

I N S I E M E 5

30 MARZO 2023

Giornale scolastico dell'Istituto Comprensivo di Cepagatti.

È aperto a tutti e serve per raccontare di noi, della scuola e della nostra comunità.

Hanno partecipato alla REDAZIONE: Cappetta Vittoria, Cascini Francesca, Cerasa Alessandro, D'Intino Alessia, De Libertis Mattia, Gaucci Gilberto, Gignoli Simone, Gijni Jessica, Hussein Sarim, Lai Francesca, Manzoli Pietro, Micucci Stefano, Pacifico Danila, Pellegrini Gaia, Pietrolungo Leonardo, Roccamante Alan, Sutti Angelica, Venditti Adele, Verratti Samuele, Vicario Jacopo. Per il Consiglio comunale dei ragazzi: Baccigaluppi Brad, Cocco Loris, Di Tommaso Andrea, D'Alessandro Ettore

A SCUOLA DI DEMOCRAZIA

In data 20 dicembre 2022, presso la Sala Consiliare del Comune di Cepagatti, si è tenuta la cerimonia di insediamento del nuovo Consiglio Comunale dei Ragazzi, in carica per i prossimi due anni scolastici. La Cerimonia si è aperta con i saluti della Dirigente Scolastica Marina Gigante la quale, dopo aver espresso soddisfazione per l'impegno profuso dai ragazzi durante la campagna elettorale, ha spiegato che, attraverso questo Progetto gli alunni saranno accompagnati in un percorso di crescita e guidati alla conoscenza e al rispetto di valori condivisi che fanno riferimento a concetti come democrazia, giustizia, uguaglianza, diritti e doveri dei cittadini, identità culturali, rispetto dell'ambiente e della persona.

Subito dopo il Sindaco degli adulti, Gino Cantò, ha proclamato i 15 consiglieri eletti il 14 dicembre che frequentano le classi quinte della Scuola Primaria e le classi prime e seconde della Scuola Secondaria di Primo Grado dell'Istituto Comprensivo di Cepagatti.

Questi i nomi dei nuovi Consiglieri: Di Lorito Ludovica, D'Alessandro Ettore, Di Virgilio Rebecca, Giardini Alice, Colasante Noemi, Di Zio Manuel, Cocco Loris, Di Tommaso Andrea, D'Intino Alessia, Desiderio Ettore, Pellegrini Gaia, Mirabilio Damiano, Giampietro Gaia, Baccigaluppi Brad, Capone Francesco.

Prima di procedere all'elezione del Sindaco e del Vice Sindaco dei Ragazzi, ognuno dei neo consiglieri ha fatto un breve discorso motivando il perché della propria candidatura. Ricevuta l'investitura, il nuovo Sindaco dei Ragazzi, Desiderio Ettore, ha giurato di impegnarsi per il bene della scuola e per la crescita sociale e civile della comunità scolastica ed ha pronunciato il suo discorso di ringraziamento. Anche il Vice Sindaco dei Ragazzi, D'Alessandro Ettore, ha espresso soddisfazione per l'incarico ricevuto confermando il suo impegno verso tutta la comunità scolastica.

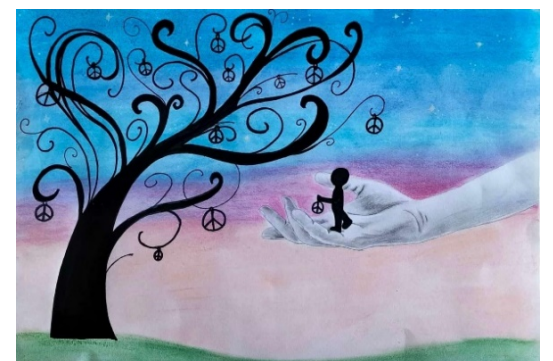
Al momento del passaggio delle consegne e della fascia tricolore l'uscente Sindaco Noemi Di Biase

si è congratulata con il Sindaco neo eletto e, riferendosi alla sua esperienza ha detto: "Non è stato un mandato facile perché con la pandemia non abbiamo potuto fare tutte le attività previste ma siamo riusciti a realizzarne alcune con caparbietà e impegno; spero che il nuovo Consiglio possa fare ancora meglio per continuare la missione. Per me il Consiglio Comunale è stata un'esperienza fantastica, ti investe di responsabilità che però devi accogliere per rendere concrete le tue idee e quelle dei tuoi compagni. E' sacrificio, è fatica e talvolta un peso, ma è anche collaborazione, divertimento, soddisfazione quando porti a termine un'attività".

I componenti del CONSIGLIO COMUNALE DEI RAGAZZI



Francesca Milano 2 C



Samjjad 3 A

Il concorso Un Poster per la Pace di Lions Clubs International offre ai giovani la possibilità di esprimere in maniera creativa, attraverso opere artistiche, la loro visione di pace. Il tema per l'anno 2022-2023 "Guidare con compassione" ha permesso agli studenti di condividere con gli altri la propria idea di pace, allo scopo di favorire la tolleranza e la comprensione tra le diverse culture. L'Istituto Comprensivo Cepagatti ha partecipato, come da tradizione, con un buon numero di alunni. Sostenuti dalle docenti di Arte, Prof.ssa Maria Grazia Martelli e Prof.ssa Patrizia Milano, i ragazzi hanno messo in gioco le proprie capacità creative ed hanno prodotto elaborati validi, singolari e significativi, tra cui sono stati selezionati i lavori di Chiara Grande 2B, Francesca Milano 2C e Samya Sajjad 3A. La cerimonia di premiazione si è tenuta il 20 marzo nel plesso di Villanova della Scuola Secondaria di Primo Grado. Sono intervenuti il presidente Riccardo De Melis e la dottoressa Franca Pierdomenico, esponenti del comitato direttivo del Lions Clubs, l'ex dirigente Annamaria Piccini e l'ex sindaco di Cepagatti Sirena Rapattoni entrambi membri dell'associazione, e la Dirigente Scolastica dell'Istituto Marina Gigante. Gli alunni hanno ricevuto i complimenti delle personalità intervenute ed è stato consegnato loro un attestato di partecipazione e un premio speciale alle autrici degli elaborati vincitori selezionati.



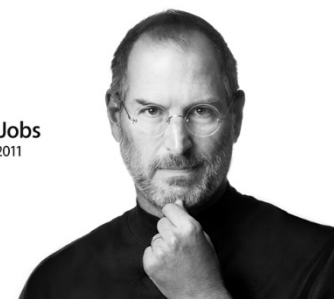
Chiara Grande 2 B

Gli studenti del Comprensivo Cepagatti con i loro elaborati e il comitato premiante del Lions Clubs International

TECNOLOGIA: LO SMARTPHONE

La parola smartphone è composta da due parole inglesi “smart”(intelligente) e “phone”(telefono). Il termine apparve per la prima volta nel 1992. Il mondo degli smartphone cambiò radicalmente grazie alla rivoluzione intrapresa da Steve Jobs, leader della Apple che nell'estate 2007 lanciò il primo Iphone, ricco di applicazioni e, soprattutto, dotato di un avveniristico schermo “multi-touch”. Gli smartphone hanno funzionalità avanzate rispetto ai telefoni normali e sono diventati strumenti di uso quotidiano, grazie alla presenza di un sistema operativo e autonomo. Prima si poteva solo telefonare, scrivere messaggi di testo, oggi invece possiamo inviare e ricevere, videochiamate, video, foto, messaggi, audio istantanei ed emozioni.

Steve Jobs
1955-2011



COM'È FATTO?

Lo schermo è lo “strumento” che ci permette di interagire con il device. Al momento esistono due diversi tipi di schermo sul mercato: Amoled e IPS. Amoled ha un funzionamento molto simile agli schermi OLED: per funzionare ha bisogno di un impulso elettrico che permette di accendere tutti i vari puntini di cui è composto il display. Lo schermo IPS LCD invece, si basa sulla capacità dei cristalli liquidi di riprodurre qualsiasi tipo di colore se esposti a una fonte di calore.

Se uno smartphone funziona, però, il merito è tutto della batteria che fornisce l'impulso elettrico necessario ad azionare le diverse componenti di un telefonino. La maggior parte dei device utilizza una batteria al litio, che assicura una buona longevità e soprattutto è molto economica.

Lo smartphone, come tutti i pc, ha bisogno di un sistema centrale che permette di avviare le applicazioni e di gestire i processi del device. Nei computer questa componente prende il nome di CPU, mentre negli smartphone ha il nome di System on a Chip che comprende, oltre al processore, anche l'acceleratore grafico (GPU) e gli strumenti per comunicare.

GPU è l'acronimo di Graphics Processing Unit e non è altro che l'acceleratore grafico che permette di visualizzare le immagini sullo schermo. Grazie alla GPU è possibile utilizzare le applicazioni, vedere i film e giocare ai videogame presenti sulla memoria del nostro dispositivo.

Senza la RAM e la memoria interna il System on a Chip non potrebbe funzionare. Grazie alla RAM gli utenti possono lanciare più applicazioni contemporaneamente senza rallentare i processi del device.

Lo smartphone ha bisogno anche di un processore video che permetta di vedere i filmati su YouTube e decodifichi qualsiasi segnale video arrivi dall'esterno.

Uno smartphone senza la connessione a Internet è praticamente inutile. Le componenti per la connettività sono composte dal Wi-Fi, dal modulo LTE, dal Bluetooth.

Una delle caratteristiche che si prende in considerazione quando si acquista uno smartphone è il comparto fotografico. La fotocamera è composta da tre componenti: il sensore, la lente e il processore presente all'intero del SoC. A seconda del tipo di processore, l'immagine sarà più o meno definita.

Una parte fondamentale degli smartphone sono i sensori che permettono di sfruttare al meglio le funzionalità del nostro device. Il GPS permette di “agganciare” il satellite e di sapere in ogni momento dove ci troviamo. L'accelerometro e il giroscopio, invece, sono utilizzati dalle applicazioni e dai videogame e permettono di interagire direttamente con il device.



4 A - SCUOLA PRIMARIA DI VALLEMARE SEDE

ARGOMENTARE E DIBATTERE

I RAGAZZI POSSONO USARE LO SMARTPHONE?

Scopriamolo nella Redazione del Giornale, dove sono presenti i PRO e i CONTRO. Ecco le due argomentazioni argomentate e dibattute:

PRO	CONTRO
<ul style="list-style-type: none"> Tra le tante funzioni dello smartphone c'è la possibilità di ricavare informazioni e di usarlo per scopi didattici. Un altro buon motivo per usarlo è per mantenere il contatto con le persone distanti. 	<ul style="list-style-type: none"> Un rischio di utilizzare lo smartphone è quello di imbattersi in contenuti inappropriati o nel cyberbullismo. Il troppo utilizzo può portare alla dipendenza e l'assenza di contatto fisico. Un altro rischio è quello delle emissioni di radiazioni nocive che potrebbero creare danni alla salute.

A CURA DELLA REDAZIONE

ORTO DIDATTICO

La classe prima ha avviato ad inizio anno scolastico un orto invernale sul davanzale delle proprie finestre, costruito una serra dei legumi e una tower garden dentro la classe.

Nel mese di marzo tutto il plesso di Vallemare ha realizzato un grande orto didattico in una parte del proprio giardino scolastico. In un bel pomeriggio di sole tutti gli alunni della scuola e alcuni nonni, accompagnati dagli insegnanti, hanno messo a dimora le piantine, costruito una serra temporanea per proteggerle dal freddo e realizzato un impianto a goccia per limitare lo spreco di acqua.

Il percorso proposto è in via di sviluppo e si intende dinamico, flessibile, aperto e inclusivo, riferito ad una cornice ampia che va dalle Indicazioni Nazionali all'Agenda 2030, fino alle valide iniziative scolastiche e ministeriali di questi anni, finalizzate a sostenere tali proposte educative. Attraverso l'orto didattico si amplieranno le possibilità di apprendimento autentico di tutte le discipline, si sperimenteranno la cura e il rispetto dell'ambiente, la sostenibilità, la responsabilità e la cooperazione, la costruzione di comunità, il pensiero scientifico e tanto altro.

Il progetto si inserisce in un percorso che vede la nostra scuola impegnata da anni in progetti di educazione ambientale dentro/fuori la scuola, attraverso una didattica interdisciplinare ed esperienziale, finalizzata alla conoscenza, tutela e cura del patrimonio storico, artistico e naturale del nostro territorio.



BAMBINE RIBELLI

In occasione della giornata internazionale della donna: 8 marzo 2023, le insegnanti e i bambini della Scuola dell'Infanzia del Plesso di Villareia hanno affrontato temi legati all'importanza di donne che attraverso le loro storie e i loro ritratti hanno "cambiato il mondo", o più semplicemente quelle che hanno contribuito a renderlo un posto migliore.

È stato scelto il testo "Storie della buonanotte per bambine ribelli" perché rappresenta un libro di fiabe ispirato alla realtà e alla vita di donne straordinarie. Ogni sezione del Plesso ha scelto una Donna speciale da far incontrare ai bambini.



E ORA... TUTTI A LAVORO !

Le insegnanti hanno voluto, in questa occasione speciale, restituire un messaggio alle famiglie dei bambini realizzando con loro una GIRANDOLA simbolo di: SEMPLICITA', DELICATEZZA, LIBERTA' E ENERGIA. Ogni bambino ha poi realizzato un ritratto della donna Più IMPORTANTE



SCUOLA DELL'INFANZIA DI VILLAREIA

LA VIOLENZA CONTRO LE DONNE

Ogni anno si celebra in Italia e in molto altri paesi la Giornata internazionale della donna per ricordare le conquiste sociali, economiche e politiche raggiunte dalle donne, ma anche le discriminazioni di cui sono state e sono ancora oggetto nel mondo. Esistono, a tal proposito, molte organizzazioni femminili che continuano a cercare di sensibilizzare l'opinione pubblica sui problemi di varia natura che riguardano il sesso femminile come la violenza contro le donne e il divario salariale rispetto agli uomini. La violenza contro le donne e le ragazze, dice Ludovica, è al giorno d'oggi una delle più diffuse, persistenti e devastanti violazioni dei diritti umani al mondo. La ricorrenza viene celebrata il 25 novembre di ogni anno; questa data non è casuale ma segna un brutale assassinio avvenuto nel 1960, nella Repubblica Dominicana, dove le tre sorelle Mirabal, considerate rivoluzionarie, vennero torturate e uccise. Ancora oggi, ogni giorno veniamo a conoscenza di fatti gravissimi a danno delle donne, fatti che si manifestano in modi diversi: violenza fisica, sessuale, psicologica. Le donne sono spesso vittime di maltrattamenti, abusi psicologici, stupri coniugali, femminicidio, avance indesiderate, abusi e in alcuni paesi subiscono, ancora bambine, matrimoni forzati. Inoltre, a causa delle restrizioni dovute alla pandemia da Covid19, gli studi a livello globale hanno constatato un allarmante aumento di violenza domestica. Noi ragazze, dopo esserci documentate sull'argomento, abbiamo capito che nessuna legge potrà mai essere veramente efficace contro la violenza di genere quanto la prevenzione. Domani è troppo tardi,



1 A e 1 B - SCUOLA PRIMARIA DI CEPAGATTI C.U.



bisogna agire oggi educando le nuove generazioni al rispetto delle differenze affinché la violenza contro le donne non continui ad essere un ostacolo alla realizzazione dei diritti umani delle donne e delle ragazze per il raggiungimento dell'uguaglianza.

Ludovica Di Lorito E Rebecca Di Virgilio del CONSIGLIO COMUNALE DEI RAGAZZI

IL PI GRECO DAY

UNA MEZZ'ORETTA MOLTO INCONSUETA

Il giorno 14 marzo abbiamo fatto dei giochi matematici e colorato delle schede seguendo le indicazioni ottenute con i calcoli. Sono state coinvolte tutte le classi della scuola, una alla volta ad orari assegnati. La nostra classe ha avuto il turno dalle 10.30 alle ore 11.00. Le attività si sono svolte nel nostro atrio. Ciascuna classe è stata divisa in tre gruppi che si sono alternati nei tre corner. Abbiamo così utilizzato i banchi a rotelle che per una volta sono stati utili. Abbiamo svolto questa attività per celebrare l'importante simbolo matematico del pi greco che è stata una grande conquista dell'umanità. Perché proprio il 14 marzo? Ci è stata letta una breve storia che abbina il 3,14 con il terzo mese dell'anno e il giorno 14 del mese stesso. E' stata una cosa divertente per fare matematica, per una volta, tutti insieme.

1 F - SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI VILLANOVA

IL GIOCOSO PI GRECO DAY

Il 14 marzo abbiamo svolto un'attività molto carina di matematica. Abbiamo fatto dei giochi come il sudoku, il crucinero ed altri. Ci è piaciuto uscire dall'aula ed andare fuori nell'atrio per lavorare in gruppi. Non avevamo mai sentito parlare di questo giorno, ora sappiamo di questo evento che è nato in America. Cade il 14 marzo e si celebra in questo mese perché è il terzo mese dell'anno. Il pi greco è stato scoperto circa 4000 anni fa!! Pensate che già i Babilonesi lo usavano! Insomma, a volte, anche la matematica e le storie ad essa legate, sanno essere sorprendenti! Abbiamo imparato delle cose divertendoci e quindi aspettiamo di ripetere l'esperienza il prossimo anno. Good bye PI greco day!

1E - SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI VILLANOVA



PRIMAVERA A PORTOROSSO IN FIORE

"Linee di emozioni e gocce di colore":

Il lavoro consiste in un laboratorio per la festa del papà svolto da un gruppo di bambini di 5 anni di tutte le sezioni dell'infanzia di Villanova.

Le linee rappresentano graficamente le emozioni del papà e il colore è stato prodotto trasformando il cavolo viola che, dopo essere stato tagliato, frullato e filtrato è diventato rosa usando il limone e verde usando il bicarbonato.

Il risultato è una vera opera d'arte sul papà.





SCUOLA DELL'INFANZIA DI VILLANOVA - SEZIONE B

LA SCUOLA DELL'INFANZIA DI CEPAGATTI CU HA ORGANIZZATO CON PARTICOLARE CURA UNA SERIE DI ATTIVITA' LINGUISTICHE E LABORATORIALI PER LA FESTA DEI PAPA'.



BAMBINI DELLE TRE FASCE D'ETA' HANNO PRODOTTO CON ENTUSIASMO BELLISSIMI LAVORI



SCUOLA DELL'INFANZIA DI CEPAGATTI C.U.

UNA VISITA AL PARCO

A Cepagatti in questi anni il Parco Santuccione è diventato un punto di ritrovo per tutti quanti, bambini, adulti e anziani.

Le potenzialità di questo parco sono tante ma non sono sfruttate.

Il parco è grande e ha molto spazio ma potrebbe essere utilizzato per altri progetti.

Il parco Santuccione ha 4 entrate di cui due principali e ha 4 aree:

- Area giochi è un'area dedicata ai bambini, con scivoli e altalene;
- area pic-nic è un'area dove si mangia, dove facciamo i compiti il pomeriggio, dove si socializza;
- area lettura è un posto dove i ragazzi e i più grandi possono leggere libri;
- area sgambettamento che è riservata ai cani.

Dato che il parco Santuccione si trova vicino alla nostra scuola una mattinata, con le nostre insegnanti, siamo andati a osservare le cose che si potevano migliorare.

In seguito, vi elenchiamo ciò che abbiamo notato e vorremmo aggiungere, per migliorare questo parco:

- i tavoli dell'area picnic sono vandalizzati, rovinati e pochi. Un modo per risolvere questo problema sarebbe sostituire i tavoli presenti (o semplicemente riverniciarli) e aggiungerne altri nella zona pianeggiante tra gli alberi nel cuore del parco.
- Il parco ha bisogno di manutenzione, molti cartelli sono appoggiati ai piedi degli alberi o appesi con dei bastoni piantati dentro la terra.

- Le corde dei sentieri sono rotte e l'area lettura non ha abbastanza panchine per il suo scopo originario; inoltre i libri sono rovinati, la cassetta dove sono depositati i libri è spaccata e non ci sono zone ombreggiate.
- Mancano giochi per i ragazzi della nostra età. Proponiamo di mettere un canestro che, con una semplice pavimentazione con mattonelle in gomma antishock, potrebbe migliorare i nostri pomeriggi all'aria aperta.

1 C - SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CEPAGATTI C.U.: Christian Acerbo, Francesco Capone, Sophia D' Amico, Sarim Hussain, Avneet Kaur, Edoardo Micoletti, Riccardo Mirabilio, Alan Roccamante, Alessandra Sablone, Samuele Santobuono, Carlotta Troiano, Adele Venditti.

SPORT - A cura della 5 A - Scuola primaria di Villanova

Ho cominciato a 6 anni a fare danza classica. Lavorando sodo e impegnandomi piano piano sono riuscita a diventare sempre più brava. E finalmente sono riuscita a realizzare il mio sogno cioè sono riuscita finalmente a mettere le punte. È più faticoso di quanto pensavo: torno a casa con i piedi massacrati ma è bellissimo e pensare che tra qualche anno diventerò ancora più brava!

Vi consiglio questo sport perché non è come dicono gli altri, noioso, ma per me è uno sport bellissimo però molto faticoso e impegnativo.

Michela D'Arcangelo



Buonasera o buongiorno vi vorrei raccontare della mia esperienza a calcio: Era l'anno scorso, io con la mia squadra cioè il River siamo arrivati in finale, eravamo contro il Montesilvano, una squadra veramente forte, avevamo tutti voglia di vincere però avevamo paura di fare una figuraccia. L'intera partita era formata da 4 tempi ognuno da 20 minuti: finito il primo tempo 0-0 siamo stati molto felici, arrivato il secondo tempo abbiamo cominciato a spingere un po' di più e alla fine del secondo tempo abbiamo concluso 1-0 per noi, ha segnato un mio amico che si chiama Filippo. Arriva il terzo tempo entro io, ero molto carico, sono entrato ero un'ala sinistra; appena entrato mi hanno dato subito la palla, e mi sono messo a correre per tutta la fascia e ho crossato in mezzo e un mio amico arrivò così in alto che la prese di testa e segnò. Avevamo vinto sicuramente perché sapevamo che anche il tempo dopo lo perdevamo sapevamo di aver vinto. Inizia l'ultimo tempo finisce 1-1 noi iniziamo a correre per tutto il campo e alla fine abbiamo alzato la coppa! Siamo stati felici abbiamo smontato lo spogliatoio e il problema era che eravamo in trasferta. E siamo andati a fare una cena è stata una esperienza bellissima.

Cristian Pietrangelo

Salve a tutti, mi chiamo Daria Del Priore e vorrei parlarvi del mio sport: ginnastica ritmica.

Il mio è uno sport impegnativo, insomma come tutti gli sport, ma anche divertente perché alcuni esercizi prendono il nome degli animali. Ad esempio: il "salto del gatto" (che è il più semplice), oppure il "salto del cervo" ecc... E' molto bello anche perché ci vuole tanta precisione.

Uno dei miei esercizi preferiti è il "ponte" perché è un esercizio che per farlo bisogna avere la schiena riscaldata altrimenti se una persona lo fa a freddo ci si ritrova con il mal di schiena per un po' di giorni. Io quando lo faccio mi piego come un foglio che persino le maestre mi dicono:

<<Come fai!>> Io vi consiglio questo sport perché io mi ci sono trovata bene ma anche per le amicizie che ho fatto!

Daria Del Priore



Oggi volevo raccontare la mia esperienza sull'equitazione. Un giorno sono andata in maneggio e la mia istruttrice mi ha accompagnata davanti un box, ho visto una bellissima cavalla di nome Pollon. La mia istruttrice l'ha sellata e siamo andate in campo, sono salita ed ho iniziato a passeggiare. In seguito ho trottrato e ho fatto anche degli esercizi con le barriere per poi saltare al galoppo delle crocette. Infine ho fatto un po' di passo e sono tornata in scuderia, l'ho dissellata e l'ho messa in box. È stata un'emozione fantastica e sapere che ora questa cavalla è mia, è ancora più fantastico!!!

Giulia Miccolis

BUONA PASQUA

La primavera è arrivata
la Pasqua è cominciata.
Giorno speciale per i bambini
uova allegre e cioccolatini.

Suonano le campane
e noi mangiamo uova di cioccolato e marzapane.
Insieme le uova scartiamo
dolcissime e cremosissime le gustiamo.

La Pasqua sempre con noi sta
e tanta gioia a tutti dà.
Campanule primule e margherite
nel prato sono tutte fiorite.

Pasqua giorno bello per il mondo
e noi facciamo un girotondo.
Pasqua...per ogni uomo la pace
nel giorno che a tutti piace.

Festa che viene dal cuore
piena di gioia e di tanto amore.

VI RACCONTO UN FILM

Cento volte ci viene da cantare
mille emozioni la Pasqua ci può donare.
La colomba arriva con fantasia
tenetevi pronti per la magia!

Attività collettiva "Laboratorio di scrittura creativa"

3 B - SCUOLA PRIMARIA DI VALLEMARE DISTACCATA

Durante questi mesi dell'anno a scuola ci hanno proposto la visione di alcuni film e vorremmo consigliarvene uno che a noi è piaciuto particolarmente. Si intitola "Mio fratello rincorre i dinosauri". Racconta di un ragazzo di nome Jack che ha un fratello con la sindrome di Down. Crescendo Jack inizia a vergognarsi del fratello Giò sentendosi a disagio nell'affrontare la sua realtà di adolescente.

Un giorno Jack nega l'esistenza del suo fratellino ad Arianna, la ragazza di cui è innamorato, innescando tutta una serie di accadimenti che rivelano la sua difficoltà nel riuscire a gestire la complessità della diversità. Sarà proprio Giò ad insegnare al fratello la profondità del suo essere. Buona visione!!!!



1 C - SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CEPAGATTI C.U.

VI CONSIGLIO... RECENSIONE DI HARRY POTTER

Volete vivere colpi di scena mozzafiato?

Affezionarvi a personaggi con uno splendido carattere?

Allora vi consiglio di leggere i 7 libri di Harry Potter, scritti da J.K. Rowling, editi da Salani Editore nel 2021.

È una saga di genere fantasy che narra le avventure di Harry Potter, i suoi amici e i suoi professori alla Scuola di Magia e Stregoneria di Hogwarts e la loro lotta contro il mago Voldemort.

Dopo averli letti arriverete a pensare che l'autrice sia veramente una strega che vi ha fatto un incantesimo attraverso le parole perché danno dipendenza da lettura!

È proprio il caso di augurarvi una magica lettura!

Santozzi Nicoletta

2 B - SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CEPAGATTI C.U.



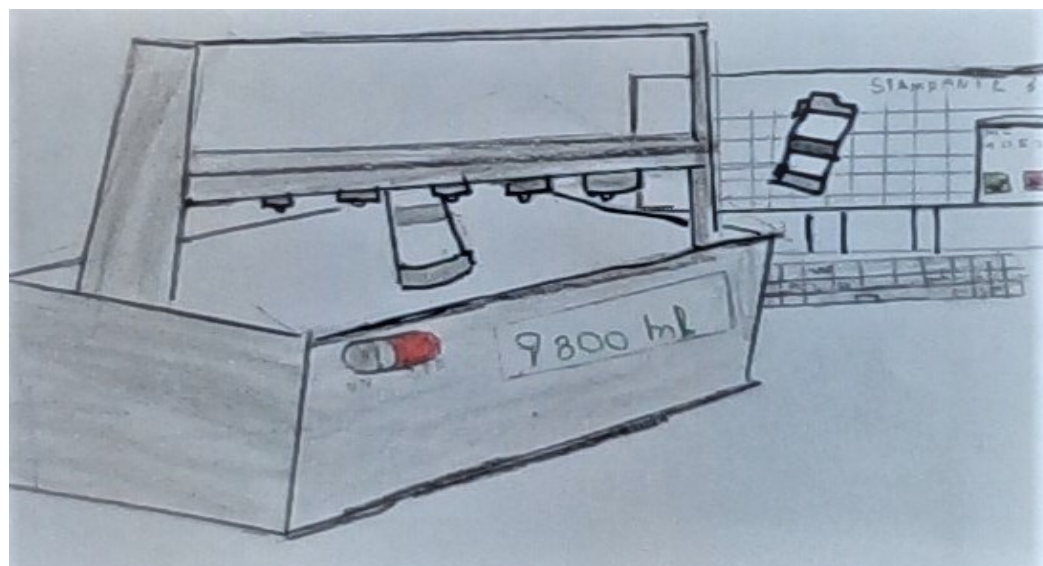
VI SPIEGO LA "STAMPANTE 3D"

- Progetta l'oggetto desiderato su un computer.
- Inserisci la resina richiesta per stampare il prodotto.
- Avvia il procedimento e aspetta il tempo previsto.

FUNZIONAMENTO

- La stampante carica su delle puntine la resina, la posiziona e man mano si alza la barra di stampa che produce l'arnese desiderato
- Stacca delicatamente l'oggetto.
- Il tuo prodotto è pronto all'uso.

Gilberto Caucci - 5 A - SCUOLA PRIMARIA DI VILLANOVA



RICETTA: CRISPY POTATO

Prendere 3 patate e sbuciarle

Tagliare a metà e creare piccoli pezzettini (non troppo piccoli)

Dopo aver tagliato, mettamole in acqua e laviamole per bene

Prendiamo una pentola e accendiamo il fuoco e versiamo acqua e patate nella pentola per 4 min. (posizionare il fuoco a fiamma media)

Dopo 4 min. Togliamo la pentola dal fuoco, togliamo l'acqua dalle patate e aspettiamo che si raffreddino

Dopo prendiamo una forchetta e schiacciamole per bene.

Aggiungiamo un po' di sale e mescoliamo il tutto.

Formiamo delle palline dell'impasto che abbiamo ottenuto.

In una pentola mettiamo dell'olio di girasole e mettiamo le nostre palline (le mettiamo quando l'olio non è né troppo caldo né troppo freddo).

Dopo 2-3 min. Giriamole dall'altra parte e aspettiamo 2 min. Ed ecco fatto le nostre CRISPY POTATO SONO PRONTE!!

ricetta indiana

Avneet Kaur

1 C - SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CEPAGATTI C.U.