PUNTI.

GLI INSIEMI

UN INSIEME DI FRUTTE

UN INSIEME DI FIGURE

QUANTITÀ UGUALI

QUANTITÀ UGUALI

GLI INSIEMI

UN INSIEME DI BAMBINE

UN INSIEME DI BAMBINO E QUADRETTI

MAGGIORE

MINORE

Sopra o sotto?

Disegna un vaso sopra il tavolo ed un cane sotto il tavolo.

SOPRA-SOTTO

Colora 3 immagini sopra la riga blu.

Colora 3 immagini sotto la riga blu.

Quante sono le immagini sopra la riga blu?

Quante sono le immagini sotto la riga blu?

Colora il numero di frutti che indicano le dita.

Il numero 7

SETTE

Colora un pallino per ogni palloncino.

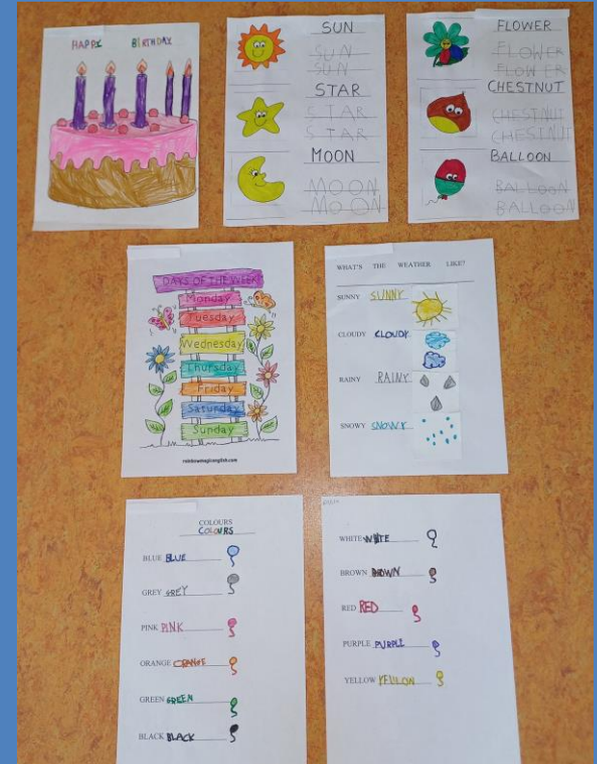
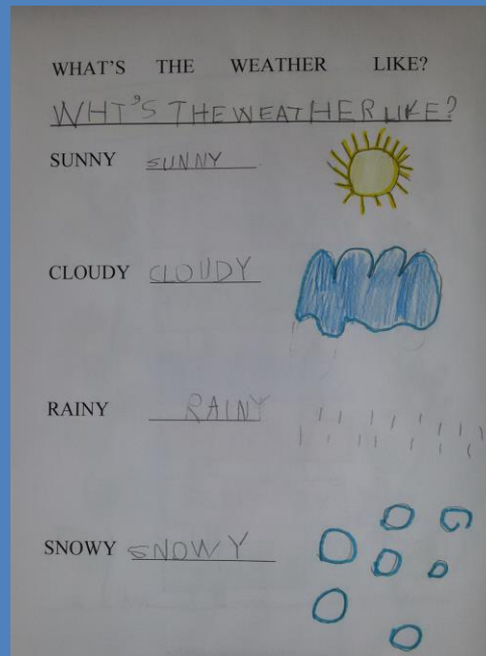
RICERCA IL TRATTAGGIO DEL NUMERO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLE FRECCE.

RICERCA IL NUMERO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLE FRECCE.

QUANTI ELEMENTI CI SONO IN OGNI INSIEME? SCRIVILI NEI CERCHETTI.

ALLENATI A SCRIVERE IL NUMERO 7. AIUTATI CON I PUNTI.

Inglese



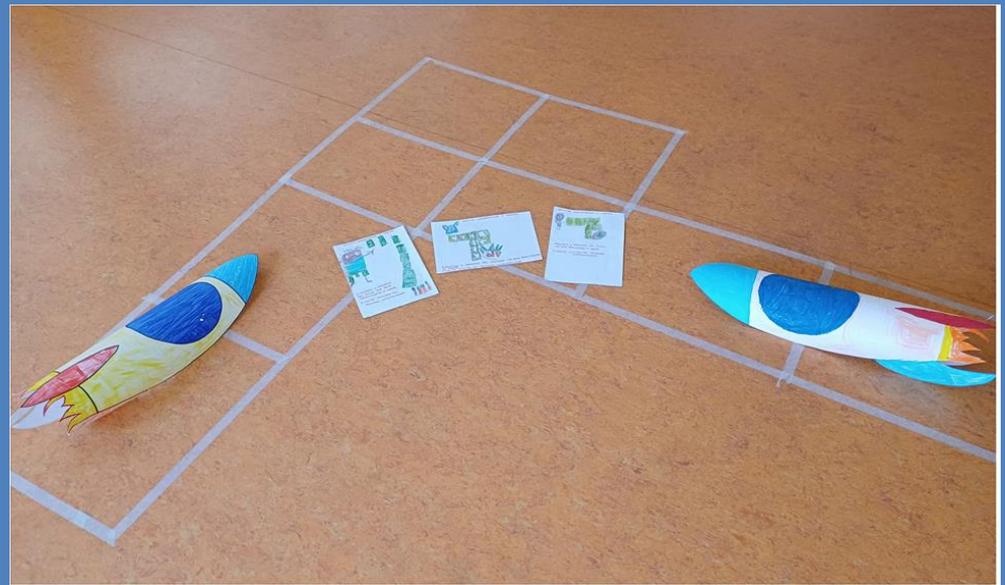
Coding

ATTIVITÀ LABORATORIALE DI CODING

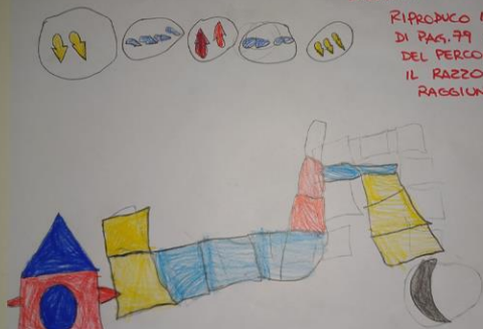


RIPRODUCO IL PERCORSO DEL RICCIO CHE DEVE RAGGIUNGERE LE CAROTE.

FINALITÀ: SVILUPPO DEL PENSIERO COMPUTAZIONALE.



LABORATORIO DI CODING



RIPRODUCO IL PERCORSO DI PAG. 79 CON IL CODICE DEL PERCORSO CHE FARÀ IL RAZZO PER RAGGIUNGERE LA LUNA.

FINALITÀ: SVILUPPO DEL PENSIERO COMPUTAZIONALE

ATTIVITÀ DI CODING CON I ROBOT



Alla scoperta delle nostre emozioni

Obiettivo del laboratorio:
aiutare il bambino a riconoscere
in sé e negli altri alcune
emozioni come la paura,
la rabbia, la gioia,
chiamarle per nome
e saperle controllare.
Il percorso è stato arricchito
da racconti, momenti musicali
e motori, attività grafiche,
giochi strutturati.

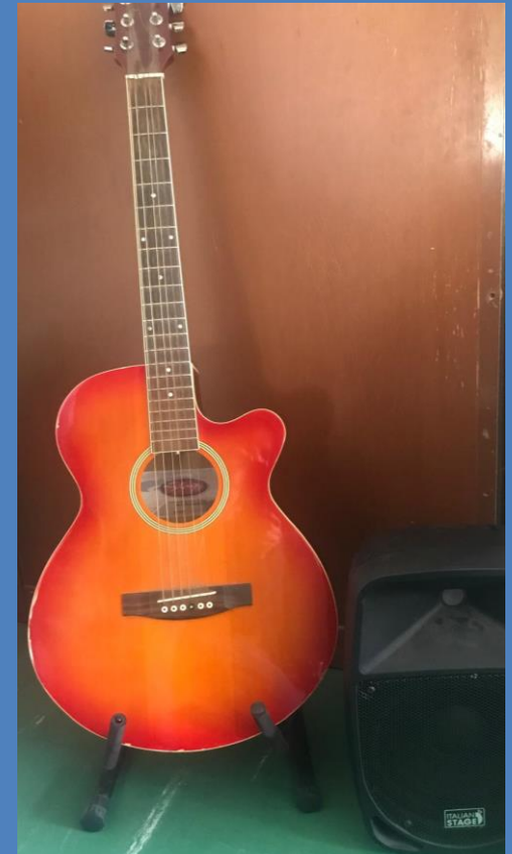
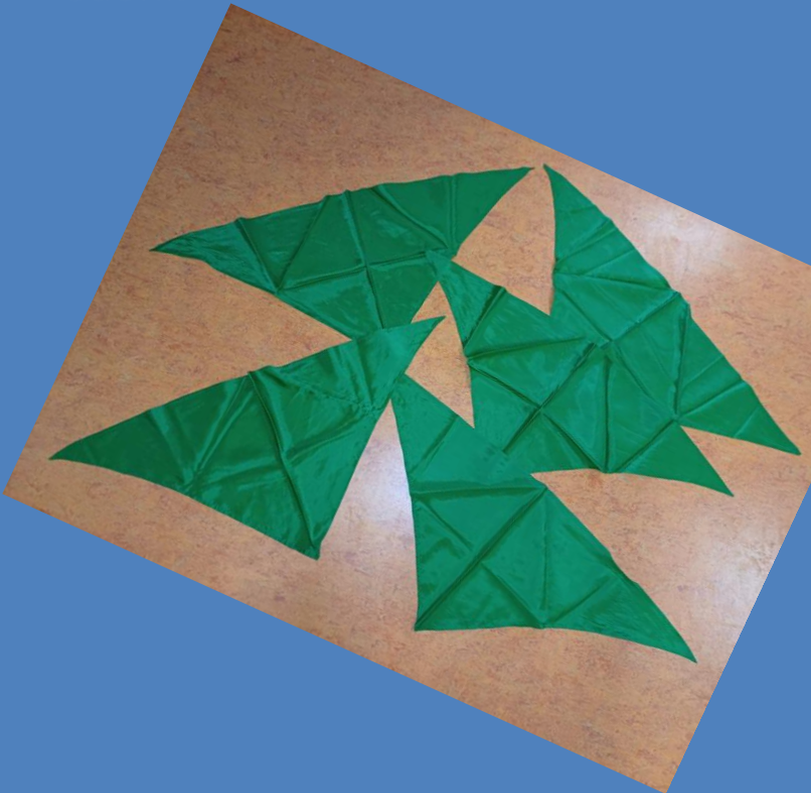


Coro di Peter Pan

Laboratorio: «Musica per crescere».

Alcuni fra i principali obiettivi del laboratorio :

avvicinare il bambino a una corretta percezione e a una progressiva produzione vocale;
Aiutare il bambino attraverso le musiche proposte a collegare ritmi e melodie;
Favorire lo sviluppo del linguaggio e l'articolazione dei suoni.



Laboratori esterni

“Il gioco della regola”



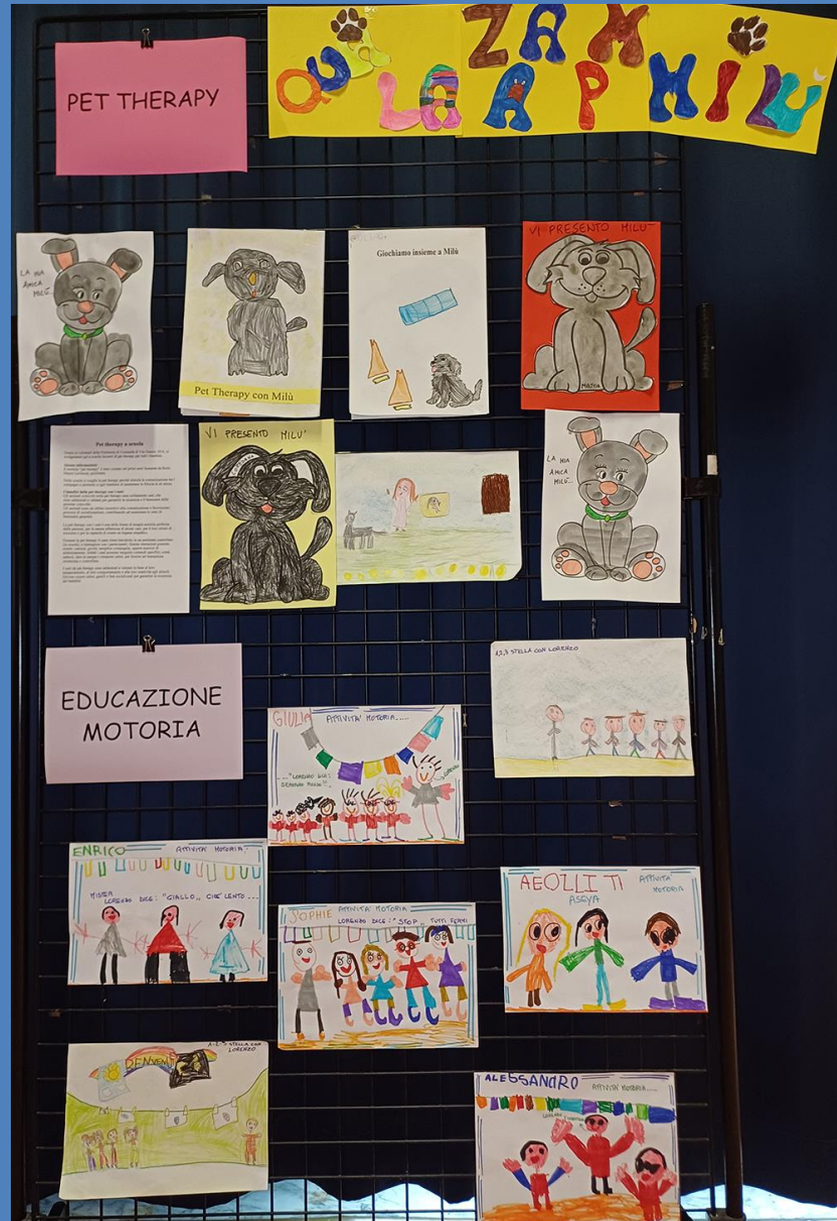
Laboratorio di arte presso la Fondazione Sandretto Re Rebaudengo



«Le luci della città»



Pet therapy



Giochi cantati e danze del mondo

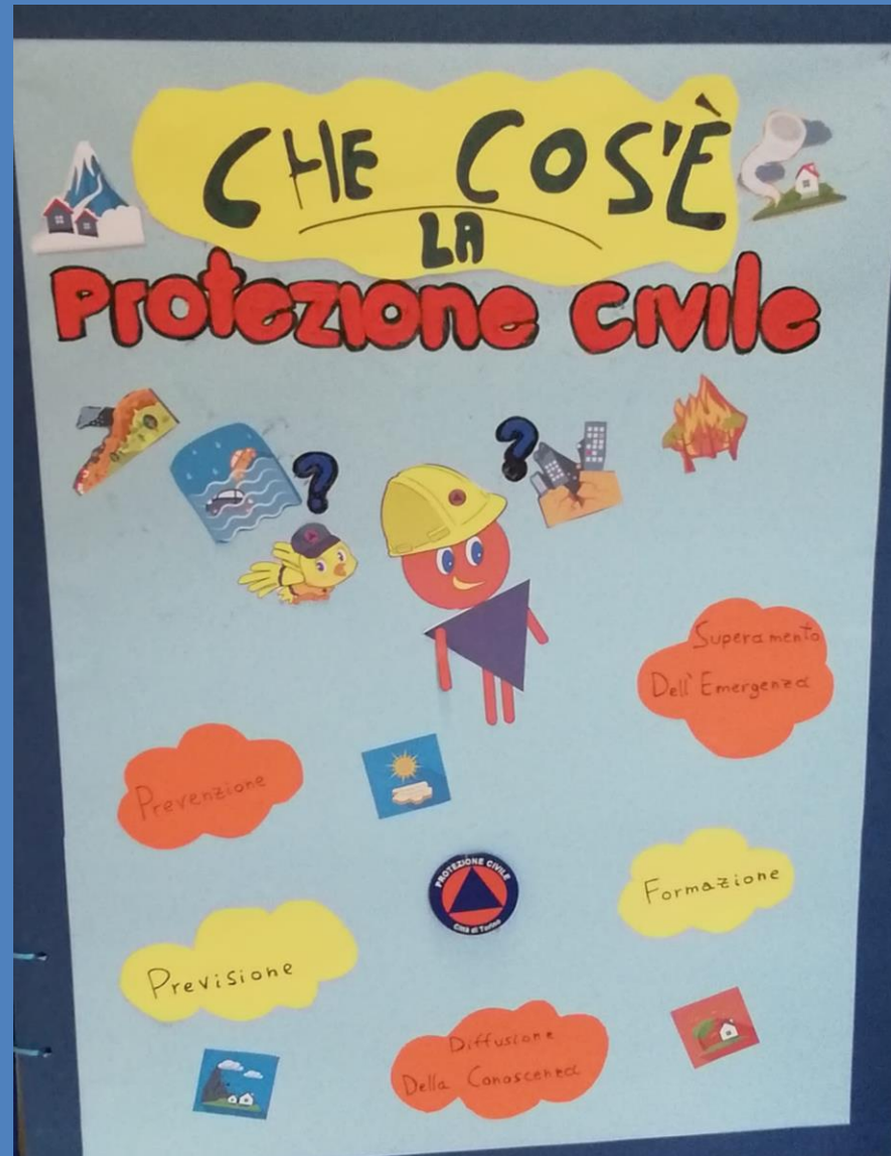


Motricità



«Mettiamoci al sicuro,
conto su di te»

Obiettivo :
imparare ad assumere
atteggiamenti corretti
nelle diverse situazioni
di pericolo presenti
nella quotidianità.





Progetto continuità didattica



Un miglio al giorno



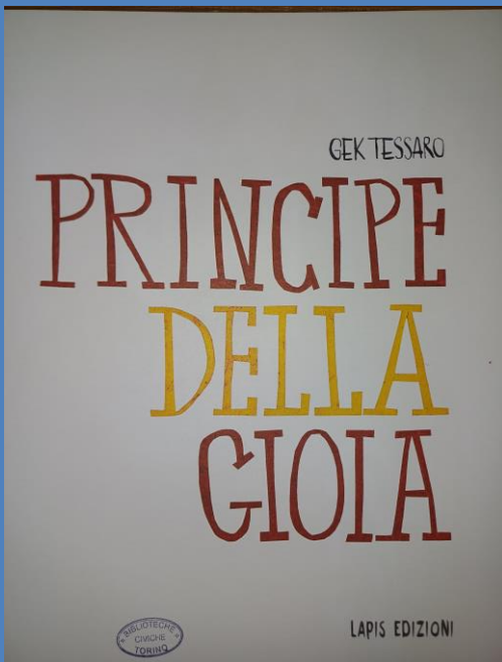
Libriamoci: "Se leggi ti lib(e)ri"
#io leggo perché.
Costruiamo con i libri il mondo
del futuro.



Torino che legge (23 aprile)



NEL PAESE DEI MOSTRI SELVAGGI



Eventi

26 gennaio: "Cancro io ti boccio"

2 febbraio "Giornata dei calzini spaiati"



22 novembre 2023
Giornata Nazionale della Sicurezza a Scuola

L'obiettivo per noi insegnanti, in questa giornata, ma non solo, è quello di sensibilizzare i bambini sui temi della sicurezza e della prevenzione dei rischi a scuola.



LA PROVA DI EVACUAZIONE



Draghetto Scintilla
è un tipo tranquillo ma...



... quando fa uno
starnuto... sputa fuoco.



Se Scintilla fa uno starnuto
vicino alla scuola si può
accendere un piccolo fuoco.



Allora si sente suonare
una tromba: è l'allarme!



Tutti i bambini si danno la mano
e fanno la fila del serpente.



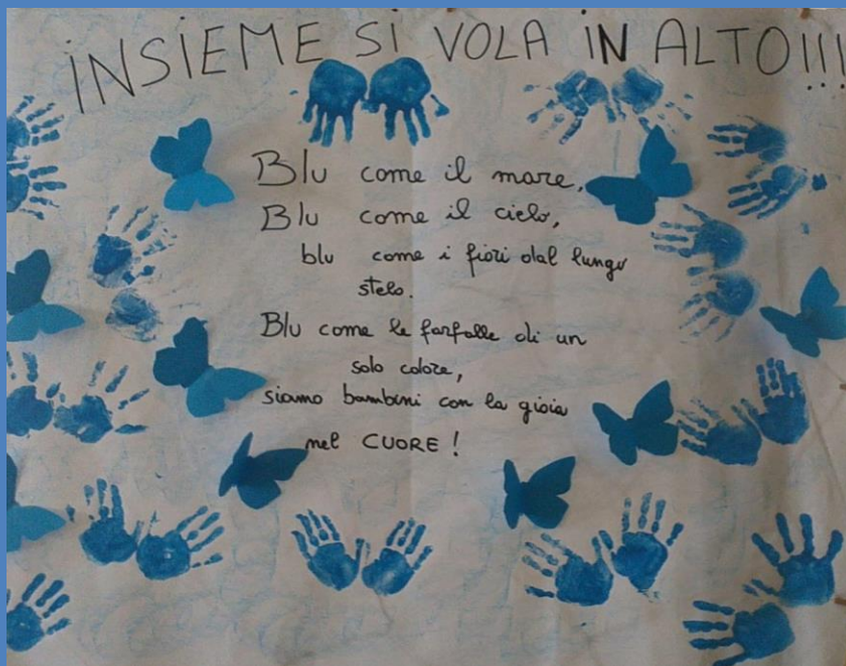
Usciamo da scuola.....
e ci troviamo tutti nel cortile vicino al
cauce!es!

Non sei mai troppo piccolo per fare la differenza

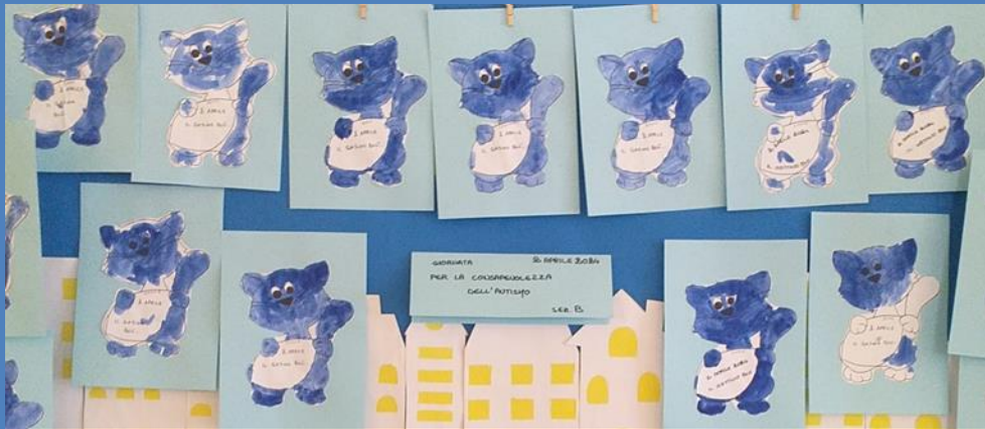
22 marzo: giornata mondiale dell'acqua



Giornata mondiale della consapevolezza dell'autismo (2 aprile)



2 APRILE GIORNATA MONDIALE AUTISMO



Giornata della Terra

22 aprile: buon compleanno Terra!



22 APRILE 2024



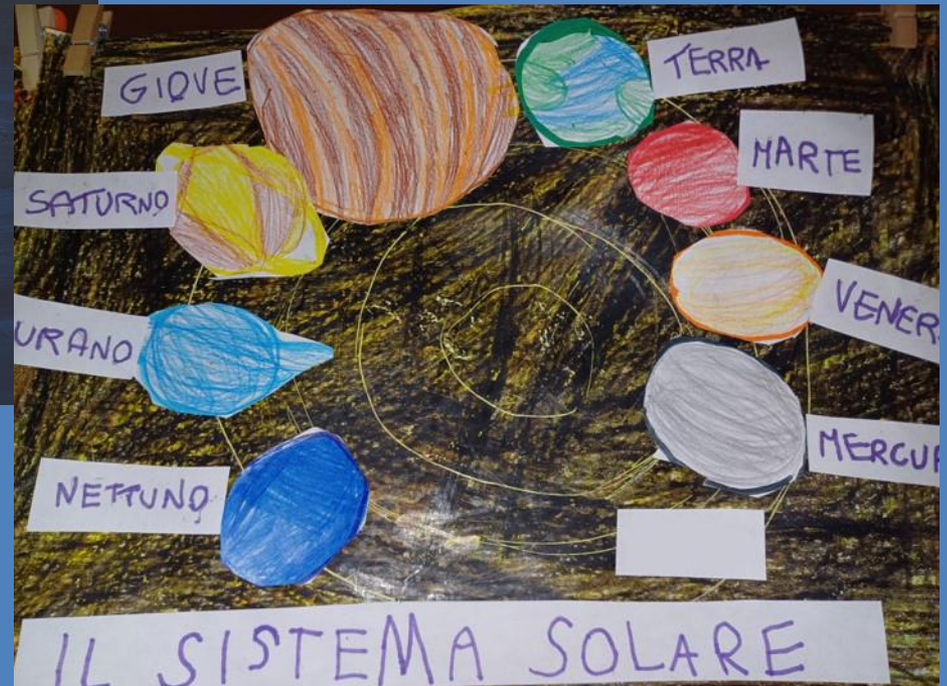
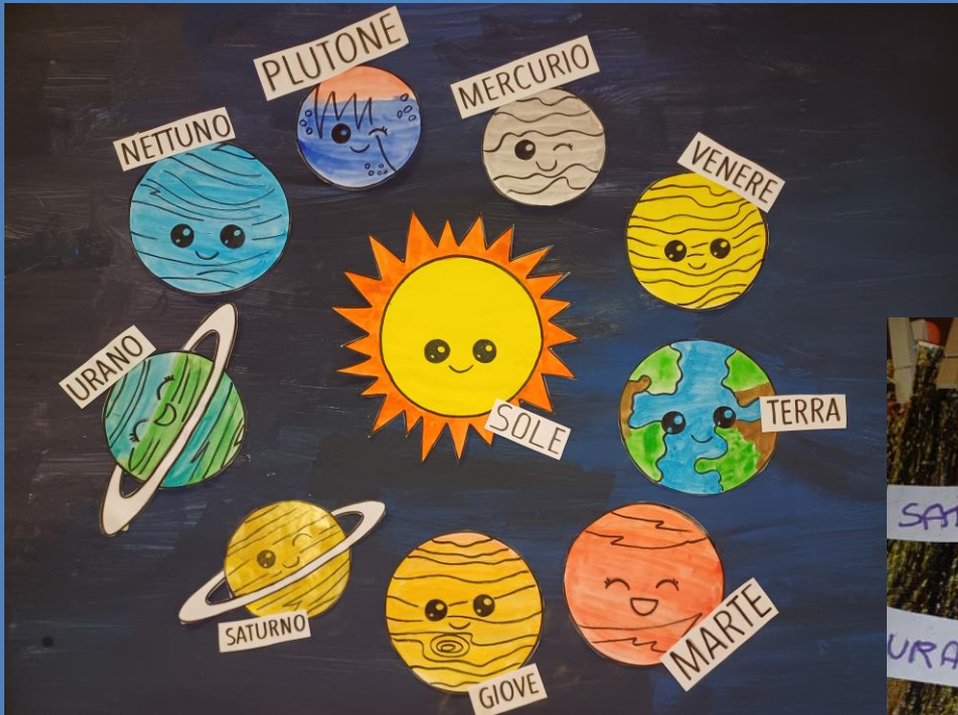
Conclusione della terza tappa:

Stelle e costellazioni: impariamo il nome di alcune di loro (Orsa maggiore, Orsa minore...).

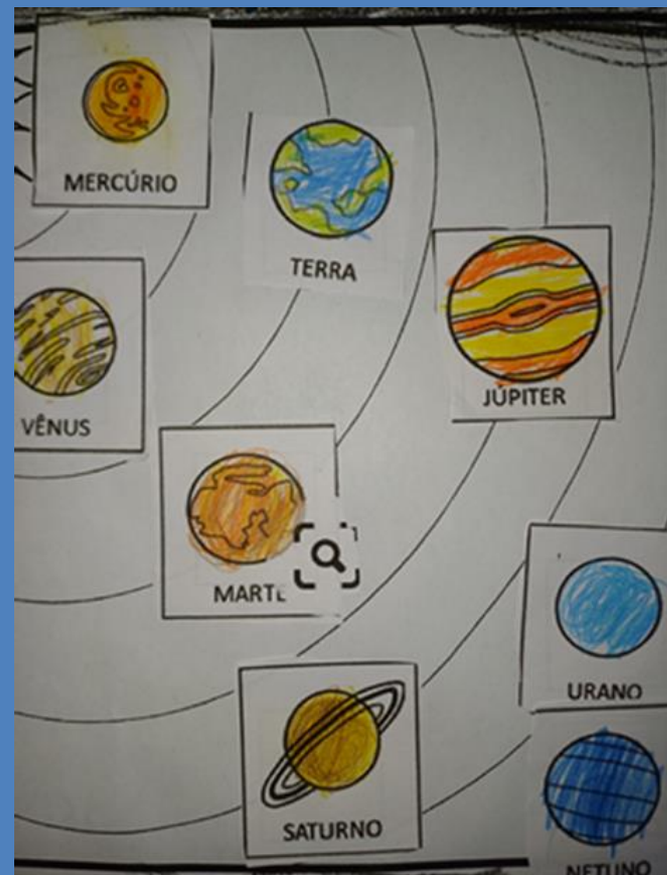
Costruiamo un caleidoscopio delle stelle.



Scopriamo i pianeti e alcune loro caratteristiche.



Li disegniamo e realizziamo il sistema solare.



Samantha Cristoforetti e Margherita Hack: chi sono?

Realizziamo un dizionario di “astro parole”.

Ringraziamo Brilla per le tante parole nuove che abbiamo imparato.



Uscite e visite d'istruzione

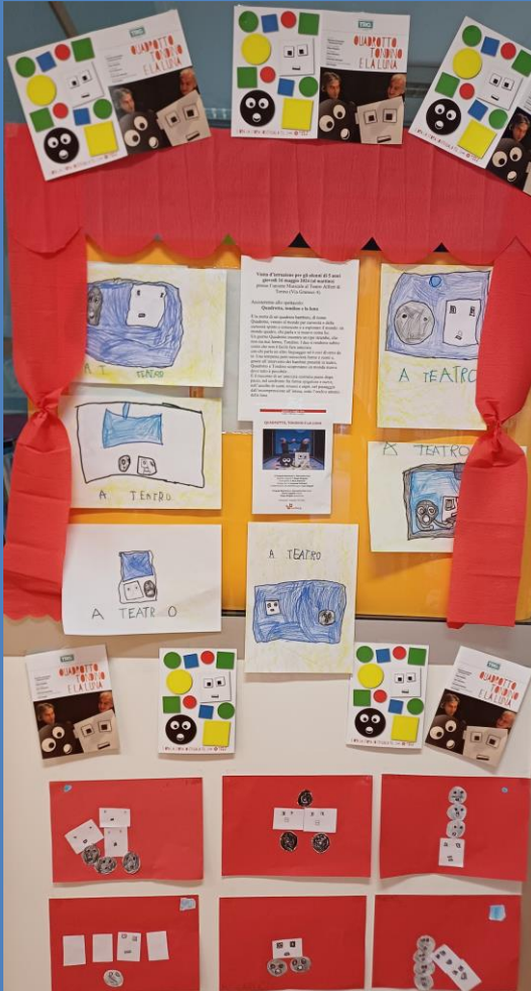
Tutti in pizzeria e in gelateria



Uscita didattica al Planetario



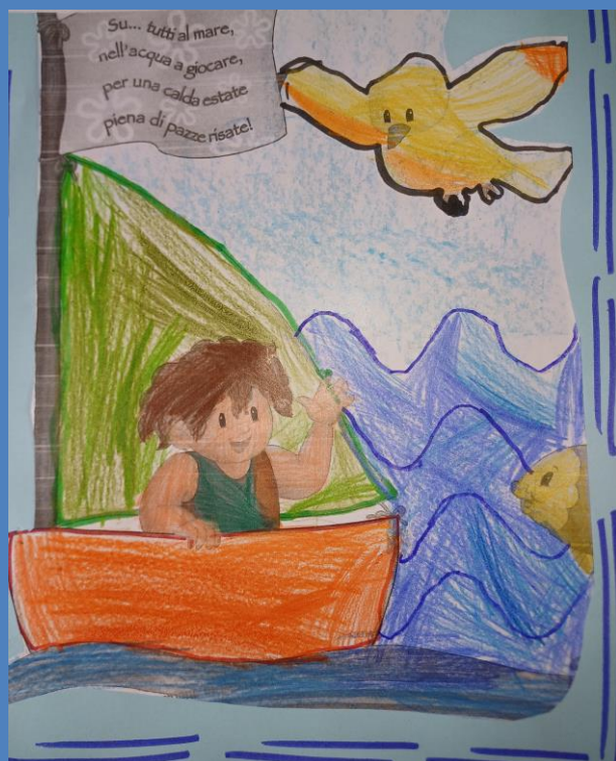
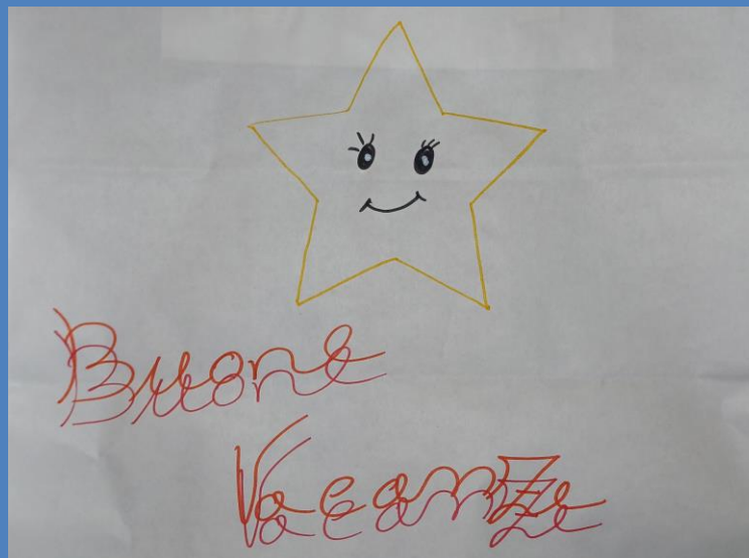
Visita d'istruzione presso l'Unione Musicale (16 maggio).



Festa di fine anno, durante la quale
abbiamo salutato i nostri compagni
più grandi.



Buone vacanze
a tutti!



Grazie

per la vostra attenzione!