



IL GIORNALINO SANT'ANNA



NUMERO 1
ANNO SCOLASTICO
2021-2022
DICEMBRE

Finalmente siamo tornati,
nemmeno il COVID ci
ha fermati,
tanti amici ritrovati.
Per tanto tempo lasciati.
Ricominciano i laboratori
e per le maestre siamo tesori.
Cinema con la maestra Elisa
un panorama da torre di Pisa;
arte con la maestra Mary
fa realizzare tutti i desideri;
la maestra Sara con l'ambiente
aiuta il Mondo e tutta la gente
leggendo il giornalino dei bimbi della
maestra Francesca
la mente a tutti rinfresca
SEMPRE INSIEME NOI
rimarremmo poi!



La redazione

FESTA D' INAUGURAZIONE

Quest' anno noi grandi di quinta stiamo facendo una sorpresa ai piccolini della classe prima.

Tutto questo accadrà tra una settimana e non vediamo l'ora di strappare un sorriso ai nuovi arrivati.

Gli abbiamo preparato un segnalibro con lo slogan dell'anno:

"SEMPRE INSIEME NOI", glielo doneremo alla fine della Cerimonia.

Abbiamo fatto delle prove, i bimbi erano felici di vederci, ma allo stesso tempo timidi.

Alcuni di loro hanno dovuto prendere due di noi per mano, noi siamo un pochino di più.

Finalmente è arrivato il grande giorno: venerdì 8 ottobre 2021.

Ci siamo presi per mano e mentre uscivamo cantavamo la canzone

"ACCLAMATE AL SIGNORE" .

Il parroco Don Gianpiero ci ha accompagnato e ci ha raccontato una breve preghiera.

Mentre i nostri compagni PIETRO, PENELOPE, DIEGO M, CAMILLA, FRANCESCO, MARCO, GINEVRA, MAILA ed EDOARDO hanno letto il Salmo.

Al Parroco è piaciuto tanto, anche alle maestre.

Il momento più bello è stato alla fine quando Suor Raffaella ha donato ad ognuno di noi un CIUPA-CIUPA

BUON ANNO SCOLASTICO A TUTTI!

GIACOMO, MARTINA .G., ALICE, DIEGO .B., ELEONORA, EDOARDO & ELIA classe 5^

Filastrocca del quaderno bianco

Di un sogno aperto sopra al mio
banco,
di spazi in attesa di farsi parola
di un viaggio nuovo dentro la scuola.
Lo inizio con penna un po' emozionata
sulla prima riga ci scrivo la data
perche' il tempo dica, ad anno finito,
l' esatto punto da cui son partito.
Filastrocca del quaderno bianco
di carta paziente
quando sono stanco di scoperte piccole
o fenomenali
che non a pagine ma soltanto ali.

Anna & Francesca .Z.
Classe 3[^]

INCREDIBILI CURIOSITA' SUI NOSTRI AMICI ANIMALI

Lo sapevi che...il mondo animali è pieno di meraviglie.

I cavalli sono sempre esistiti? E che i cani hanno un cervello che funziona in modo simile a quello degli esseri umani?

Vi scriviamo alcune curiosità'

1. Le lumache hanno 4 nasi : 2 per respirare e 2 per annusare.
2. Gli elefanti sono gli unici mammiferi a non poter saltare.
3. L'orso bruno può' correre piu' veloce dei cavalli .
4. Le giraffe non hanno le corde vocali e comunicano facendo vibrare l'aria attorno al collo .
5. L' udito di un delfino è così fine da poter sentire i suoni a 20 km di distanza .
6. I cammelli hanno 3 sopracciglia per proteggersi dalle tempeste di sabbia .

Anna & Francesca .Z. Classe 3[^]

Orso bianco

L'orso vive al polo nord.

L'orso è molto aggressivo.

L' orso vive in una caverna molto profonda.

L'orso pesa tra i 300 -800 chili.

L' orso femmina partorisce la prima volta verso i 5 - 6 anni.

L'orso mangia il salmone.

L'orso è un grande nuotatore.

L'orso sente la preda da 30 chilometri di distanza.

Gran parte della giornata gli orsi la passano a riposarsi sul ghiaccio.

L'orso bianco sopporta lunghi periodi di digiuno grazie alle scorte di grasso accumulato durante la bella stagione.

Ciò gli permette di sopportare anche le basse temperature.

Il suo fegato uccide gli inuit e gli yupik meglio conosciuti come eschimesi, sono grandi mangiatori di carne cruda e di orso.

Mattia L., Claudio & Rao classe 3[^]



LEGO

Capitolo 1

LEGO il mattoncino più famoso del mondo, nato da fallimenti e successi della Lego, l'azienda formata da un carpentiere* danese Ole Kirk Christiansen nel 1932. La Lego è stata come una fenice, infatti ha subito 3 **INCENDI** ma è rinata sempre più forte! Che caldo, poveri Lego!

Kirk ha sempre amato realizzare giocattoli di legno fino ad arrivare al momento in cui ha deciso che quello sarebbe il suo business, viva i Lego!

Suo nipote racconta che era una persona molto gioiosa e infatti ha

creato una serie di giocattoli per bambini, come noi, per lui il sogno era di creare giocattoli di grande qualità che piacessero ai più piccoli, chiamato Lego che è una fusione dei termini danesi **LEG GODT**, che significano **GIOCA BENE**.

Nel 1929 arriva il martedì nero: il mercato azionario statunitense fa CRAK e con esso tutta l'economia mondiale. È l'inizio della grande depressione, speriamo che anche questa volta i Lego resistano! Nel 1932 la moglie di Ole Kirk **muore** è un periodo molto difficile per il sognatore danese, oh mio Dio!

L' invenzione del
Mattoncino

CAPITOLO 2

Come vedremo, negli anni del dopo guerra Ole Kirk farà nascere i classici mattoncini di plastica, che saranno poi perfezionati da suo figlio. Lego crescerà fino ad aprire sette parchi a tema. Nel 1932 un altro incendio distruggerà il laboratorio e la casa di Christiansen. Un problema minore, in quel momento, data la sua affermazione come giocattolaio. Nel 1949 nasce il mattoncino che si lega automaticamente agli altri, è un successo commerciale immediato. Godtfred Kirk comincia subito le pratiche per brevettare l'invenzione: ci riuscirà solo nel 1958, a sei anni dalla morte del papà Ole Kirk. Nel 1955 i mattoncini Lego sono creati in maniera tale da potersi legare con tutti gli altri, anche da confezioni diverse. Questo permetterà la diffusione a livello mondiale del gioco. Nel 1960, un nuovo incendio distrugge l'azienda. Anche questo caso, come la fenice, la Lego rinasce più forte da quel momento sono completamente messi da parte i giocattoli di legno e l'azienda produce solo mattoncini e altri giochi in plastica. **GRANDE LEGO!!!**

*costruttore di navi



Elia & Edoardo classe 5[^]

Vi presentiamo il maestro Alessandro Spelozzi

Lunedì 18 ottobre 2021 faremo un'intervista al maestro di ginnastica: si chiama Spelo.

Spelo è alto 1m e 88cm è un maestro anche di calcio.

È simpatico e spiritoso, quindi siamo molto felici di informarvi sulle sue curiosità.

P.S. ne vedrete delle belle...Ci è venuto in mente che in 4° a causa del COVID-19,

abbiamo fatto le lezioni in DAD e ci ha fatto divertire con il TALENT dove ognuno ha dimostrato le proprie capacità.

Tutti hanno dato il proprio voto, ci siamo divertiti così tanto che non volevamo che la lezione finisse.

Non finisce qui...

Spelo è nato il 1 ottobre del 1994. Il suo sport preferito è il calcio e lo insegna da 6 anni. Ha 27 anni. Il suo cibo preferito sono i cappelletti. Tifa inter perché ci giocava Ronaldo. Passa le sue giornate a scuola, al campo da calcio e poi con la moglie. Il suo colore preferito è il blu. Non ha mai allenato una squadra estera. Il suo primo lavoro è stato fare il barista in spiaggia. La sua materia preferita da piccolo era educazione fisica

È sposato ed abita a Imola. Il suo film preferito è "FOREST GUMP" e la sua canzone preferita è "SALLY" di Vasco Rossi. Questa estate è andato in Sardegna e in montagna. La sua passione da piccolo era il calcio. Gli piacciono i fumetti giapponesi. Il suo frutto preferito è il melone e la sua regione preferita è l'Emilia Romagna. Lui non è mai stato a Roma. Il suo pianeta preferito è la Terra. Gli piace il sushi e di solito si veste in tuta. Ama l'estate e il suo animale preferito è il gatto e non ha mai insegnato in un'altra scuola.



Giacomo, Alice & Martina G. classe 5^

Ciao siamo Mia e Gaia siamo interessate al nuoto perché ci fanno fare esercizi molto belli. L'esercizio preferito di Gaia è nuotare all'indietro, l'esercizio preferito di Mia è il delfino.

La nascita del dorso

Il dorso fu una disciplina olimpica ai Giochi II Olimpiade svolta a Parigi nel 1900 (la prima distanza in cui si gareggiò furono i 200 metri e il primo campione olimpico fu il tedesco Ernst Hoppenberg.) dopo lo stile libero - ad essere introdotto ai Giochi Olimpici.

Le origini del delfino

Lo stile viene riconosciuto nel 1953 fece la sua prima comparsa ai giochi olimpici del 1956 disputatisi a Melbourne. Parlando di delfino non si può non parlare della magica nuotata di Michael Phelps i 200m a delfino sono stati sempre la gara per eccellenza dello Squalo di Baltimora.

Chi ha inventato il nuoto

La storia del nuoto dalle sue origini sino all'avvento di Michel Phaelis.



Mia & Caterina classe 4^

Il sistema solare

Il sistema solare è composto dal Sole, che è la stella più vicina al nostro pianeta, e da 8 pianeti: 4 più piccoli e altri 4 enormi.



Il primo pianeta è Mercurio:

è il più vicino al Sole, ma anche il più piccolo del sistema solare, lo sapevate che su Mercurio un anno dura solamente 88 giorni?



Il secondo è Venere:

sembra essere luminoso perché le nuvole che lo avvolgono riflettono la luce del Sole, la sua temperatura, a differenza degli altri pianeti, può arrivare fino ai 490° gradi celsius. Su Venere il Sole sorge ad occidente e tramonta ad oriente, inoltre un anno dura 225 giorni.

Il terzo è la Terra:

è chiamato il pianeta blu per il suo essere maggiormente ricoperto da acqua, inoltre sembra essere l'unico pianeta vivibile.



Il quarto è Marte: la sua particolarità è quella di avere una superficie rossastra e possiede 2 lune. Lo sapevate che su Marte c'è il monte più elevato di tutto il sistema solare e che si chiama monte Olimpo? Esatto! È alto 202000 chilometri dalla superficie del pianeta.

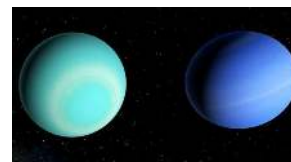
Passiamo al primo dei 2 pianeti gassosi, Giove è il pianeta più grande di tutto il sistema solare, visto dallo spazio presenta una macchia rossa che rappresenta una tempesta così grande che può contenere due Terre. Giove è il pianeta con il periodo di rotazione più breve infatti una giornata dura solo 10 ore.



Il sesto è Saturno: è conosciuto per i suoi anelli che ha attorno, formati da frammenti di ghiaccio, rocce e polveri che si sono messi, grazie alla gravità, attorno al pianeta a forma di cerchio. È talmente leggero che se fosse sull'acqua galleggerebbe.



Infine ci sono Urano e Nettuno detti anche i pianeti "ghiacciati" per la loro temperatura che può arrivare fino a -240° gradi celsius sotto 0. Su Urano l'asse di rotazione è molto più inclinato rispetto al Sole. Alcuni pianeti sono circondati da satelliti per esempio il satellite della Terra è la Luna. Nel sistema solare sono presenti anche: comete, asteroidi e meteore. Non poteva mancare il Sole, che è la stella più vicina alla Terra, il Sole ci fornisce luce e calore ma le sue radiazioni ultraviolette causano scottature e persino il cancro. Il suo diametro è di 1,4 milioni di chilometri, pari a 109 pianeti come la Terra affiancati. Con una massa di 2 milioni di trilioni di trilioni di trilioni di chilogrammi, pari a 330000 volte quello del nostro pianeta.



La via Lattea

Noi viviamo in una grande galassia di nome Via Lattea. Per fortuna noi ci troviamo nella parte tranquilla della Galassia. La via Lattea contiene più di 100000 stelle ed è così grande che la luce impiega 100000 anni per attraversarla. Il centro della galassia è quasi impossibile da osservare a causa delle nubi gassose che la avvolgono ma grazie agli studi si pensa che contenga un buco nero che ingoia qualsiasi cosa la attraversi. La via lattea appartiene ad un ammasso di 40 galassie cosiddetto gruppo locale, le altre galassie sono molto più piccole. 2 di esse sono visibili ad occhio nudo dalle regioni a Sud dell' Equatore e sono chiamate nubi di Magellano, dal nome del grande esploratore portoghese Ferdinando Magellano.



Diego.B. & Eleonora classe 5^

GLI ASTEROIDI

Il 30 giugno del 1908 in TUNGUSKA in Siberia un asteroide colpì la superficie terrestre provocando una esplosione dalla forza pari a circa mille bombe atomiche.

La forza dell'urto fu tale che alcuni treni rischiarono di deragliare nonostante si trovassero a 600 km di distanza.

Una pioggia cosmica

Cataclismi del genere non sono così frequenti anche se ogni anno sulla Terra cadono circa 40 mila tonnellate di detriti. Per nostra fortuna la gran parte di loro si dissolvono nell'atmosfera o si riducono così tanto le dimensioni da non creare grandi pericoli. Resta comunque l'importanza di tenere sotto controllo la situazione.

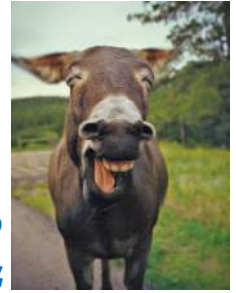
Dal 2015 l'Asteroid Day viene celebrato con conferenze ed eventi in tutto il mondo, in Italia se ne occupa il Virtual Pratect Telescope di Roma. La comunità scientifica "tiene d'occhio" gli asteroidi, per scongiurare eventuali minacce. Gli studi stanno facendo passi da gigante: questi "sassi" cosmici, infatti sono importantissimi perché possono dirci molto del nostro Sistema Solare!



Tommaso & Leonardo classe 4^



La pagina delle Barzellette



Antonio un test, la mamma gli dice: se ti chiedono come ti chiami, rispondi "ANTONIO", se ti chiedono quanti anni hai, rispondi "21" e se ti chiedono conosci l'inglese? Rispondi "UN POCHINO" mi raccomando! Arriva il giorno del test l'esaminatore gli chiede: Come ti chiami?"21" Quanti anni hai?" Antonio" Ma sei scemo? "UN POCHINO".

Matteo e Pierino parlano di musica e Matteo dice: -Pierino, lo sai che la musica sono sette note?- E Pierino risponde: -Allora se guardi il registro della maestra io sono un grande musicista!-

Qual è la differenza tra una stella e Pierino? La stella è un astro, Pierino è un disastro.

Qual è un colmo per una lumaca? Chiamarsi va-lentina.

Pierino: -Oggi ho fatto 13.- Il papà: -Bravo Pierino come hai fatto?- 6 in storia, 3 in italiano e 4 in scienze

Pierino ferma una signora che camminava per la strada: -Signora, mi aiuterebbe ad aprire la porta per favore?

-Certo piccolo, ti faccio vedere come si fa così domani potrai farlo da solo.

-Grazie tante signora ma tanto domani la vernice si sarà asciugata.

Un bambino dice alla mamma: -Ho ingoiato la puntina giradischi di papà.-

-Amore mio, come ti senti?-

- Mi sento bene...molto bene, mi sento bene...molto bene, mi sento bene...molto bene.

La mamma sgrida Pierino dicendo: -Hai mangiato tutti i cioccolatini ti avevo detto di non guardarli neanche.

-Ma mamma, infatti li ho mangiati con gli occhi chiusi.-

Qual è un colmo per un insegnante di italiano? Restare senza parole.

Pierino chiede alla mamma: -Dove sono le mie scarpe? - -Le ho buttate via, erano troppo vecchie.- Risponde la mamma. Io vado a fare un giro, stai attento alla nonna. Quando torna dice: - Dov'è la nonna?- L'ho buttata via, era troppo vecchia.

Mattia.R & Elodie classe 3[^]

GLI APPUNTAMENTI IN ATTESA DI.....NATALE

Domenica 19 dicembre canti e auguri di
Natale da parte dei nostri

Bambini:

Ore 15:00 i bambini della scuola dell'infanzia

Ore 16:00 gli alunni della classe seconda e quarta

Ore 17:00 gli alunni della classe terza

Ore 18:00 gli alunni della classe prima e quinta



Giovedì 23 dicembre ore 10:00
S. Messa Natalizia
nella chiesa di
San Giuseppe Cottolengo



RACCOLTA DI ALIMENTI PER BAMBINI PICCOLI
Gli alimenti raccolti saranno donati al
Centro Aiuto alla Vita

Buon Natale da tutta la

Redazione

