



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
I.C. VIA POPPEA SABINA



PROGETTO CONTINUITA'

Continui...amo insieme

Scuola dell'Infanzia «via Nomentum»/ Scuola Primaria



a.s.2022/2023





BENVENUTI

Infanzia/ Classi Prime Primaria

«MATEMATICA IN GIOCO»

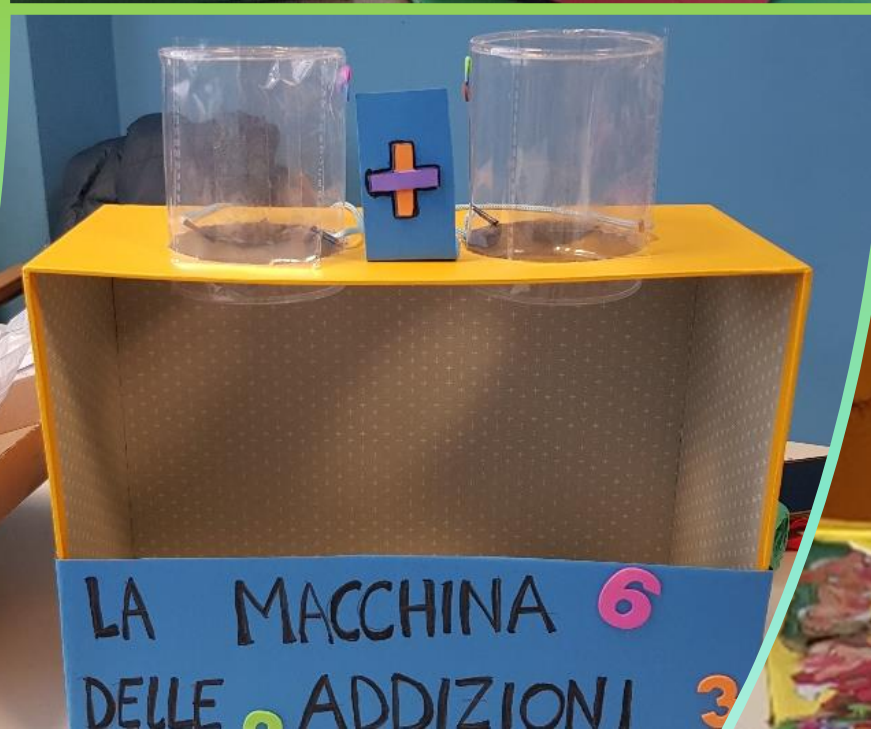


C'era una volta...

...Una bellissima principessa che viveva in un paese dove non esisteva la matematica e poverina non sapeva contare. Per questo combinava tanti pasticci.

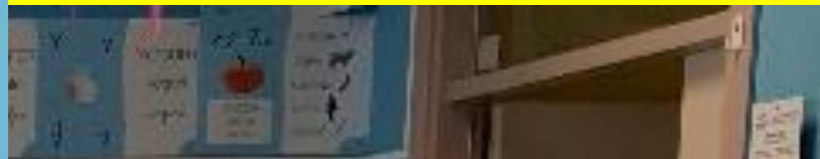


Vogliamo
aiutare
Biancaneve a
fare una torta
con la giusta
quantità di
ingredienti?





Contiamo con le macchine MANGIANUMERI





**Rappresentazione grafica
dell'addizione**

KIDS YOGA



Un approccio giocoso allo yoga per concentrarsi ed ascoltare le proprie sensazioni a cura del docente della scuola dell'Infanzia Carlo Graziano

PIXEL ARTISTI

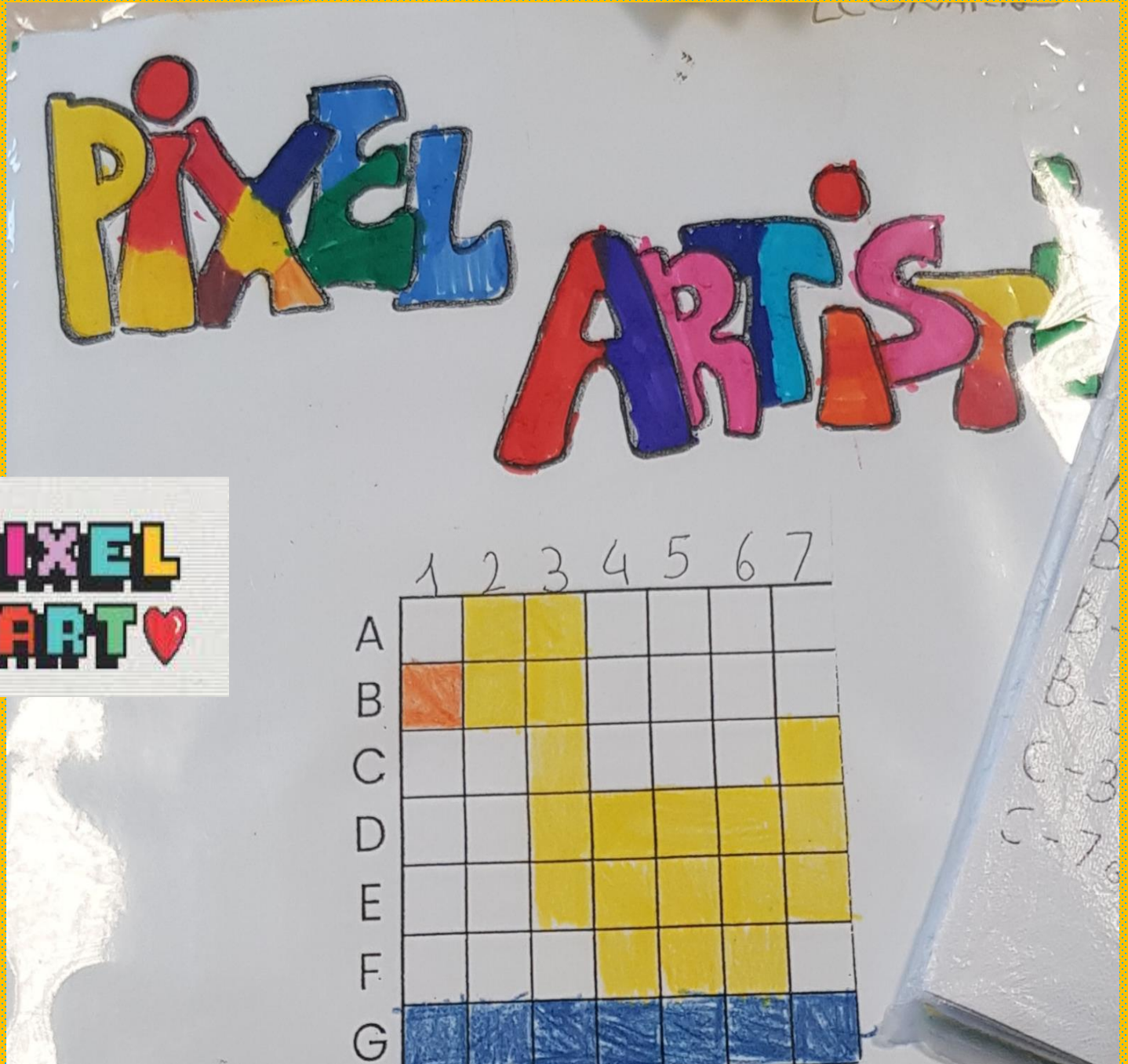
	1	2	3	4	5	6	7
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							

- A-2 GIALLO
- A-3 GIALLO
- B-1 ARANCIONE
- B-2 GIALLO
- B-3 GIALLO
- C-3 GIALLO
- D-3 GIALLO
- D-4 GIALLO
- D-5 GIALLO
- D-6 GIALLO
- D-7 GIALLO
- E-3 GIALLO
- E-4 GIALLO
- E-5 GIALLO
- E-6 GIALLO
- E-7 GIALLO
- F-4 GIALLO
- F-5 GIALLO
- F-6 GIALLO
- F-7 GIALLO
- G-1 BLU
- G-2 BLU
- G-3 BLU
- G-4 BLU
- G-5 BLU
- G-6 BLU
- G-7 BLU

PIXEL ARTISTI

PIXEL
★ ART ♥

	1	2	3	4	5	6	7
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							



«DIVERTIBALLI»



Plug & Play

Attività motoria a ritmo di musica





Scuola Dell' Infanzia/ Classi Quinte



**Mano nella mano per
sperimentare un fantastico ...**



«GIRO TRA I PIANETI»

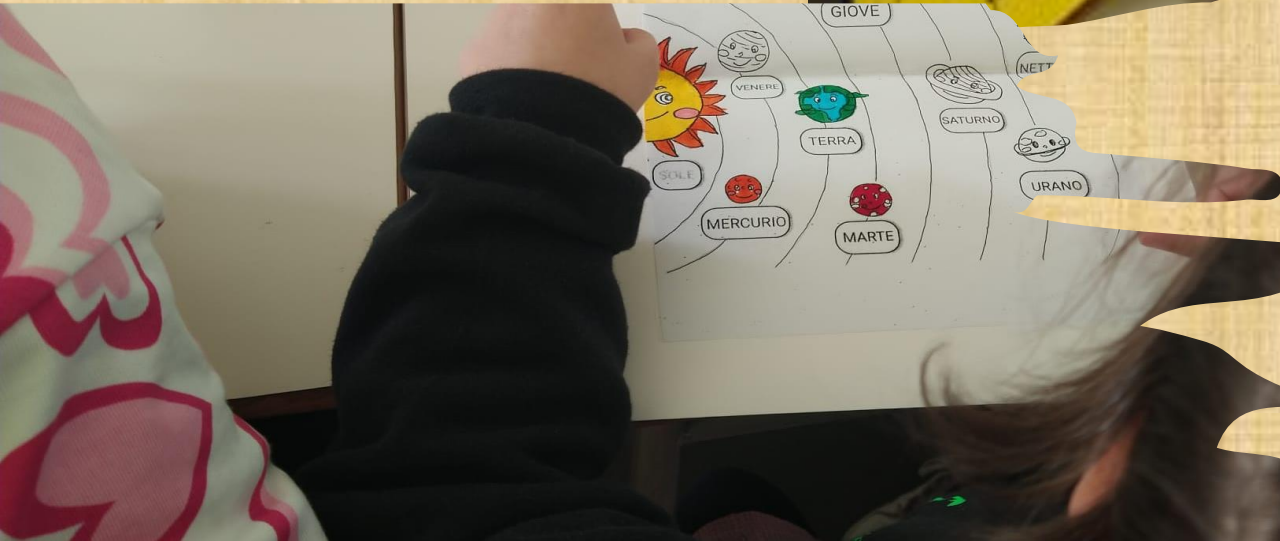
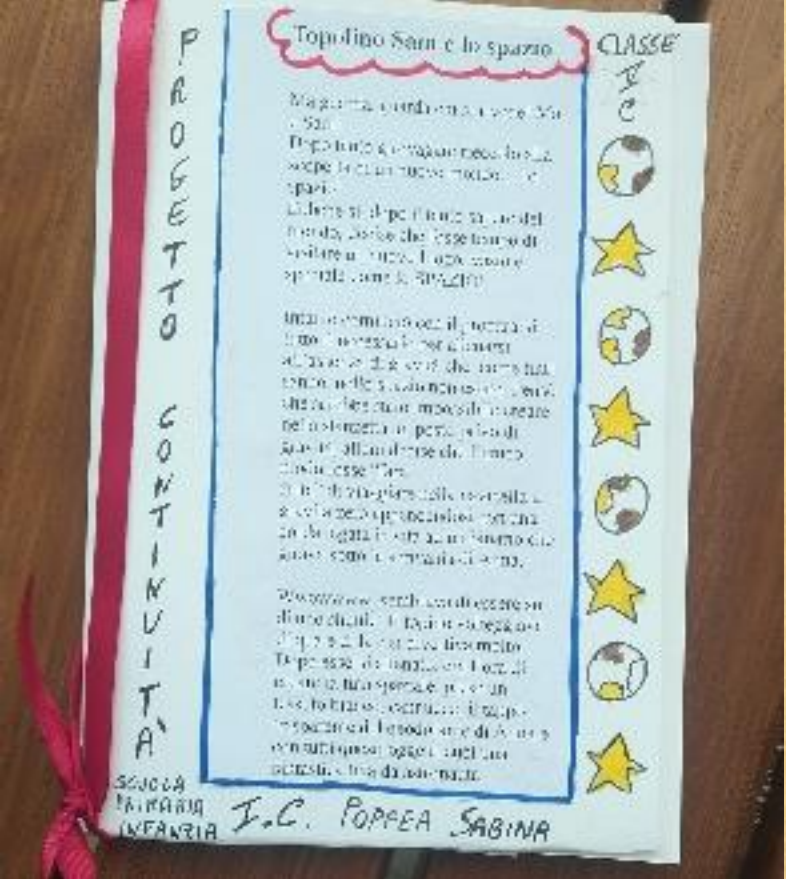




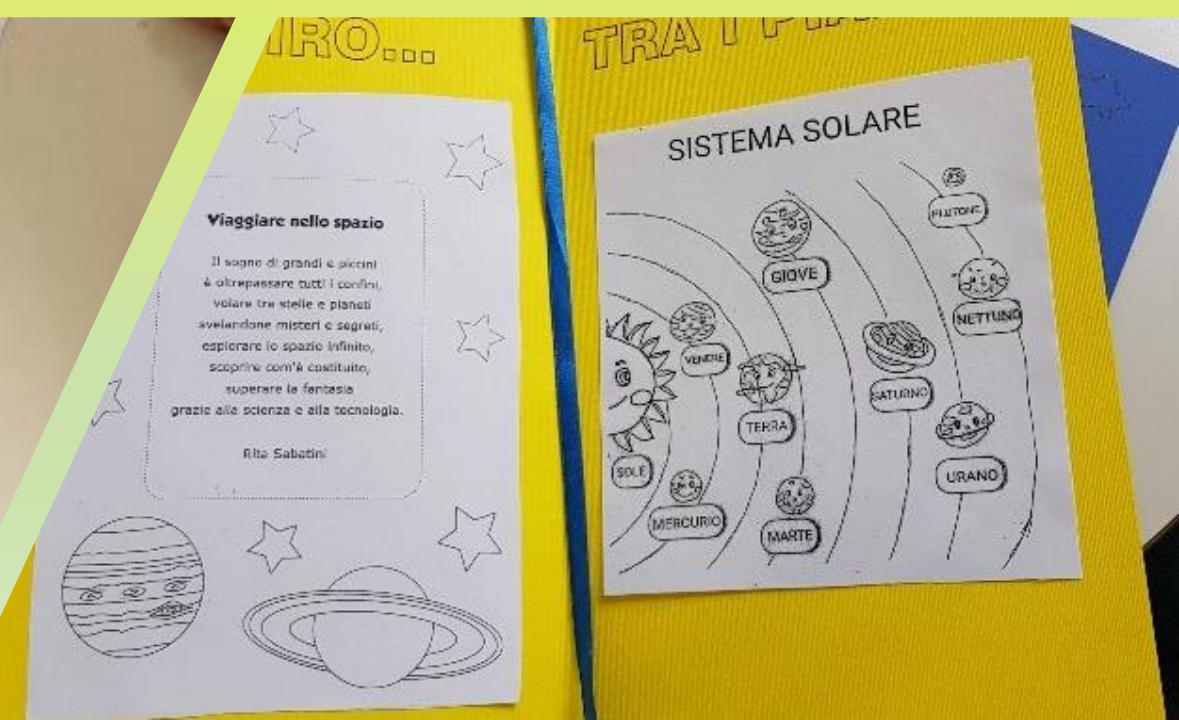
Presentazione del Sistema Solare



Rappresentazione
motoria delle orbite
dei pianeti



Rappresentazione grafica



ROGGETTO
CONTINUITÀ

Ma guarda, guarda chi si rivede! Ma è Sam!
Dopo tanto girovagare rieccolo alla scoperta di un nuovo mondo... lo spazio!
Ebbene sì, dopo il tanto sapere del mondo, decise che fosse tempo di visitare un nuovo luogo, vasto e speciale come lo SPAZIO!

Intanto comincio con il procurarsi tutto il necessario per allenarsi all'assenza di gravità che, come tutti sanno, nello spazio non esiste. Pensò che sarebbe stato impossibile creare nella stanzetta un posto privo di gravità, allora decise che l'unico modo fosse "fare finta" di viaggiare nella navicella a gravità zero appendendosi con una corda legata in vita ad un binario che girava sotto la scrivania di Anna.

Wwowwww, sembrava di essere di uno shuttle! Il topino volteggia di qua e di là e si divertiva molto. Dopo essersi allenato, era l'ora di creare la tuta spaziale, presa di tessuto bianco, cannuccie, striscie trasparenti del deodorante, e con tutti questi oggetti si creò una fantastica tuta da astronauta.





«Matematica in gioco»



«Un giro tra i pianeti»



ROMA



Municipio IV

Scuola dell'Infanzia Comunale
« Casale Azzurro »
Sez. A B C



Istituto Comprensivo



I.C.» Via Poppea Sabina»
Scuola Primaria
Classi Prime

PROGETTO CONTINUITA' «CONTINUI...AMO INSIEME»

A.S. 2022/2023

Roma 04 Maggio 2023

GIORNATA DELLA CONTINUITA'

«Matematica in gioco»



Approccio alle procedure di calcolo attraverso strumenti matematici "originali e divertenti"



Una giornata speciale in cui i bambini dell'ultimo anno della Scuola Dell'infanzia «Casale Azzurro» insieme ai bambini delle classi Prime dell'Istituto « Via Poppea Sabina » si sono incontrati per socializzare ed apprendere giocando

BENVENUTI!
VISITIAMO LA
SCUOLA





LA DANZA DELL'ACCOGLIENZA

di Dolores Olloso

Apriamo le braccia così (benvenuto, benvenuto)
Facciamo un sorriso così (benvenuto, benvenuto)
Un salto di gioia fin lassù
Una stretta di mano quaggiù
Benvenuto, benvenuto
Benvenuto qui fra noi

C'era una volta...

...Una bellissima principessa che viveva in un paese dove non esisteva la matematica e poverina non sapeva contare. Per questo combinava tanti pasticci.





Vogliamo aiutare Biancaneve a fare una torta con gli ingredienti giusti?



Contiamo con le macchine Mangianumeri





Grazie per aver
partecipato

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Stefania Forte

La F.S. Continuità
Docente Di Donato Maria Luisa



C'era una volta...

...Una bellissima principessa che viveva in un paese dove non esisteva la matematica e poverina non sapeva contare. Per questo combinava tanti pasticci!!!

Purtroppo la sua matrigna era cattiva e non la voleva vicina, quindi la povera Biancaneve fu costretta a fuggire nel bosco e mentre cercava un rifugio, trovò una piccola casetta, talmente carina che Biancaneve decise di entrare...



La casetta era bellissima, Biancaneve girò per le stanze e si accorse che c'erano un po' di piatti, un po' di bicchieri, un po' di stoviglie, un po' di coperte, un po' di letti...ma non sapeva quale era il numero preciso di tutte quelle cosine nella piccola casina...



La sera tornarono i padroni della casetta : erano un po' di nanetti. Quando conobbero Biancaneve subito le vollero bene e lei era contentissima di avere nuovi amici.

*Tutte le mattine i suoi amici nani ,
andavano a lavorare e lei preparava dei
buoni pranzetti, ma poverina non conosceva
la matematica e quindi provava a
mescolare gli ingredienti senza sapere cosa
ne sarebbe uscito fuori ...*



*I nostri amici nani ,non riuscivano mai a mangiare bene o era troppo poco o era troppo o era bruciato. I nanetti però anche se non riuscivano a mangiare ,volevano così bene a Biancaneve che sorridevano e si divertivano sempre soprannominandola
“LA PASTICCIONA !!!”*



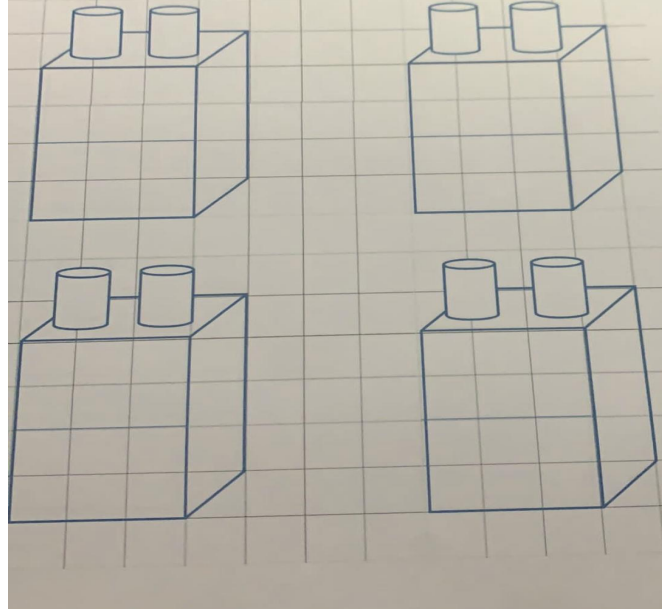
e Biancaneve si divertiva talmente tanto con i suoi amici, che decise di fargli un regalo : una bella TORTA !!!





Cominciò a preparare gli ingredienti ma quante uova ci vorranno per preparare la torta perfetta per i nanetti?

LA MACCHINA MANGIA NUMERI



Vogliamo provare ad aiutare Biancaneve a fare una torta con gli ingredienti giusti?

Allora proviamo 4 ricette per capire quale sarà la quantità giusta delle uova che Biancaneve dovrà usare per tutti i NANETTI...

$$2 + 1 =$$

$$1 + 2 =$$

$$4 + 5 =$$

$$4 + 3 =$$

***Bambini quanti sono i
NANETTI di Biancaneve ?
Voi lo sapete?***

Dotto

Pisolo

Gongolo

Cucciolo



Brontolo

Mammolo

Eolo

*Sono
7 nani*

$$4 + 3 = 7$$



***La torta è perfetta!!! 7 uova per 7 nani
Grazie di cuore e Buon appetito bambini!!!***



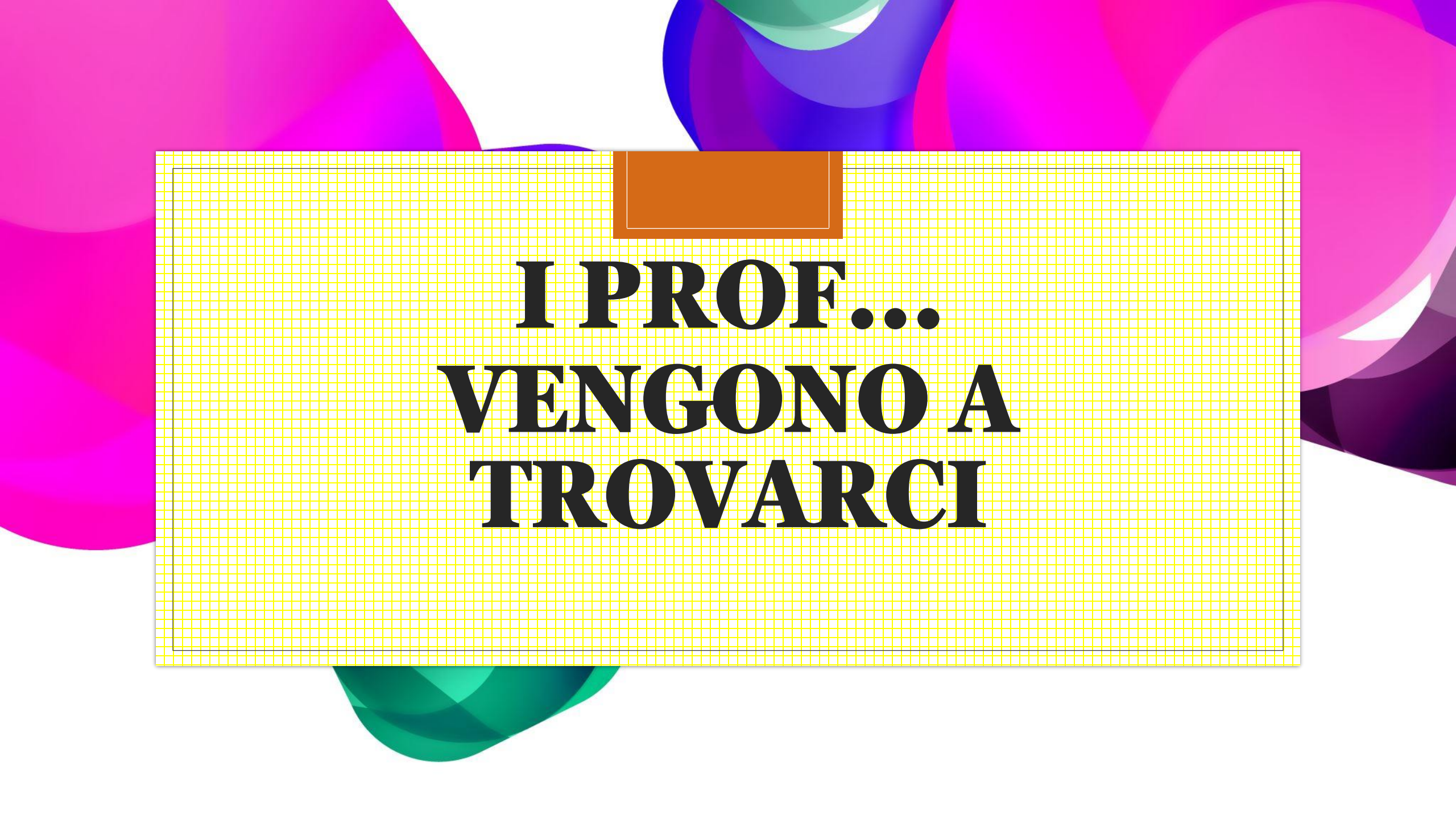
Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
I.C. VIA POPPEA SABINA



***PROGETTO
CONTINUITA'***
Continui...amo insieme

Classi Quinte Scuola Primaria
Scuola Secondaria di Primo Grado

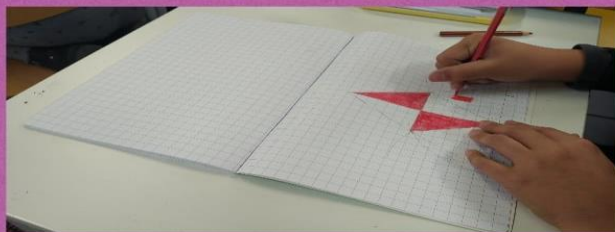
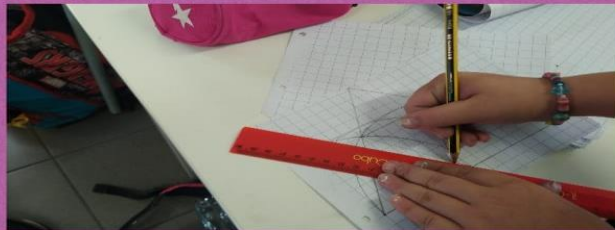




**I PROF...
VENGONO A
TROVARCI**

Continuità

Laboratorio di tecnologia classe 5C



PIC-COLLAGE

Laboratorio di tecnologia

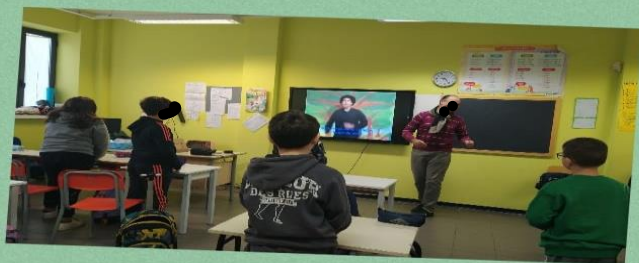
**«DIAMO UN VOLTO
ALLA MATERIA»**

**A cura della
professoressa
Marsico Francesca**

Continuità : laboratorio di francese



Classi VA VB VC



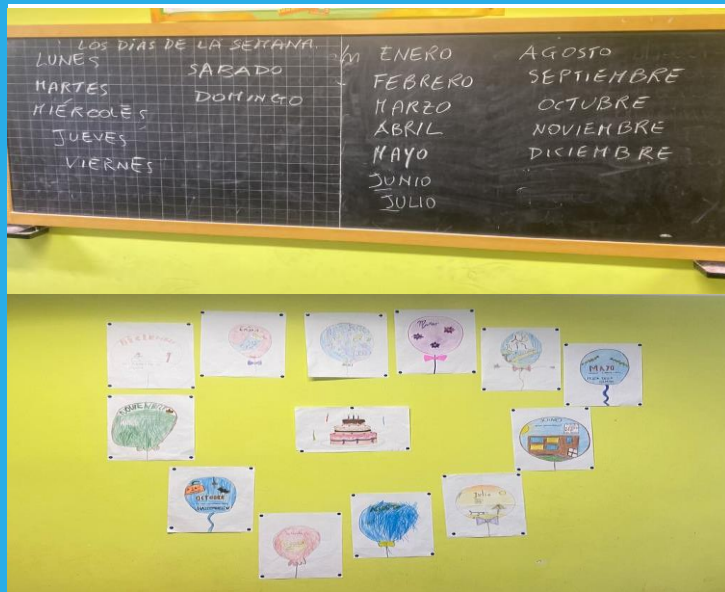
PIC•COLLAGE



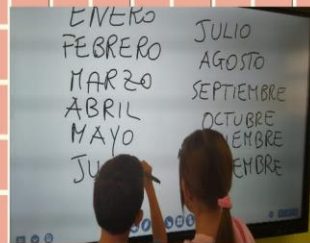
Laboratorio di francese

**«LE FRANCAIS...
C'EST SUPER»**

**A cura del professor
Vincenzo Sforza**



*Continuità
laboratorio di spagnolo classe 5 C*



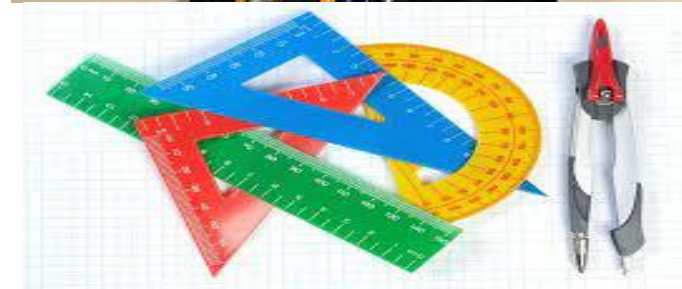
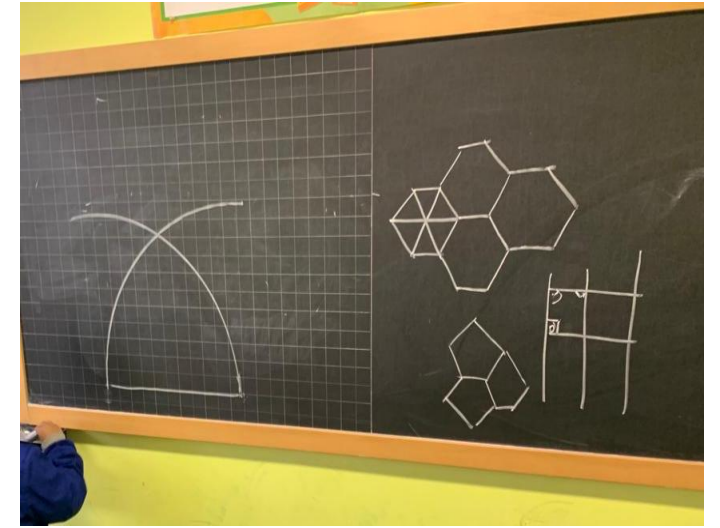
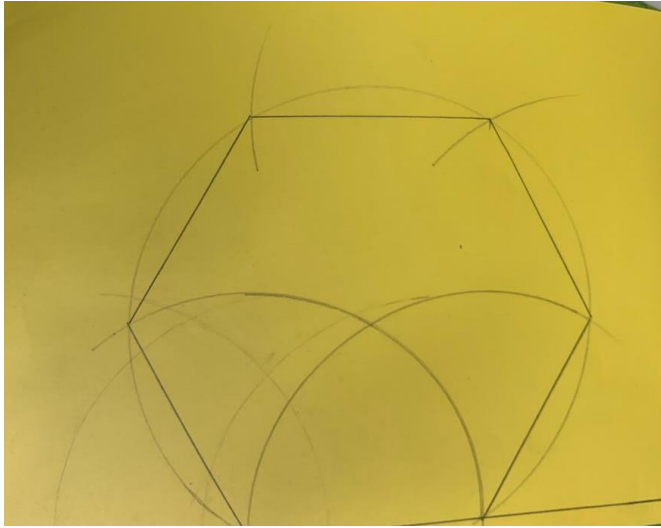
PIC•COLLAGE

Laboratorio di Spagnolo

**«APRENDEMOS
CANTANDO»**

**A cura della professoressa
Rosanna Cervo**

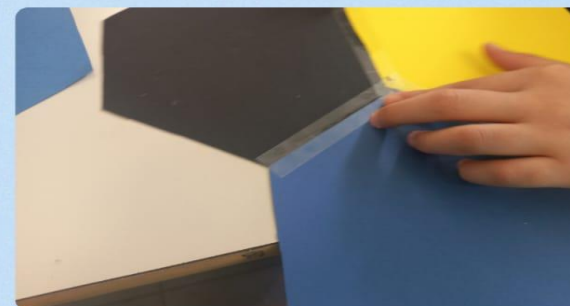
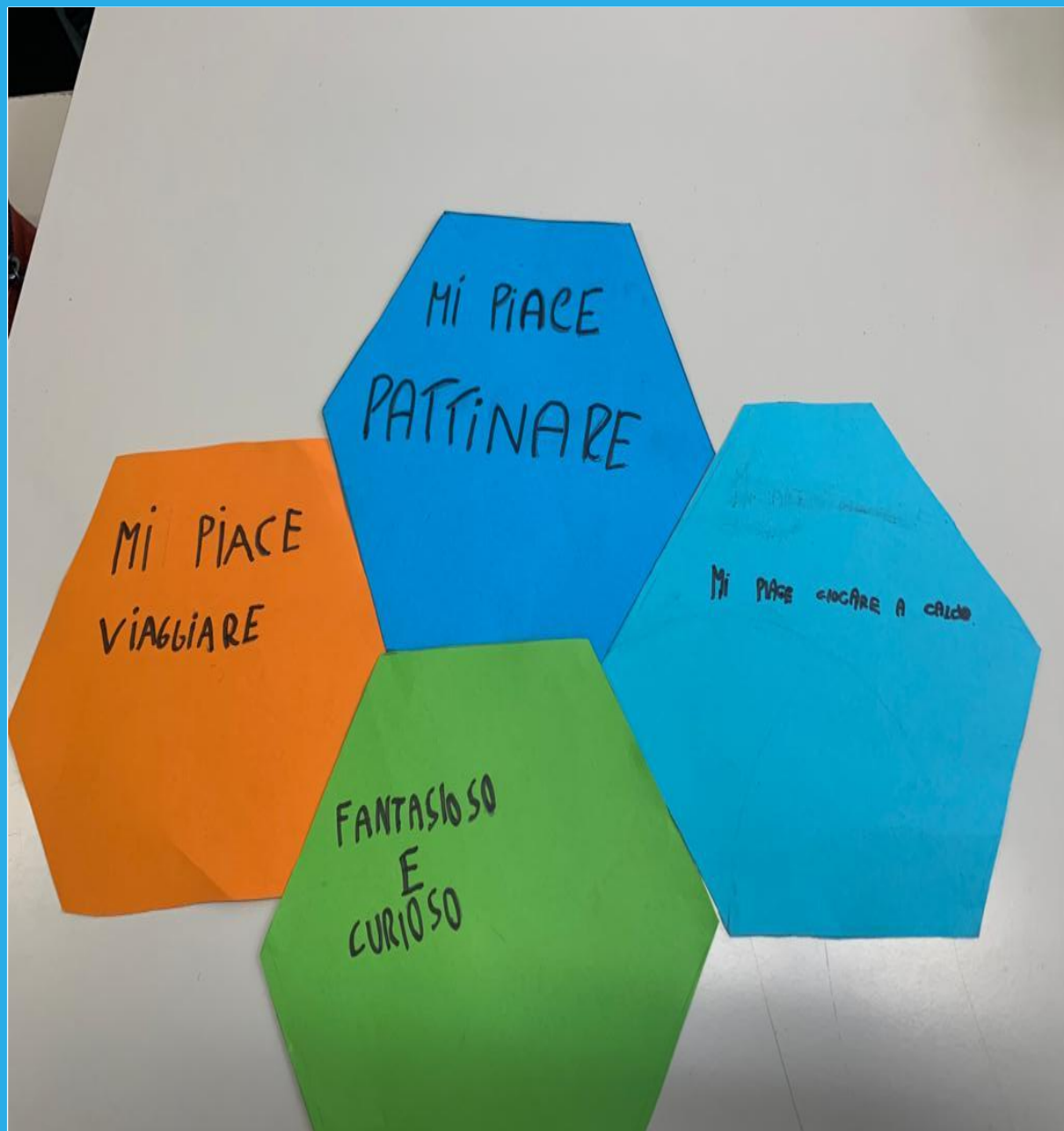




Laboratorio di tecnologia

LA VIA DELLE API

**A cura della professoressa
Marsico Francesca**





LABORATORIO MUSICALE

A cura della professoressa
Maria Giuseppina Caponnetto



LABORATORIO MUSICALE

Classi quinte/ classi prime scuola secondaria

open day

Istituto Comprensivo
I.C.VIA POPPEA SABINA



IL CORRIERE DELLA SCUOLA



IL MONDO FUORI

INCONTRI E LABORATORI PER CRESCERE INSIEME

MI RACCONTO

NARRANDO...POETANDO

NOTIZIE, INTERVISTE..IMPOSSIBILI

HOBBY E NATURA DA VIVERE

RECENSIONI



IL CORRIERE DELLA SCUOLA

A cura della Professoressa
Picciolo Loredana

Un lavoro in sinergia ,realizzato dagli alunni/e
delle classi quinte scuola primaria e
delle classi prime della scuola secondaria,
con la guida dei loro insegnanti.

Le pagine del Corriere raccontano emozioni,
pensieri, lo sguardo sul mondo dei nostri giovanissimi.





Grazie per aver
partecipato

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Stefania Forte

La F.S. Continuità
Docente Di Donato Maria Luisa