



La Newsletter n.9 dell'IC Viguzzolo

Marzo-Aprile-Maggio 2023



Progetto legalità
– classi 5[^] A e 5[^] B –
Scuola primaria di Viguzzolo
pag. 5

Raccontiamo una frazione
Scuola primaria di Viguzzolo
pag. 6



Passeggiata alla Boffalora
Scuola Primaria di Volpedo
pag. 7

Disegniamo l'arte 2023
Scuola Primaria di Volpedo
pag. 8



**Alla Scuola dell'Infanzia di Viguzzolo
è nata Poolly**
pag. 9



La Newsletter n.9 dell'IC Viguzzolo

Marzo-Aprile-Maggio 2023

A Tortona fra Natura e Storia

Scuola Primaria di Garbagna

pag. 10



EDUCAZIONE STRADALE

Scuola dell'Infanzia di Casalnoceto

pag. 11

Giornata mondiale della Terra

Scuola dell'Infanzia di Casalnoceto

pag. 12



Giornata internazionale della Terra

Scuola dell'Infanzia di Viguzzolo

pag. 13

Stop motion alla Scuola dell'Infanzia di Garbagna

pag. 14



I care...la nostra scuola

Scuola dell'Infanzia di

Viguzzolo

pag. 15

a.s. 2022/2023



La Newsletter n.9 dell'IC Viguzzolo

Marzo-Aprile-Maggio 2023

La nostra gita a... Zoom!

Scuola Primaria di S. Sebastiano Curone

pag. 17



**Una splendida giornata a
Montecanino**

Scuola dell'Infanzia di Viguzzolo

pag. 18

**Visita all'Osservatorio Astronomico
Naturalistico di Casasco**

Scuola Primaria di Casalnoceto

pag. 19



**La biblioteca di classe
"Biblioteca a colori"**

Scuola primaria di Casalnoceto

pag. 20

**Orto didattico:
un legame tra natura, cibo, salute e
territorio**

Scuola primaria di Casalnoceto

pag. 21



Pancake Day

Shrove Tuesday at school!

Scuola primaria di Casalnoceto

pag. 22

a.s. 2022/2023



La Newsletter n.9 dell'IC Viguzzolo

Marzo-Aprile-Maggio 2023

**Commissione continuità: prove di
passaggio e accoglienza**

pag. 23



La cellula

*Scuola primaria di
S.Sebastiano Curone*

pag. 24

La nostra gita al museo egizio

Scuola S.Sebastiano Curone

pag. 25



Un poster per la pace

Scuola secondaria di Viguzzolo

pag. 26

**Orta San Giulio: una visita didattica tra
natura e architettura**

Scuola secondaria di S.Sebastiano Curone

pag. 27



Giocando con l'inglese

Scuola dell'Infanzia di Casalnoceto

pag. 29

a.s. 2022/2023

Progetto legalità

– classi 5[^] A e 5[^] B –



Il giorno 1 marzo 2023, il Maresciallo dei Carabinieri del comando di Viguzzolo, insieme ad un collaboratore, hanno incontrato gli alunni delle classi quinta A e quinta B della Scuola Primaria in merito al Progetto Legalità ed hanno tenuto una lezione sul bullismo e cyberbullismo.

Al termine, gli alunni hanno espresso e scritto le loro considerazioni su quanto ascoltato ed appreso.

Eccone alcune.

“Il Maresciallo ci ha spiegato che nel bullismo, il bullo è colui che picchia o prende in giro i compagni più piccoli o più deboli; la vittima è colui che subisce le prevaricazioni, i gregari sono coloro che guardano senza intervenire o filmano.”

“Ci ha spiegato che il bullismo maschile usa la forza e la violenza fisica, il bullismo femminile si esprime con parole offensive e prese in giro.”

“I consigli contro il bullismo sono: non fare il gregario e cercare di aiutare le vittime; non accettare le prevaricazioni, non reagire ma mantenere la calma pensando alle risposte da dare; non ascoltare o ammirare il bullo; non isolarsi e, se si è vittima, rivolgersi a persone della scuola, della famiglia o delle forze dell'ordine che ci possono difendere e aiutare.”

“Riguardo al cyberbullismo, dobbiamo stare molto attenti a quello che scriviamo o pubblichiamo e non fornire mai informazioni su dati personali propri o degli altri”

“L'incontro è stato molto interessante perché ci ha parlato di cose che non sapevo: come bisogna difendersi dai bulli, come aiutare le vittime e come utilizzare il cellulare nel miglior modo possibile.”

“Questo incontro, per me, è stato molto istruttivo e mi ha fatto capire che devo essere più responsabile quando uso il cellulare.”

“La lezione del Maresciallo mi è piaciuta perché ci ha insegnato come difenderci dai bulli. Ci ha raccontato anche certi casi in cui dei ragazzi sono stati bullizzati e abbiamo visto dei video su come comportarci quando qualcuno ci bullizza fisicamente o sui social media.”

“Io penso che questo progetto sia molto utile perché parla di cose importanti in cui noi ragazzi possiamo essere coinvolti e possiamo migliorare il nostro comportamento.”

“Mi è piaciuto molto il consiglio del Maresciallo: “Nella vita è importante avere dei sogni e degli obiettivi da raggiungere, avere un sogno e crederci, tenerlo stretto e fare di tutto per realizzarlo.”

**Gli alunni di classe 5[^] A e 5[^] B
della scuola primaria di Viguzzolo,
l'insegnante Stella Sorbona.**

RACCONTIAMO UNA FRAZIONE

Nell'ambito del progetto "Imparare attraverso metodologie innovative", gli alunni della classe 3° A della scuola primaria di Viguzzolo sono stati coinvolti in una sperimentazione di digital storytelling che ha permesso loro di lavorare utilizzando tecnologie, strumenti e metodi differenti dai soliti. Attraverso la tecnica dello stop motion - cut out animation, hanno realizzato, divisi in piccoli gruppi, brevi filmati per raccontare cos'è una frazione. Attraverso questa attività, i bambini, lavorando insieme, hanno:

- consolidato le loro abilità nel lavoro di gruppo e nella collaborazione, l'abitudine alla pazienza e al rispetto reciproco;
- affinato il lessico e le capacità espressive;
- progettato per la creazione di un prodotto condiviso;
- acquisito sicurezza nell'esposizione e nella spiegazione di quanto appreso.

Ma, soprattutto, si sono divertiti!



Di seguito, i link per visionare i filmati realizzati:

Frazioni con la pizza <https://youtu.be/hP8VgXL4btw>

Frazioni con torta e pizza <https://youtu.be/vw-iPLimWao>

Frazioni di cioccolato <https://youtu.be/UXXK5ojwulg>

Il compleanno di Sara e Diego <https://youtu.be/TwMoXPk7UGU>

Un compleanno speciale <https://youtu.be/V8MrFb8dW2U>

Mariarosa Fascetto e i ragazzi della 3° A

PASSEGGIATA ALLA BUFFALORA

Lunedì 3 aprile gli alunni della classe quinta della Scuola Primaria di Volpedo insieme all'insegnante Monica Bonadeo hanno fatto una piccola gita sulle colline di Volpedo. Accompagnati dalla Sindaca Elisa Giardini, dal Generale della Forestale, dai militari in servizio presso la Stazione Carabinieri Forestale di Tortona e dai Volontari si sono recati alla Boffalora, lì hanno osservato le caratteristiche di un albero monumentale. Il Generale ha spiegato loro perché si tratta di un albero monumentale ed ha invitato gli alunni ad osservare il paesaggio, cercando di sensibilizzare al rispetto dell'ambiente.



**Gli alunni e le insegnanti
della classe quinta
di Volpedo**

"DISEGNIAMO L'ARTE 2023"

Nella mattinata di sabato 15 aprile 2023, gruppi di alunni della Scuola Primaria e Secondaria di Volpedo hanno partecipato a "Disegniamo l'arte", l'iniziativa proposta annualmente dall'Associazione Pellizza nel weekend di primavera dedicato ai giovani e alle famiglie, per scoprire le bellezze del territorio attraverso il disegno.

Il laboratorio è stato allestito nei prati della Pieve Romanica con la collaborazione del Comune di Volpedo. Pierluigi Pernigotti, Paola Rossi e Giulio Alvigini dell'Associazione Pellizza hanno coordinato l'attività e guidato gli alunni durante il lavoro.

Bambini e ragazzi, muniti di album, matite e colori, messi a disposizione dall'associazione volpedese, hanno scelto la propria postazione e il soggetto da riprodurre o reinterpretare liberamente.

Mettendo in campo capacità di osservazione e fantasia, hanno disegnato i luoghi pellizziani da diverse prospettive: la Chiesa, opere del pittore, particolari che hanno catturato la loro attenzione.

Disegnare dal vero, in modo libero e creativo, insieme ai compagni, ha stimolato nei partecipanti l'interesse per l'arte e la storia del territorio.

La mattinata si è conclusa con soddisfazione per grandi e piccoli, che si sono impegnati a completare e colorare le loro "opere" in un clima di collaborazione e divertimento.

Ringraziamo il dott. Pierluigi Pernigotti dell'Associazione Pellizza e il Sindaco di Volpedo Elisa Giardini, per aver dato agli studenti l'opportunità di partecipare a uno splendido laboratorio all'aria aperta.



Le insegnanti Monica Bonadeo e Roberta Semino

ALLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI VIGUZZOLO E' NATA POLLY

L'ape impollinatrice che abbiamo adottato e ospitato nel giardino della nostra scuola lo scorso anno ci ha regalato tante piccole uova che hanno trascorso tutto l'inverno nelle canne della Polly House, chiuse dalle api muratrici con una porta di fango.

Dopo aver bucato la porta per verificare la temperatura dell'aria, a metà aprile le nuove POLLY sono NATE!!!

Aperta completamente la porta di casa, sono uscite pronte a impollinare fino a 7000 fiori al giorno.

Ora il nostro giardino è un via e vai di formiche che costruiscono formicai e cercano provviste, bruchi, ragni, lucertole, farfalle e ci sono anche le nostre Polly che passano tutto il giorno a volare da un fiore all'altro per poi entrare nella Polly House a depositare il polline raccolto.



Maestra Cristina Damilano

A Tortona fra Natura e Storia

A cavallo del mese di Marzo e Aprile il pulmino scolastico comunale ha portato gli alunni della Scuola Primaria di Garbagna alla scoperta di Tortona. Due “viaggi” diversi all’interno della stessa città.

Al vivaio

Le classi 1^a e 3^a hanno osservato un piccolo angolo naturalistico proprio in mezzo alla città.

Il vivaio di Verde Commerce ha accolto i nostri piccoli alunni coinvolgendoli subito con la visita ai suoi animali, quali conigli, pappagalli, oche, galline, pesciolini e tartarughe.

Il percorso incentrato sull’argomento “api” li ha poi portati alla scoperta dell’arnia all’interno del vivaio, dove i bambini hanno appreso molte informazioni sulla vita di questo molto ben organizzato e utile insetto.



Osservazione dell’arnia



Laboratorio delle api

Tra corse in mezzo ai fiori primaverili e giochi in compagnia, gli alunni hanno anche partecipato ad un laboratorio, costruendo un piccolo alveare ognuno con un’apetta fatta da loro col DAS.



I Tulipani

Infine ogni partecipante ha potuto scegliere il suo personale tulipano da portare a casa per potersene prendere cura personalmente.



Derthona romana

Gli alunni delle classi 4^a e 5^a invece hanno indossato i panni dell’archeologo per individuare all’interno della città le tracce dell’antica città di Derthona ai tempi dei Romani.

Dopo una visita al museo archeologico i bambini sono stati accompagnati lungo tutto il percorso dai racconti di affascinanti miti greci e romani (scolpiti su sarcofagi e altre opere d’arte) e da personaggi importanti, quali imperatori o patrizi del tempo, date e avvenimenti di un tempo antico, ma che ancora si lascia leggere attraverso

resti ritrovati negli anni dagli archeologi e disseminati per la città. Hanno infatti potuto osservare resti di mura di cinta, monumenti funerari e il luogo dove probabilmente si trovava il foro. La lunga e istruttiva camminata è terminata al parco del Castello dove li aspettava un grande prato per pic nic, corse e sorrisi in compagnia.

Maestra Laura Marchi

EDUCAZIONE STRADALE ALLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI CASALNOCETO

Anche quest' anno per il gruppo dei bambini di 5 anni della scuola dell'Infanzia di Casalnoceto si è svolta l' uscita a piedi nel paese accompagnati da Roberto Callegher, agente di Polizia Locale. Quest' uscita didattica, all' interno del progetto " Educazione stradale", è stata l'occasione per ampliare le competenze dei piccoli discenti, conoscere i cartelli stradali presenti in paese, fare domande al vigile ed essere dei " pedoni più responsabili". A nome dei bambini, grazie per questa opportunità.



**Le insegnanti,
Marcella Curone e Milena Baiguera**

Giornata mondiale della Terra



"I bambini della scuola dell'infanzia di Casalnoceto, accompagnati dalle maestre Milena, Tiziana e Marcella hanno svolto alcune attività ed esperienze per sensibilizzare la loro idea e favorire il loro senso civico sul rispetto del pianeta Terra.

Si sono destreggiati in diverse attività laboratoriali: grafico- pittoriche, linguistiche, musicali, didattiche innovative grazie alla pixellation, giardinaggio per la salvaguardia e tutela delle api, infine attività outdoor per conoscere il territorio di Casalnoceto.

Entusiasti hanno portato a termine tutte le attività proposte con viva partecipazione".



**Le insegnanti,
Marcella Curone e Milena Baiguera**

Giornata internazionale della Terra

Sabato 22 aprile 2023

“Non sprecate tempo prezioso chiedendovi ‘Perché questa Terra non è un posto migliore?’.
Sarebbe solo tempo sprecato.

La domanda che dovete porvi è: ‘Come possiamo rendere migliore questa Terra?’. A quella vi è risposta.”
Leo Buscaglia

I nostri bimbi della scuola dell'infanzia sono piccoli, anzi, piccolissimi. Ma anche loro possono contribuire a rendere migliore questa Terra...Non gli abbiamo parlato di cambiamenti climatici o di emissioni dannose: sono ancora concetti distanti e astratti; gli abbiamo dato la possibilità di rendere più bella la loro scuola prendendosi cura delle aiuole che si trovano all'ingresso, hanno estirpato le erbacce e piantato fiori. Inoltre ogni sezione ha a disposizione due orti che i bimbi hanno riempito di terra, in cui successivamente hanno trapiantato erbe aromatiche e fragole. Ma ancora non è sufficiente, affinché le piantine crescano rigogliose è necessario accudirle, innaffiarle, insomma prendersene cura. Oggi questa è la loro porzione di Terra che possono rendere migliore, domani i confini si allargheranno.



Maestra Gaia Bindella

Stop motion alla Scuola dell'Infanzia di Garbagna

I bambini della scuola dell'infanzia di Garbagna hanno messo in pratica il progetto sulle nuove tecnologie con l'utilizzo della tecnica stop motion (immagini in movimento) inventando storie, preparando materiale e scenografie.



Maestra Federica Artana

I care...la nostra scuola

Il progetto nasce dalla splendida follia di un gruppo di maestre che decide di mettere a disposizione tempo, energie fisiche e tanto entusiasmo per trasmettere ai bambini il senso del bello e della cura, dando una cornice ancora più bella ai nuovi ambienti di apprendimento.

Il finanziamento di un donatore anonimo, ci ha permesso di avere a disposizione il fondo necessario per progettare gli interventi:

- all'interno della scuola, l'abbellimento delle aule attraverso la pittura colorata delle pareti e delle porte;

-in giardino, la costruzione di una copertura per la grande sabbionaia e la realizzazione di un percorso sensoriale da esterno.

Il nostro primo obiettivo è stato quello di coinvolgere le famiglie perché volevamo che i bambini percepissero l'idea che interessa a tutti prendersi cura della scuola.

La risposta è stata sorprendente: genitori e nonni hanno messo a disposizione tempo, competenza, buona volontà e... donazione di materiali. Si è creato in poco tempo un circolo virtuoso...al quale si sono uniti anche i compagni e i mariti delle insegnanti.

Il nostro auspicio è che questa esperienza possa creare un ricordo significativo per i nostri bambini e un rapporto di collaborazione tra scuola e famiglia all'insegna della cura delle cose che abbiamo.





Le maestro

LA NOSTRA GITA A ... ZOOM!

Giovedì 27 aprile noi bambine e bambini della scuola primaria di San Sebastiano finalmente siamo andati in gita tutti a Zoom Torino! Che emozione salire sul pullman e poi, dopo un viaggio in autostrada, arrivare in un luogo bellissimo! Abbiamo visto tanti ambienti e animali diversi: la savana con le altissime giraffe, il rinoceronte, le zebre, lo struzzopapà e mamma rinoceronte con il loro "piccolo" cucciolo! Poi la giungla con i panda rossi, gli isticri e le tigri che dormivano così bene...che sembravano peluche da accarezzare! L'isola dei lemuri pronti a mettersi in posa per una foto con noi! Infine lo spettacolo dei rapaci...meraviglioso sentire la brezza del loro volo sulle nostre teste! Che giornata fantastica! Le bambine e i bambini della scuola primaria di San Sebastiano Curone



la scuola primaria di San Sebastiano Curone

UNA SPLENDIDA GIORNATA A MONTECANINO

Con il prezioso intervento del Dirigente, i bambini di 5 anni della scuola dell'infanzia di Viguzzolo hanno osservato il movimento apparente del sole, grazie alla costruzione di una semplice meridiana.

Durante la giornata, hanno misurato 4 volte l'ombra proiettata dallo gnomone, dimostrando interesse, curiosità e stupore.

Commovente il silenzio e la meraviglia che hanno caratterizzato l'ultimo momento, quello in cui è stato svelato il segreto: il sole in realtà era stato fermo tutto il giorno, ma la terra invece si era mossa...



Nell'attesa dei tempi stabiliti per la misurazione dell'ombra, i bambini, divisi in piccoli gruppi, hanno sperimentato l'osservazione mirata della flora collinare.

Ad ogni coppia è stata affidata una scheda contenente fotografie di piante e fiori...Il compito è stato quello di individuarli nella natura e crocettare sul foglio lo spazio corrispondente. Veramente bravissimi!!!!



E non potevano mancare i giochi liberi e strutturati e un graditissimo pranzo al sacco.



Maestra Anna Di Tomasso

VISITA ALL'OSSERVATORIO ASTRONOMICOO NATURALISTICO DI CASASCO

Una giornata formativa per gli alunni della Scuola Primaria di Casalnoceto mediante un viaggio attraverso il tempo e lo spazio, alla scoperta degli strumenti di studio astronomico, effettuata giovedì 27 aprile 2023 presso l'Osservatorio Astronomico e Naturalistico di Casasco.

Certamente suggestivo, questo percorso didattico ha permesso agli studenti di entrare in contatto con l'Universo.

All'ingresso bambini e insegnanti sono stati piacevolmente accolti dal Dirigente Scolastico Prof. Marzio Rivera e dagli esperti ed appassionati di astronomia Walter Borghini e Luigi Torlai.

Gli alunni hanno fin da subito mostrato interesse ma anche stupore di fronte all'immensità dell'Universo, alla scoperta di fenomeni stupefacenti come i movimenti della Terra e dei pianeti attorno al Sole.

L'incanto spaziale è proseguito all'interno della cupola dove il DS ha illustrato la strumentazione in dotazione all'Osservatorio tra cui il potente telescopio con cui i bambini hanno potuto osservare direttamente il Sole e le sue caratteristiche fisiche principali. "C'era anche un telescopio rifrattore, fatto da lenti d'ingrandimento dove ho visto il Sole che non si vedeva giallo ma arancione. C'erano macchie solari e anche delle esplosioni che prendevano la forma di tanti archi" ci racconta Laura. Tutti i bambini, dai più piccoli ai più grandi, sono stati affascinati dall'osservazione del Sole.

Nell'area esterna all'Osservatorio l'esperto di archeoastronomia e progettista di meridiane Luigi Torlai ha invece spiegato il funzionamento dell'Armilla Equatoriale, antico strumento astronomico "non come tutte le altre meridiane che sono attaccate al muro ma con una forma diversa e con la presenza di una tabella delle correzioni" riferisce sempre Laura.

Questo antico strumento ha talmente colpito ed interessato i bambini che il giorno dopo l'hanno riprodotto con un disegno.

La visita è proseguita con l'esperimento fatto da Walter Borghini mediante un modellino di pala eolica alimentata dalla luce solare, esperimento che i bambini hanno molto apprezzato e chiesto di poterlo realizzare anche a scuola mediante un laboratorio scientifico.

La giornata è stata poi allietata da una sostanziosa merenda, consumata ai piedi della Big Bench situata nei pressi dell'Osservatorio, gentilmente offerta dall'Amministrazione Comunale di Casalnoceto, sempre in prima linea quando si tratta di collaborare con le istituzioni scolastiche, lì rappresentata dal Sindaco, Prof. Giuseppe Cetta e dall'assessore Ing. Ernesto Vegezzi.

Affascinante e misterioso questo incredibile viaggio ha consentito agli alunni di conoscer ed ammirare l'Universo e le sue curiosità.



Maestra Giovanna Ponzano

LA BIBLIOTECA DI CLASSE

"BIBLIOTECA A COLORI"

Un modo coinvolgente per avvicinare i bambini alla lettura è stato senza dubbio far realizzare loro una biblioteca di classe.

Tutto ciò si è reso possibile grazie al progetto Apprendimento e socialità che ha coinvolto alcuni alunni della scuola Primaria di Casalnoceto che insieme sono riusciti ad immaginare, creare, organizzare ed allestire la biblioteca di classe.

L'idea è nata quando alcuni alunni hanno notato che alcuni libri erano stati "abbandonati" in vecchi scatoloni che sono stati trovati all'interno della scuola.

I bambini hanno collaborato attivamente in tutte le fasi del progetto a partire dalla scelta dei libri e dall'individuazione delle categorie. Si sono susseguite le attività di caricamento dati relativi ai libri da catalogare con il software Excel e la contestuale etichettatura degli stessi. Poi sempre in perfetta sintonia si sono prodigati nel restyling dello scaffale individuato per accogliere i libri. Gli alunni hanno colorato i disegni raffiguranti le categorie create e decorato il mobile con acrilici e carta adesiva. Infine, dopo aver effettuato l'inserimento dei dati di tutti i libri, li hanno sistemati nel mobile adibito a biblioteca che hanno deciso di chiamare "Biblioteca a colori".

Gli alunni che hanno partecipato a questa "attività sociale" hanno coinvolto i compagni ed ora insieme condividono le esperienze immaginarie che solo la lettura di un libro può offrire.



**Il team della scuola primaria di
Casalnoceto**

Orto didattico: un legame tra natura, cibo, salute e territorio

Gli alunni della scuola di Casalnoceto, anche quest'anno, hanno riproposto l'orto a scuola.

E' stato molto importante aver riproposto questa esperienza perché... l'orto ci costringe gentilmente a guardare dove a scuola non guardiamo mai, su tra le nuvole e giù tra le zolle, a pensare in termini di stagioni, a sporcarci le mani con la terra, a imparare regole nuove, a dosare forza e delicatezza, a prenderci cura dell'altro.

Coltivando, gli alunni si sono accorti che esso non è solo il luogo fisico dal quale si ottengono solo ortaggi freschi, sani e saporiti, ma anche una finestra aperta sulla natura ed i suoi preziosi insegnamenti. Nell'orto hanno imparato a conoscere e rispettare il terreno, prendersi cura delle piante osservandone crescita ed evoluzioni, dal trapianto alla raccolta.

La pedagogia del fare e della riuscita mette in atto un apprendimento esperienziale che le generazioni più giovani non sempre hanno modo di sperimentare.

Coltivare a scuola è un modo per imparare. Imparare a conoscere il proprio territorio, il funzionamento di una comunità, l'importanza dei beni collettivi e dei saperi altrui. Progettare l'orto e seminare a distanze prestabilite; osservare e disegnare il ritmo delle stagioni; raccogliere storie e canzoni sull'orto; imparare i nomi degli ortaggi in inglese e nelle lingue di bambini stranieri presenti... Sono infinite le possibilità di fare scuola a partire da un orto.

In classe abbiamo seminato nelle serre patate, basilico e semi di girasoli; con grande stupore i bambini, di giorno in giorno, hanno osservato il processo di crescita delle loro piantine, allo stesso tempo prendendosene cura annaffiando e come loro richiedono spazio per crescere bene.

Nel cortile della scuola sono state realizzate due aiuole ben definite con precisione da assi in legno dove sono state trapiantate le piante seminate in vaso.



Il team di Casalnoceto

Pancake Day

Shrove Tuesday at school!



Per gli amanti dei dolci quella di oggi, 21 febbraio 2023, è una delle giornate più felici dell'anno. Oggi è il Pancake Day: di cosa stiamo parlando? I pancake sono un dolce reso celebre anche da tanti film importanti dal Nuovo Continente. In Nord America sono da sempre serviti con il succo d'acero, nel Regno Unito accanto a uova fritte e bacon, mentre in Italia si ricoprono di marmellate, miele o creme spalmabili alle nocciole. Il pancake - frittella dolce fatta con farina, latte, uova e lievito - è uno dei simboli della colazione internazionale.

Il giorno del pancake è la tradizionale festa prima dell'inizio della Quaresima, il martedì grasso. Era l'ultima occasione per consumare quello che si aveva in casa prima di intraprendere il digiuno: le frittelle sono il modo perfetto per consumare questi ingredienti.

Attraverso un racconto in lingua inglese, i bambini hanno scoperto le origini di questa sentita tradizione anglosassone. Inoltre, hanno ascoltato la storia che ha dato origine alla nota corsa chiamata "Pancake Race".

Infatti, nel Regno Unito, le gare di frittelle costituiscono una parte importante delle celebrazioni del martedì grasso, un'opportunità per un gran numero di persone, spesso in costume, di correre per le strade lanciando frittelle. Lo scopo della gara è arrivare per primo al traguardo, portando una padella con una frittella cotta e girando la frittella mentre corri.



In seguito alla lettura dell'insegnante, i bambini si sono messi all'opera selezionando gli ingredienti necessari e misurando, con la strumentazione necessaria, i quantitativi adatti per realizzare la ricetta originale dei Pancake, che è stata riportata in un testo regolativo. Mentre i pancake venivano preparati, tutti gli alunni si sono divertiti a sperimentare la corsa con le padelle, facendo saltare almeno tre volte il pancake in movimento. A conclusione della divertente e golosa giornata, tutti insieme hanno gustato una deliziosa merenda!

**Il team della scuola primaria di
Casalnoceto**

COMMISSIONE CONTINUITÀ': PROVE DI PASSAGGIO E ACCOGLIENZA

Buongiorno a tutti dalla Commissione Continuità!

Siamo ormai arrivati alla parte finale di questo anno scolastico e i gruppi dei Dipartimenti delle diverse discipline hanno completato il lavoro di preparazione delle prove di passaggio infanzia/primaria e primaria/secondaria.

A partire dalla metà del mese di maggio, ciascun docente delle sezioni o classi di fine ciclo, ha cominciato a svolgere queste prove con i propri alunni (bambini di cinque anni della scuola dell'infanzia e della classe quinta primaria).

Ma il pensiero corre già all'anno prossimo, quindi nel mese di giugno saranno organizzati momenti di accoglienza presso le scuole primarie, per i bambini delle future classi prime. Gli alunni avranno la possibilità di conoscere gli insegnanti della nuova scuola, che incontreranno accompagnati dalle loro maestre dell'infanzia, di visitare i locali, vivere una prima esperienza nella "scuola dei grandi" e fare tante domande.

Anche gli insegnanti della secondaria di primo grado predisporranno l'accoglienza dei nuovi alunni, che si svolgerà, invece, nel prossimo mese di settembre, prima dell'inizio effettivo della scuola.

La Commissione Continuità augura buone vacanze estive a tutti i lettori!



La Commissione continuità

La cellula

La cellula è la più piccola unità di materia vivente. Un argomento che ha molto interessato gli alunni della classe 4^a della scuola primaria di San Sebastiano i quali lo hanno così approfondito:

1) hanno individuato e trascritto le principali informazioni ricavate dal testo, da immagini e da alcuni video.

La cellula è una particella vivente. Come tutti gli esseri viventi nasce, cresce, si nutre, si riproduce e muore.

Alcuni esseri viventi sono composti da una sola cellula: sono **organismi unicellulari**. Altri esseri viventi (come gli animali) sono composti da miliardi di cellule: sono **organismi pluricellulari**.

Le cellule possono essere di due tipi: **cellule animali** e **cellule vegetali**.

Tutte le cellule sono formate da:

1 - **Nucleo**: è il centro di controllo della cellula e contiene il DNA necessario alla riproduzione cellulare.

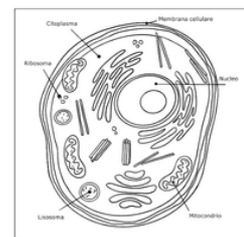
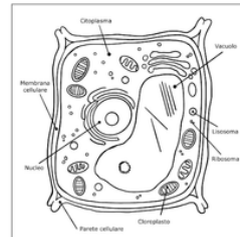
2 - **Membrana cellulare**: è la membrana esterna della cellula, che racchiude il nucleo, il citoplasma e gli organelli.

3 - **Citoplasma**: è una sostanza liquida nella quale sono immersi il nucleo e tutti gli organelli della cellula.

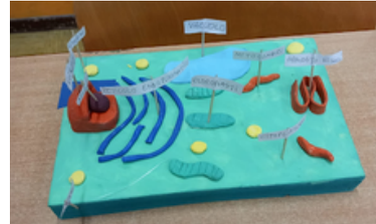
4 - **Organelli**: hanno varie forme e funzioni necessarie alla vita della cellula. Gli organelli principali sono: **Citoscheletro**: una rete di filamenti che attraversano il citoplasma, formando lo "scheletro" della cellula; **Lisosomi**: digeriscono le molecole assorbite dalla cellula; **Mitocondri**: organelli che permettono la respirazione cellulare; **Ribosomi**: leggono le informazioni contenute nell'RNA e le trasformano in proteine.

Le cellule vegetali sono rivestite da una **parete cellulare** fatta di cellulosa. Inoltre contengono due organelli in più: **cloroplasti** e **vacuoli**.

2) hanno rappresentato graficamente la cellula animale e la cellula vegetale



3) hanno realizzato le cellule tridimensionali con la preziosa collaborazione delle famiglie utilizzando materiale di recupero



Gli autori sono : Pietro, Giacomo, Cesare, Magdalena, Luca, Samuele, Manuel e Marco.
BRAVISSIMI !!!!!

Maestra Marina Sala

La nostra gita al museo egizio

Giovedì 23 Marzo 2023 io e la mia classe e la quinta, insieme alle maestre Maria e Lucia, abbiamo preso il pullman e siamo partiti per andare a Viguzzolo a prendere le altre classi quarte per andare al museo egizio di Torino.

A Torino abbiamo visto il fiume Po e tanti monumenti e palazzi altissimi e strani, poi ci siamo diretti al museo egizio per partecipare al laboratorio del "Piccolo archeologo".

Siamo usciti dal museo e abbiamo pranzato dai Salesiani, dopo aver finito di mangiare siamo andati di nuovo al museo e lo abbiamo visitato con la guida. Il museo è importante perché contiene dei reperti veri trovati in Egitto. Inoltre abbiamo visto il sarcofago di Kha, l'architetto dei faraoni. Poi c'era anche una mummia scoperta che attirava molta attenzione. C'era il libro dei morti con la bilancia disegnata, c'erano anche le mutande di Kha, il pane e le torte di carruba! Infine siamo andati al negozio di souvenir del museo. Il museo era molto bello e interessante!



**Magdalena e tutti i compagni delle
classi 4^e e 5^e della scuola primaria
di
San Sebastiano Curone**

“Un Poster per la Pace”



Domenica 16 Aprile 2023 sono stati premiati dai Lyons gli alunni dell'I.C. di Viguzzolo che hanno partecipato al concorso "Un Poster per la Pace". I nostri ragazzi hanno realizzato un disegno sul tema proposto: "Guidare con compassione".

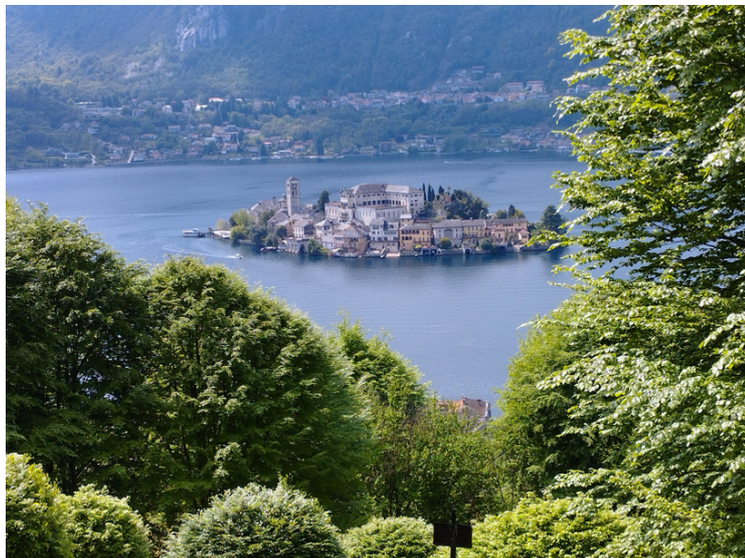
Durante tale giornata Silvia Alfieri della classe 3^A, Carolina Cassola e Samuel Nathan Testino, della classe 2^D sono stati premiati a Valenza.

Prof.ssa Lorenza Cremante

Orta San Giulio: una visita didattica tra natura e architettura

Venerdì 28 aprile, noi ragazzi delle classi seconde della scuola secondaria di primo grado dell'Istituto Comprensivo di Viguzzolo, ci siamo riuniti per recarci con il pullman al bellissimo borgo piemontese di Orta San Giulio, sulle sponde del Lago d'Orta in provincia di Novara.

Da qui abbiamo preso uno dei tanti traghetti che partono ogni quarto d'ora dalla centrale Piazza Motta e in pochi minuti siamo sbarcati sul piccolo isolotto di San Giulio, un concentrato di bellezza che tutti dovrebbero visitare.



Appena sbarcati, la prima cosa che ci ha affascinato è stata l'elegante Basilica romanica a cui si accede da una scalinata posta davanti al porticciolo. La prof.ssa di arte, **Lorenza Cremante**, ci ha spiegato diversi aspetti della Basilica: ha la facciata romanica con il pronao e sopra una finestra serliana, ci sono anche degli archetti pensili; due paraste dividono la facciata e svelano che all'interno ci sono tre navate; si entra dal lato meridionale nascosto dal palazzo Vescovile, c'è un portale rinascimentale con una scalinata coperta da una volta a vela. L'impianto è a croce latina, vicino al presbiterio si trova l'ambone e sotto ad essa la cripta con la reliquia di San Giulio. Sopra le navate laterali c'è il matroneo. Una sorta di mezzanino da cui, nelle basiliche paleocristiane, le "matrone" potevano assistere alla messa.

Alle pareti si trovano gli affreschi dei santi più popolari della zona attribuiti ai pittori più illustri come ad esempio **Gaudenzio Ferrari**.



Le decorazioni della volta sono in stile barocco.

Il professore di Italiano e Storia **Gianni Daglio** ci ha mostrato l'affresco di San Donnino che compare anche nella chiesa di Dernice.

Subito dopo ci siamo incamminati lungo la “Via del silenzio e della meditazione”, una stradina che attraversa tutta l'isola e su cui affacciano il Palazzo dei Vescovi e l'Abbazia Benedettina Mater Ecclesiae, dove le monache di clausura preparano il Pane di San Giulio.

Dopo aver visitato l'isola, ci siamo recati sul Sacro Monte di Orta, situato su un promontorio boscoso che si protende nel lago di Orta. Qui abbiamo potuto visitare le 20 cappelle che custodiscono statue e dipinti che, con scene di grande realismo, descrivono la vita di San Francesco. Grazie a queste cappelle uniche, il Sacro Monte oggi è un sito tutelato dall'UNESCO.

La bellezza del paesaggio, il silenzio, il rapporto armonico tra arte, architettura e natura riflettono pienamente la spiritualità francescana.

Abbiamo trascorso una bellissima giornata che conserveremo a lungo nel nostro cuore.



**Gli Alunni della classe II C
di San Sebastiano Curone**

" Giocando con l'inglese"



Durante questo anno scolastico nei sei plessi di scuola dell'infanzia del Comprensivo (Casalnoceto, Garbagna, Gremiasco, San Sebastiano, Viguzzolo e Volpedo) è stato svolto il progetto " Giocando con l'inglese".

In ogni plesso, chi con docente interno chi con personale esterno esperti, sono state condotte attività didattiche mirate ad acquisire competenze linguistiche; un modo coinvolgente per imparare una lingua straniera attraverso giochi, canzoni, balli, piccoli dialoghi attività di coding e storytelling, conoscere ed utilizzare la lavagna interattiva (smartboard) con giochi didattici in lingua inglese.

Sicuramente un approccio innovativo in cui i bambini si sono trovati a loro agio e stimolati ad imparare.



Maestra Marcella Curone



Il team comunicazione
vi ringrazia per i
numerosi contributi e vi
augura buona estate

Questa newsletter è stata realizzata dalla Commissione COMUNICAZIONE, con l'aiuto del nostro DS e il prezioso contributo di tutti i docenti e gli alunni dell'Istituto Comprensivo di Viguzzolo.

Invitiamo tutti i colleghi a produrre contenuti per la nostra prossima I.C. VIGUZZOLO NEWSLETTER.

Esortiamo genitori e docenti a stimolare i bambini e i ragazzi ad elaborare contenuti per il nostro giornalino "LAPIS". Si possono raccontare esperienze avvenute a scuola, in gita oppure durante il tempo libero. Chi vuole può anche approfondire alcuni argomenti del programma, a mo' di ricerca.

I bambini della scuola dell'infanzia e dei primi anni della primaria possono invece realizzare dei disegni che poi, con l'aiuto degli insegnanti, verranno completati con una breve descrizione, interpretando a parole quanto il bambino ha voluto esprimere attraverso il disegno.

Ogni plesso fa riferimento al proprio docente fiduciario.

Per ulteriori informazioni potete contattarci via mail all'indirizzo:
comunicazione@comprensivoviguzzolo.it

