



Beata Rosa Venerini Daily News

Editoriale del Coordinatore Didattico

Finalmente siamo partiti con il progetto EIPASS.

Le competenze informatiche, diventano sempre più importanti per i nostri alunni e per le nostre alunne.

La nostra Scuola ha deciso di porsi come obiettivo, quello di essere una guida in questo grande viaggio ed accompagnare i nostri bambini e bambine nel loro percorso di scoperta del mondo digitale.

Il corso Eipass si allinea trasversalmente a tutte le materie curriculari, diventando un mezzo di sviluppo innovativo dei concetti affrontati nel programma didattico.

Il corso è arrivato in tutte le classi dalla classe seconda alla classe quinta, le stesse tematiche, affrontate con una differente dialettica e un differente metodo. Contestualmente nella piattaforma Didasko, i bambini e le bambine posso approfondire e condividere un percorso anche con le famiglie, le quali possono arricchire il loro bagaglio, visualizzando una video lezione chiamata "Genitori Digitali".

Ci siamo, iniziamo insieme a "navigare" in questo grande mare.



In questo numero

La sezione Infanzia.....	2
La Prima.....	2
La Seconda.....	3
La Terza.....	3
La quarta.....	4
La quinta.....	4

Date da ricercare

25/10 Riconoscimento di Centro Preparatorio Cambridge.

28/11 Open Day;

18/12 Open Day

Dal 01/12 Colloqui Scuola/Famiglia;

SCUOLA INFANZIA E PRIMARIA PARITARIA BEATA ROSA VENERINI

- AULA INFORMATICA**
HAI BISOGNO DI UN'AULA INFORMATICA PER I TUOI CORSI??
LA NOSTRA DISPONE DI 19 POSTAZIONI PERSONALIZZATE CON UN SERVER INTERNO
- CORSO EIPASS JUNIOR**
SE HAI UN'ETA' COMPRESA TRA I 7 E 99 ANNI, NON LASCIARTI SCAPPRE IL NOSTRO CORSO EIPASS. IL NOSTRO FORMATORE QUALIFICATO TI ACCOMPAGNERA NEL TUO PERCORSO.
- CORSO CAMBRIDGE**
SE HAI UN'ETA' COMPRESA TRA I 7 E 99 ANNI, NON LASCIARTI SCAPPRE IL NOSTRO CORSO CAMBRIDGE. IL NOSTRO FORMATORE QUALIFICATO TI ACCOMPAGNERA NEL TUO PERCORSO.
- AULA STUDIO**
IL NOSTRO PROGETTO DI AULA STUDIO È APERTO A TUTTI E TUTTE GLI STUDENTI STUDENTESSE DALLE ORE 14:30 ALLE 17:00
- FESTE DI COMPLEANNO**
LA NOSTRA SCUOLA È DOTATA DI AMPI SPAZI, SIA ALL'APERTO CHE AL CHIUSO. POSSIAMO, GRAZIE AI NOSTRI CONTATTE FURNITORI, ACCOMPAGNARTI NELLA CREAZIONE DELLA TUA FESTA!

**VI ASPETTIAMO!
VIA BEATA ROSA VENERINI, 2
ARICCIA**

La nostra Sezione Infanzia e Primavera



L'obiettivo del progetto “**continuità**” è quello di realizzare un vero e proprio “ponte” di esperienze condivise e **continuità** formativa dalla scuola dell’infanzia alla scuola primaria. Un’esperienza che accompagna gli alunni e le alunne in un passaggio così importante ed intenso.



La classe Prima

Ispirandoci all'alfabetiere di Bruno Munari, Abbiamo cercato e ritagliato con attenzione le vocali in giornali e riviste. Abbiamo quindi scoperto la varietà di caratteri, grandezze, colori e sfondi, stili di scrittura. Successivamente abbiamo lavorato sulla lettura e sull'associazione delle lettere uguali.



La classe Seconda

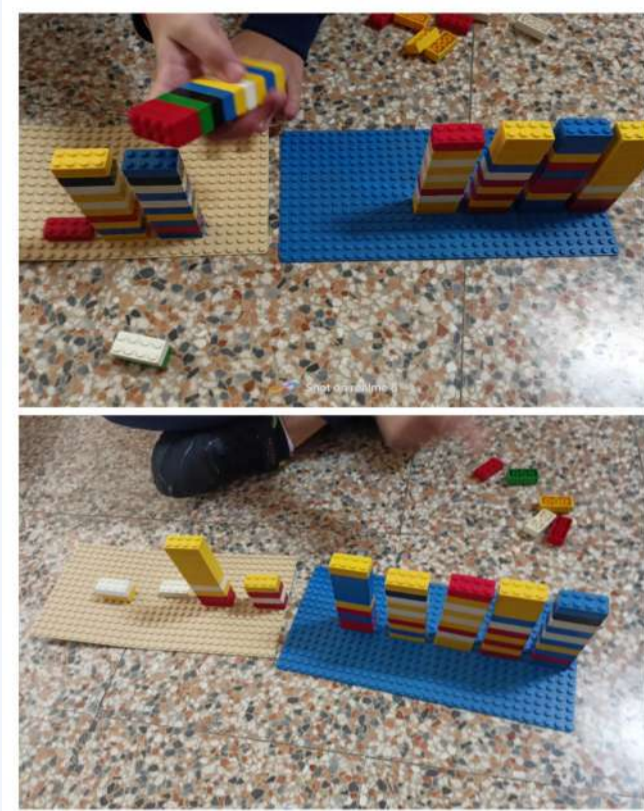


La classe seconda è alle prese con scomposizione/composizione dei numeri per capire il diverso valore di unità e decine. Un percorso iniziato lo scorso anno, mai interrotto e ancora lungo da fare, che ha come obiettivo l' interiorizzazione del valore posizionale delle cifre all'interno di un numero.

In Prima, la classe ha conosciuto le unità e le decine attraverso la narrazione della storia delle nove amiche unità che, all'arrivo della decima, devono abbandonare la casa blu per trasferirsi in quella rossa e trasformarsi tutte insieme in una decina; poi hanno utilizzato la plastilina per vedere concretamente come 10 palline più piccole possono unirsi per formarne una più grande.

Quest'anno, in seconda, il lavoro su questo argomento procede in parallelo con tutte le attività di matematica. All'inizio dell'anno scolastico i bambini hanno lavorato sul raggruppamento per dieci (con schede e attività pratiche) e sul posizionamento sull'abaco per la conoscenza dei numeri oltre 20. Successivamente sono stati utilizzati i mattoncini Lego per potenziare il lavoro sulla composizione e scomposizione dei numeri e introdurre le addizioni a due cifre.

L'ultima invenzione è stata un abaco gigante, con tanto di busta della trasformazione, per capire meglio le operazioni con il cambio. "... Si parte dalle Unità (blu) e, se diventano 10, entrano nella busta della trasformazione da cui escono sotto forma di decina che si va a posizionare in alto sopra l'imbocco del tubo rosso; poi si aggiungono decine del secondo addendo, infine la decina di riporto e il gioco è fatto; per la sottrazione con il prestito si fa il processo inverso.



Le Maestre daranno luce alle menti delle fanciulle

per considerare le due strade che portano all'interminabile eternità.

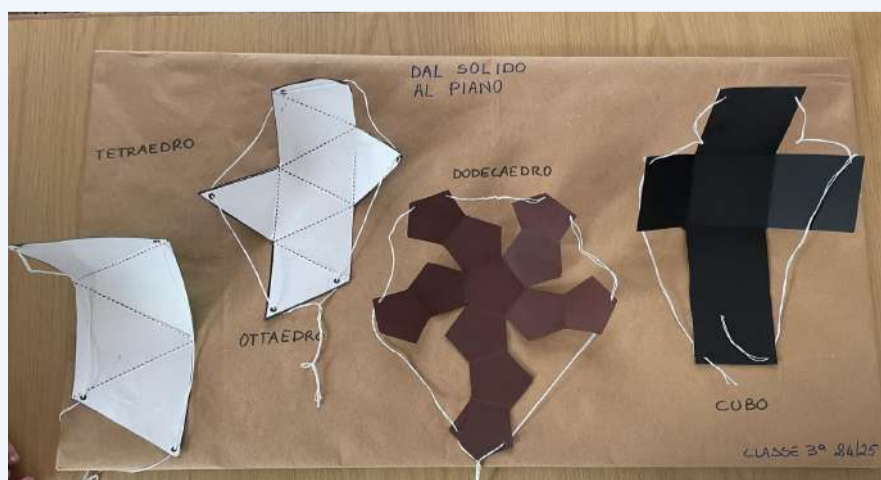
Le aiuteranno a camminare su quella che porta alla Gloria

e ad allontanarsi da quella che porta all'eterno precipizio.

Beata Rosa Venerini

La classe Terza

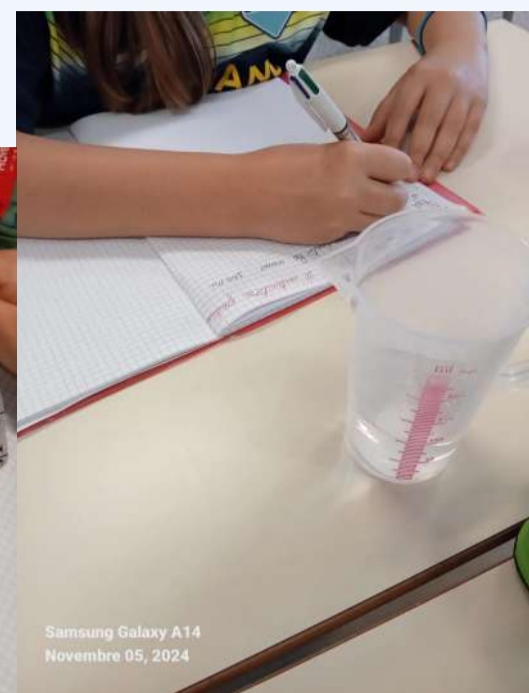
In un mondo dove immaginare è sempre più difficile, pensare a come una figura solida possa trasformarsi in una figura piana e viceversa è quasi impossibile. La classe terza dopo aver consolidato il concetto di figura solida, tangibile e visibile in ogni dove, è passata a conoscere il suo sviluppo riportando sul foglio tutte le facce che la compongono. Quello che poteva sembrare un lavoro noioso e astratto, si è invece trasformato in un laboratorio interessante e divertente: non era più sufficiente solo la carta e la matita, erano necessari anche forbici e filo. Dopo aver ritagliato la figura disegnata, i bambini hanno infilato dei fili negli angoli delle figure piane che avrebbero formato il vertice della figura solida. Tirando il filo, quasi per magia, ecco comparire la figura solida, rilasciando il filo si torna alla figura piana. Il lavoro che doveva limitarsi al cubo e al parallelepipedo ha coinvolto la classe che, incuriosita, si è cimentata nella realizzazione di figure solide più complesse.



La classe Quarta



Misuro, peso, conto, registro dati e. imparo
Learning by doing



La classe Quinta

NO ALLA VIOLENZA SULLE DONNE!

In classe quinta durante la lezione trasversale dell'Eipass, abbiamo affrontato una tematica importante e delicata, come la violenza sulle donne.

Il dibattito aperto con la classe ha generato un piccolo progetto di riflessione e scambio, nel quale alunni ed alunne in co-progettazione hanno dato vita ad una lista di suggerimenti da segnalare a tutte le istituzioni preposte a contrastare questa grande e degradante dinamica. Il percorso di conoscenza ed approfondimento ha avuto la sua fine nella realizzazione di 21 racconti che affrontavano questa tematica con una morale significativa. Affrontare argomenti di attualità, crea nei nostri bambini e bambine una senso critico, fondamentale per costruire gli adulti di domani,



We prepare for

Cambridge

English Qualifications 2024-2025

Scuola Paritaria Infanzia e Primaria Beata Rosa Venerini, Ariccia

Via Beata Rosa Venerini, 2
Mail: venerini@venerini-ariccia.it
Sito: <https://www.venerini.it/>
Telefono: 06- 93 30 347