



We Are Back!



Scuola Primaria "Maria Ausiliatrice" – San Donato Milanese
Anno Scolastico 2022/2023 NUMERO 1 Novembre 2022

WE'RE BACK!

di Antonella Martino e Paolo Gennari

Cari lettori,

siamo tornati! Per il secondo anno consecutivo BAMBINinFORMA vi terrà compagnia ogni mese con articoli e approfondimenti realizzati con cura, impegno e competenza dai bambini delle quarte e quinte della Scuola Primaria.

Reduce dal successo dell'anno scorso, la redazione quest'anno conta ben 18 piccoli giornalisti, che vi offriranno uno sguardo non scontato non solo sulla nostra scuola, ma anche sul mondo contemporaneo, sulle loro passioni e la loro quotidianità.

Li vedete in copertina entusiasti di cominciare questo percorso di "educazione all'informazione", in cui non solo apprenderanno gli aspetti essenziali della professione giornalistica, ma impareranno anche a confrontarsi con diverse tipologie testuali (dalla cronaca all'intervista, dal reportage all'inchiesta).

Novità di quest'anno è "la foto del mese", un'istantanea che ritrae un momento significativo, da "fissare" nella memoria.

In questo numero la trovate a pag. 19. Rappresenta un'esperienza speciale vissuta dai bambini della Scuola Primaria: l'incontro con l'Ispettrice della Lombardia suor Stefania Saccuman, che ha partecipato al buongiorno e ha assistito all'esibizione del coro dell'interclasse quarta.

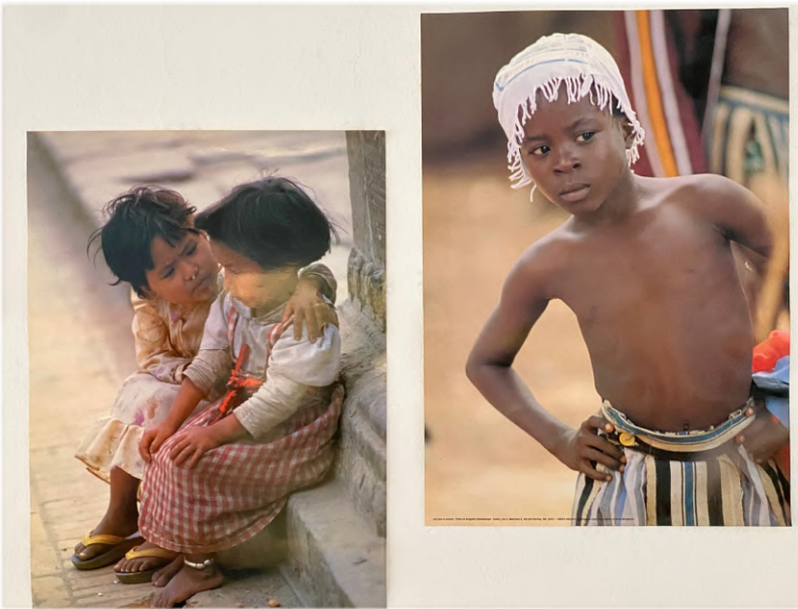
Suor Stefania ha trovato i bambini molto gioiosi, ha respirato il clima unico della nostra scuola e si è complimentata per la bellezza che ha ammirato attraverso i lavori esposti nei corridoi.

Augurandovi di trovare la stessa bellezza e la stessa creatività anche tra le pagine del nostro mensile vi diamo appuntamento al prossimo numero.

Buona lettura!

I Direttori





OTTOBRE MISSIONARIO E CUORE FRATELLO

di Camilla Gittardi e Giulia Castiglione

Nella nostra scuola dedichiamo il mese di ottobre alle missioni, cioè ci impegniamo a raccogliere dei soldi da donare a bambini meno fortunati di noi, acquistando un panino dolce per una merenda a scuola, per tre lunedì proprio nel mese di ottobre. Quest'anno il ricavato è stato devoluto ai bambini dell'Ucraina in difficoltà a causa della guerra devastante, per assicurare loro l'alimentazione quotidiana all'interno delle strutture dedicate delle nostre case FMA, che li hanno accolti e supportati.

In più abbiamo stabilito ogni settimana di prenderci un piccolo impegno al fine di saper apprezzare ciò che abbiamo evitando sprechi, come quello del cibo o quello dell'acqua.

L'ottobre missionario non è un'iniziativa promossa solo all'interno della nostra scuola, ma in tutte le scuole salesiane e siamo stati molto fieri del risultato di quest'anno: 2000 euro!

OTTOBRE MISSIONARIO
PRIMA SETTIMANA 9-15 ottobre

Ciao lo sono **Alex**, a Parigi dal Kenya. Ogni mattina per andare a scuola faccio 15 chilometri di corsa, in mezzo alla savana, pieno con me anche la mia sorellina. Per arrivare a scuola devo superare una zona dove ci sono molti animali selvaggi soprattutto leoni e leopardi. Questi grandi animali sono molto pericolosi, ogni anno si è bambini della mia scuola vengono uccisi dagli animali. Il percorso che faccio per venire a scuola ogni giorno appena si entra in classe il maestro fa i compiti per essere sicuro che tutti gli alunni siano arrivati sani e salvi.

Questa scuola non c'è l'acqua potabile, e tutti dobbiamo portare una tanichetta con dell'acqua quella è la nostra merenda. A scuola abbiamo tutti una divisa scuola di quella non possiamo entrarci. Quando si aprono i pannolini dall'acqua si unisce al terreno e la terra, così nessuno muore.

... non spreco l'acqua
CI STO!

SECONDA SETTIMANA
16-22 ottobre

Ciao io sono **Claudia**, abito a San Donato. Ogni mattina quando la mamma mi sveglia per andare a scuola, anche se ho sonno, mi alzo, mi lavo, faccio colazione e vesto i vestiti da indossare, metto il giacchettino, coprire la testa. Mi accompagnano a scuola o la mamma oppure il papà. Andiamo nei bus, saliamo in macchina e dopo circa 15 minuti arrivo a scuola, dove con i miei compagni imparo tante cose.

... faccio ogni cosa con impegno
CI STO!

TERZA SETTIMANA
23-29 ottobre

Io invece sono **Paolo**, abito in Patagonia, vicino alle Ande nell'Argentina Meridionale. Ogni mattina per andare a scuola faccio 25 km a cavallo con la mia sorella, devo superare le montagne, perché la mia casa è lontana dal villaggio. Nella prima parte del viaggio siamo solo noi due, poi ci incontriamo con altri ragazzi, anche loro a cavallo. Quando arriviamo a scuola, incontriamo il parroco e il suo cavallo, come se fosse un motorino. Quando sarà grande voglio restare qui nella mia terra e fare il veterinario, mentre la mia sorella sogna di diventare missionaria. Quando il viaggio finisce, quando abbiamo fame, mangiamo dalla nostra sacca un pezzo di arpa (pane di farina di manioca) se è solo un pezzo di pane è molto buono e gustoso.

... non spreco il cibo
CI STO!

QUARTA SETTIMANA
30 ottobre-5 novembre

Ciao ci sono anch'io, sono **Roumen**, ho 10 anni, e vivo con i miei fratelli più piccoli in un villaggio sul golfo del Bengala. Io non posso camminare e per andare a scuola i miei fratelli vengono per unire a me una carrozzina spingibile che mi fa girare. L'acqua, ma che mi aiuta a raggiungere la scuola. Il momento più bello è quando i miei due fratelli mi fanno da guida davanti alla scuola, prima di uscire però mi pettinano e mi accarezzano, dopo un ultimo bacio, arrivano le mie amiche che mi accolgono con un sacco d'entusiasmo. Proprio io, Roumen, la domenica sono la compagnia più amata di mia sorella in classe, anche perché gli altri. La mia mamma mi prepara sempre un pezzo di pane fritto che condivido con le mie amiche.

... gioco bene con i compagni
CI STO!

INTERVISTA AL PRESIDE E A SUOR NICO

di Camilla Gittardi e Giulia Castiglione

Cosa ne pensate della nuova redazione?

Suor Nicoletta: sono molto contenta e so che potete fare cose grandi.

Presidente: penso che sia una redazione bellissima!

Come vi sentite a essere intervistati da delle bambine?

Suor Nico: un po' emozionata, ma contenta.

Presidente: io sono sempre emozionato quando mi intervistano i miei alunni.

Come vi sentite a vedere ogni giorno più di 800 bambini al giorno?

Suor Nico: mi sento felice.

Presidente: la cosa più bella della mia giornata è quando al mattino mi metto sul vialetto e saluto i miei alunni.

Come pensate sia diventata la scuola dal 2018?

Suor Nico: è migliorata in qualità e amicizia.

Presidente: la scuola è cambiata soprattutto perché abbiamo incontrato il Covid.

Non è stato un bell'incontro, ma penso che siamo diventati migliori.

Vi ha sorpreso l'arrivo del Covid-19?

Suor Nico: mi ha lasciato senza parole.

Presidente: tantissimo, proprio non me l'aspettavo e non mi aspettavo sarebbe stato così brutto.

Perché avete proposto l'iniziativa del giornalino?

Suor Nico: volevamo dare un'opportunità ai bambini di dare voce a quello che fanno.

Presidente: il giornalino è nato alle medie con RAGAZZinFORMA, poi mi piaceva l'idea di farlo anche per i bambini, così ho chiesto a Paolo Gennari e mi ha dato l'ok.

Se aveste fatto un altro lavoro, quale avreste fatto?

Suor Nico: la maestra.

Presidente: l'inventore di giochi di società.

Qual è il vostro colore preferito?

Suor Nico: il verde.

Presidente: l'arancione.

Qual è il vostro animale preferito?

Suor Nico: tutti.

Presidente: la coccinella arancione.

Avete un animale domestico?

Suor Nico: una tartaruga.

Presidente: sì, un cane (femmina) e due gatte che sono di mia moglie e delle mie figlie.

@SCHOOL



INTERVISTA ALLA MAESTRA LAURA CIRILLO

di Bianca Malaspina, Caterina Morales,
Giovanni Rampoldi e Sofia Zangrandi

Qual è il tuo sport preferito?

Danza classica e moderna.

Perché hai deciso di diventare maestra di motoria?

Perché mi piace tanto lavorare con i bambini e i ragazzi e trasmettere loro l'importanza dello sport.

Cos'è che ti ha colpito di questa scuola?

Siamo una grande famiglia e siamo tutti pronti ad aiutare gli altri.

Da quanti anni fai la maestra della scuola Maria Ausiliatrice?

Da 5 anni in questa scuola, ma insegno da 10 anni in generale.

Qual è lo sport preferito dai tuoi alunni?

Atletica, per le gare che fa la nostra scuola, però ognuno può trovare la sua disciplina.

Se tu potessi lasciare un messaggio ai bambini di questa scuola cosa diresti?

Ad ogni problema c'è una soluzione, non arrendetevi e continuate a provare: ce la farete!

Da bambina che sport praticavi?

Ginnastica artistica, nuoto, pallavolo, Danza classica e moderna, karatè e... uno sport segreto.

Se fossi stata una sportiva che sport avresti fatto?

Avrei fatto alpinismo.



QUEEN ELIZABETH: UN PILASTRO DELLA STORIA DEL NOVECENTO

di Sara Contu, Caterina Gagliardi e Beatrice Morales

La regina Elisabetta si svegliava alle 7:30 e faceva colazione bevendo il classico tè inglese: l'earl grey, al quale aveva l'abitudine di aggiungere un filo di latte e un paio di biscotti.

Alle 8:30 faceva colazione con suo figlio e beveva una spremuta di pompelmo e un toast con un velo di marmellata d'arance, yogurt e cereali, mentre sfogliava i quotidiani giornali.

Poi, finita colazione, si recava dal Primo Ministro e ci passava un po' di ore, ritornava a casa a firmare i documenti e le lettere: si stima che ogni giorno ne ricevesse più di trecento.



La Regina pranzava in modo molto leggero, solitamente alle 12:30 o alle 13:00. Elisabetta si sedeva a tavola da sola. Occasionalmente, però, poteva ricevere la visita dei suoi parenti o figli.

Era solita scrivere un diario di tutte le sue occupazioni e cenava alle 18:30, mangiando una combinazione di carne o pesce e verdura, ma mai carboidrati.

Come piatto principale, la regina amava la selvaggina, pietanze come la bistecca gaelica, il filetto con salsa di whisky ai funghi e carne di cervo. Le luci del palazzo si spegnevano alle 23:00.

ECO-SOSTENIBILITÀ: UN OBIETTIVO FONDAMENTALE

di Antonio Curcio

L'attuale concetto di sostenibilità cominciò a diffondersi negli anni '80 e venne adottato ufficialmente a Stoccolma, in Svezia, nel rapporto "Our Common Future", pubblicato nel 1987 dalla Commissione mondiale per l'ambiente e lo sviluppo del Programma delle Nazioni Unite per l'Ambiente.

È curioso osservare che sempre da Stoccolma nel 2018 ebbe inizio il fenomeno "Greta Thunberg", con i suoi sit-in solitari di protesta ogni venerdì davanti al Parlamento svedese.

Già prima di Greta, a dire il vero, l'Onu aveva dato un grande contributo alla causa della sostenibilità, pubblicando nel 2015 l'Agenda 2030, con i suoi 17 Goals, o, in italiano, Obiettivi Globali per uno Sviluppo Sostenibile.

Questi obiettivi si concentrano su un insieme di questioni importanti per lo sviluppo, come la lotta alla povertà, l'eliminazione della fame e il contrasto al cambiamento climatico, per citarne solo alcuni; vengono spesso definiti 'obiettivi comuni', perché riguardano tutti i Paesi e tutti gli individui: nessuno ne è escluso, né deve essere lasciato indietro lungo il cammino necessario per portare il mondo sulla strada della sostenibilità.

C'è qualche ragione per essere ottimisti sul futuro: pare infatti che la Generazione Z, i nati cioè tra il 1995 ed il 2010, sia molto più sensibile al tema dell'eco-sostenibilità rispetto a quella che l'ha preceduta. Recenti ricerche rivelano infatti che i giovani e gli adolescenti italiani si dimostrano sempre più sensibili ai temi che riguardano la sostenibilità, intesa maggiormente come rispetto e difesa ambientale (41%), ma anche presa in considerazione dal punto di vista sociale (23%) e alimentare (33%).

Quelli sopra evidenziati sono alcuni dei dati emersi da un recente studio di "In a Bottle" (www.inabottle.it) condotto su circa 1.100 ragazzi tra i 18 ed i 26 anni, da cui si evince che per la maggioranza degli intervistati, la sostenibilità è considerata una priorità globale, mentre solo una parte minoritaria la considera una moda momentanea.

Una maggiore informazione nelle scuole (53%) e un maggiore focus su questi temi da parte dei media (46%) sono considerati i due strumenti in grado di sviluppare una coscienza sempre più green ed eco-friendly.

In primo luogo, secondo i giovani occorre educare e abituare fin da piccoli alle buone pratiche cominciando già nelle scuole, educando così gli adulti di domani a un diverso approccio alle risorse che li porti a maturare una "coscienza sostenibile" come loro naturale patrimonio culturale. In secondo luogo, una maggiore sensibilità deve poi passare da campagne di sensibilizzazione e di comunicazione che possano, anche attraverso l'utilizzo dei social media, amplificare il messaggio riguardante l'importanza della sostenibilità dal punto di vista ambientale, alimentare, sociale ed economico.

"Rispetto" (45%) è il concetto chiave a cui viene associata la sostenibilità: "rispetto", in quanto il mettere in pratica principi sostenibili significa rispettare l'ambiente, le risorse che la natura ci mette a disposizione e al tempo stesso rispettare gli altri che, grazie al nostro senso civico, possono vivere in armonia con l'ambiente. Consapevoli dell'importanza di lasciare in eredità alle generazioni future un Pianeta sano e pulito, altri concetti chiave strettamente legati al tema della sostenibilità, secondo i giovani, sono "futuro" (41%) e "vita" (35%).

BEING GREEN



IMPARA L'ARTE...

I 5 QUADRI PIÙ FAMOSI AL MONDO

di Tommaso Inglese

I cinque quadri più famosi al mondo che ho selezionato in quanto miei preferiti sono:

1- **Monna Lisa di Leonardo Da Vinci**

Ritrae a metà figura una giovane donna con lunghi capelli scuri. È inquadrata di tre quarti, il suo busto è rivolto alla sua destra, il volto verso l'osservatore, le mani incrociate.

2- **Nascita di Venere di Botticelli**

La Nascita di Venere è un dipinto a tempera su tela di lino, realizzato nella Villa Medicea di Castello.

3- **La Ragazza con l' orecchino di perla di Vermeer**

È un dipinto a olio su tela, noto anche con il titolo "La ragazza col turbante". Fu realizzato a cavallo tra il 1665 e il 1666.

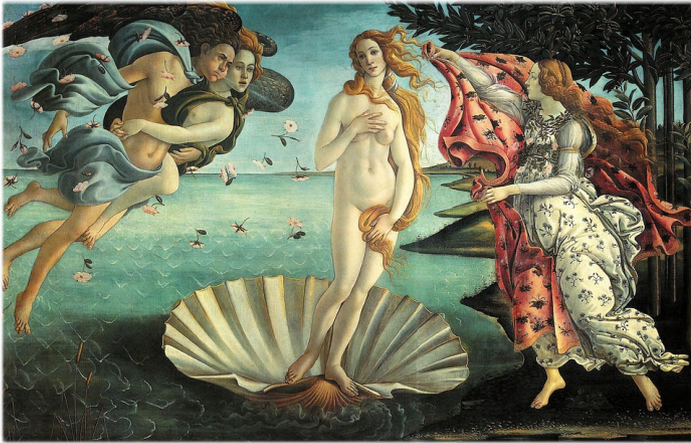
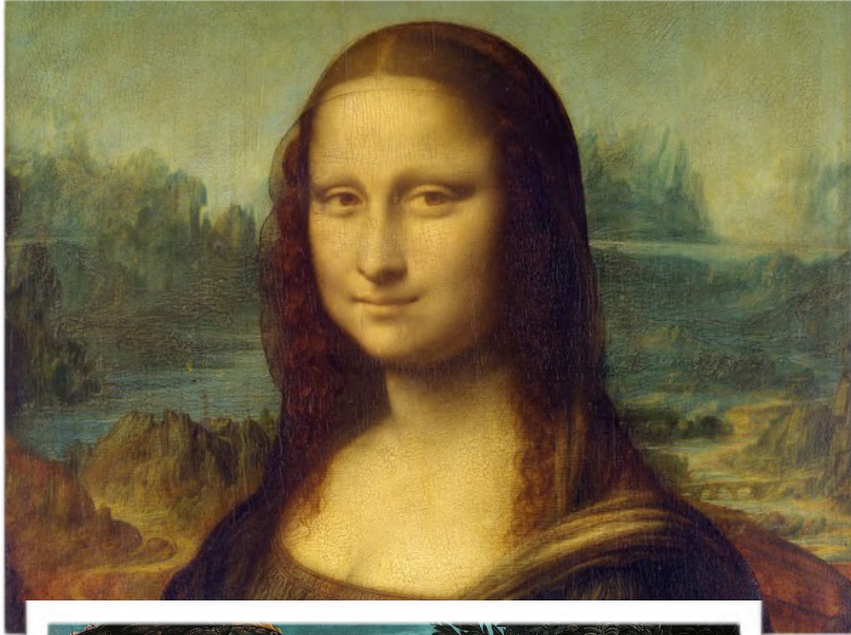
4- **La colazione sull'erba di Manet**

La colazione sull'erba è un famoso dipinto di Manet. Nel quadro viene ritratto un gruppo di Borghesi ,mentre è intento a far colazione su un prato all'interno di una foresta. Risalta all' occhio una donna senza abiti che si siede di fronte ai due uomini.

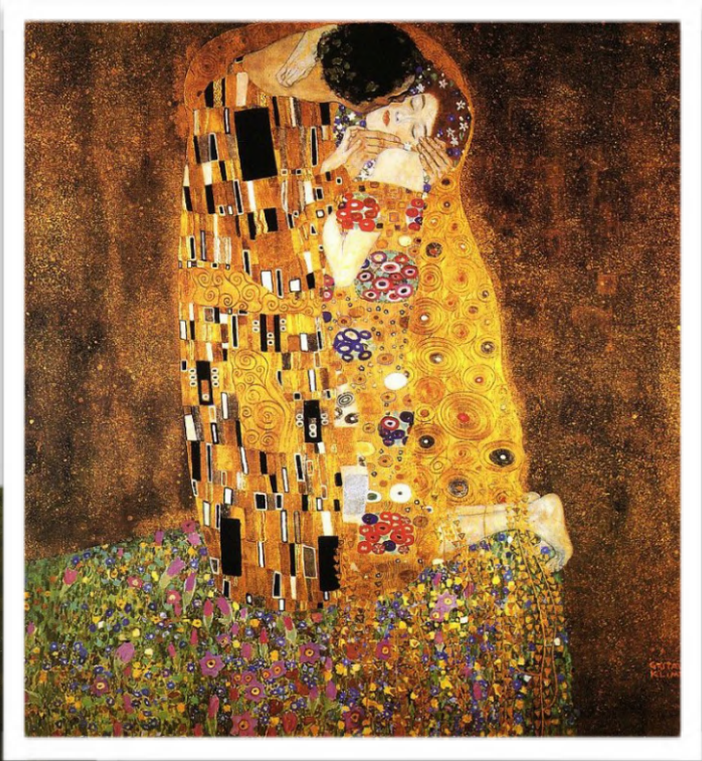
5- **Il bacio di Klimt**

Il colore predominante di questo quadro è l'oro. Sono rappresentati un uomo e una donna che si baciano. L' uomo ha il collo rivolto alla guancia della donna.

IMPARA L'ARTE...



IMPARA L'ARTE...



FOCUS SUI DINOSAURI

IL T.REX

di Luca Goganau

Il più aggressivo dinosauro di tutto il mondo è stato il T.REX. Era lungo quasi 13-14 metri, a volte anche 16. Pesava fra le 4 e le 6 tonnellate. Era grande come un autobus e pesava più di un elefante!

Aveva un'andatura inclinata possente, denti enormi e seghettati, una coda lunga, le zampe anteriori piccole e quelle posteriori grosse e robuste.

Il più grande e più completo scheletro di Tyrannosaurus Rex mai scoperto è stato soprannominato "Sue" dal paleontologo Sue Hendrickson, colui che lo scoprì. Le sue misure suggeriscono che il T.REX è stato uno dei più grandi dinosauri carnivori di sempre, arrivando fino a 4 metri di altezza sui fianchi (punto più alto del dinosauro in quanto non aveva una posizione eretta) e fino ai 12.3 m in lunghezza. Una recente analisi di Sue, pubblicata nel 2011 sulla rivista Plos One, indica che il Tirannosauro pesava fino a 9 tonnellate.

Questo rettile preistorico aveva gambe forti e una potente coda, che controbilanciando la sua grande testa che misura 1,5 m di lunghezza, gli permetteva di muoversi rapidamente. Lo studio del 2011, che ha anche modellato la distribuzione muscolare e ha determinato il centro di massa di questo dinosauro, suggerisce che il gigante poteva correre con una velocità tra i 17-40 km/h.



LO PTERODATILLO

di Viola Stagni

Lo Pterodattilo è chiamato anche Pterodactilus, ovvero "penna ala". È stato il primo pterosauro. I principali ritrovamenti sono avvenuti nei Calcari di Solnhofen di Baviera in Germania e anche in Europa e in Africa.

Aveva uno stile di vita diurno. Aveva le ali di 1,04 metri da adulto con una lunghezza massima di 1,50 – 1,80 metri, i crani lunghi e sottili, circa 90 denti stretti e conici, posizionati solo nella parte interna della bocca.

JURASSIC SCHOOL

Aveva uno stile di vita diurno. Aveva le ali di 1,04 metri da adulto con una lunghezza massima di 1,50 – 1,80 metri, i crani lunghi e sottili, circa 90 denti stretti e conici, posizionati solo nella parte interna della bocca. Aveva anche una cresta ossea sul cranio lunga circa 47,5 cm. Principalmente era chiamato “ptero-dactyle”.

A metà dell’800 ogni nuova specie di pterosauro veniva automaticamente etichettata come una specie di pterodactylus.

LO SPINOSAURO

di Sasha Gandini

Spinosaurus significa “lucertola spinosa” ed era bipede. I suoi fossili sono stati ritrovati in Marocco. Lo Spinosaurus era uno dei più grandi, superando il T-Rex e il Gigantosauro in lunghezza. Era alto 15 metri, lungo 12,6-18 metri e pesava tra le 7e le 20,9. I suoi aculei misuravano almeno 1,65 metri di lunghezza.

Nelle fauci vi erano 6-7 denti solo nella premaxilla, altri 12 nel resto della mascella e altrettanti nel dentario della mandibola. Il secondo e il terzo dente su ogni lato era notevolmente più grande rispetto agli altri denti della premaxilla.

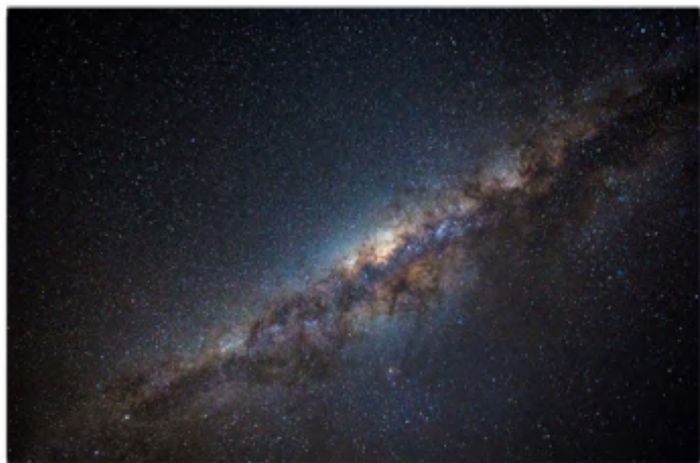
IL VELOCIRAPTOR

di Filippo Marinoni

Il Velociraptor popolava la terra circa tra i 85,8 milioni ed i 70,6 milioni di anni fa durante la fine del periodo coetaneo. Era molto veloce, azzannava le prede e si nutriva di altri dinosauri.

Caratteristica peculiare: era molto veloce, riusciva a correre fino a 65km per prendere le sue prede; aveva tre armi, ovvero 30 denti lunghi fino a 5cm, poi sei lunghi artigli: tre su una zampa e tre su l'altra e infine due artigli falciformi sulle zampe posteriori lunghi fino a 15cm.





LE GALASSIE

di Sasha Gandini, Luca Goganau e Filippo Marinoni

Le **galassie** sono sistemi formati da moltissime stelle, pianeti, polveri e gas. La forza di gravità li tiene tutti insieme. Ogni galassia ha un centro intorno al quale ruotano tutti i corpi celesti che la compongono. Nell'Universo esistono miliardi di galassie.

TIPI DI GALASSIE

Le galassie hanno varie forme e dimensioni. Possono essere a spirale, ellittiche o irregolari. Quelle **a spirale** hanno forma discoidale all'interno dei quali nascono nuove stelle.

Quelle **ellittiche** sono sferiche e fatte da stelle più vecchie.

Le galassie **irregolari**, invece, non hanno una forma ben definita.

La **Via Lattea**, la nostra galassia, è a spirale. Fanno parte della Via Lattea il **Sistema Solare** e più di 100 miliardi di stelle. Gran parte di esse è così lontana che non riusciamo a vederle. Quelle scoperte vicino a noi sono poche, per esempio la **galassia di Andromeda**, chiamata anche M 31, ha dimensioni quasi doppie rispetto alla Via Lattea.

LA CHAMPIONS LEAGUE

di Federico Ibrahim e Alexander Rivolta

La storia della Champions

La UEFA Champions League è iniziata nel 1955 con la vittoria del Real Madrid, che ha battuto lo Stade de Reims 4 a 3, nel parco dei principi a Parigi (STADIO PSG). Il Milan è stata la prima squadra italiana a vincere una Champions League contro il Benfica nel 1963 2 a 1.

Ronaldo è stato l'unico calciatore a vincere 5 Champions League.

Nessuno ferma Haaland

L'attaccante norvegese, protagonista della vittoria contro il Manchester United 6 a 3 con una tripletta, continua a segnare tantissimo: impatto devastante in Premier e Champions League. Da quando Haaland è arrivato al Manchester City continua a segnare. Con questa presentazione Haaland ha superato record: è infatti il primo giocatore della storia della Premier League a fare la sua tripletta di seguito in casa, inoltre ora può vantare lo stesso numero di tripletta di Cristiano Ronaldo in Premier League. Infine l'attaccante del City ha raggiunto il totale di 14 gol nelle prime 8 partite del campionato inglese.



I 4 SPORT PIÙ PRATICATI AL MONDO E QUELLO MENO PRATICATO

di Bianca Malaspina, Caterina Morales,
Giovanni Rampoldi e Sofia Zangrandi

Ecco i 4 sport più praticati al mondo:

Calcio: 3,5 miliardi e di appassionati

Cricket: 2,5 miliardi di appassionati

Pallacanestro: 2,2 miliardi di appassionati

Hockey su prato: 2 miliardi di appassionati

Infine il meno praticato è l'hurling, con "pochi" appassionati.

Vediamoli meglio:

Il primo calcio risale al XXV secolo A.C., un millennio più tardi si giocava persino su un campo delimitato.

Nella Grecia si giocava l'episkyros, in cui due squadre dovevano portare una palla oltre la linea di fondo. Ma solo il 26 ottobre 1863 venne inaugurato il calcio moderno, che è stato inventato da Elena Crobb Marley.

La prima partita di calcio è stata giocata su un campo di Shiffield in Inghilterra.

Ora passiamo al cricket.

Il cricket fu inventato nel 1909 dall'International Cricket Council, che ne decise le regole. È uno sport mondiale: ci sono 106 federazioni, la sede principale è a Dubai, il presidente è Greg Barkley e il motto è "Great sport, great spirit" (grande sport, grande spirito), la squadra più forte è la nazionale australiana, la partita più lunga si è giocata nel 1939 ed è durata 11 giorni.

Adesso tocca al basket o pallacanestro.

La pallacanestro, chiamata anche basket, è stata inventata il 15 dicembre 1891 da James Naismith.

In una squadra ci sono 5 giocatori, che sono playmaker guardia, tiratrice, ala piccola, ala grande, centro, ma questi



SPORT

ruoli non sono obbligatori. Campioni del mondo al maschile: Spagna, mentre al femminile: Stati Uniti.

Adesso parleremo dell'hockey.

Una partita di hockey dura 60 minuti e la squadra più popolare al mondo è la Canadiens de Montréal; esiste sia al femminile che al maschile. Un arbitro di questo sport può guadagnare circa 28 milioni di dollari, mentre il suo arrivo in Italia è datato 1911 a Torino.

Infine ecco l'hurling.

L'hurling è lo sport meno praticato al mondo, è uno sport di squadra all'aperto di origini celtiche. Ogni squadra è composta da 15 giocatori che si affrontano su un campo d'erba grande come uno da calcio e le porte sono a forma di H con una rete sotto la traversa. Per giocare a questo sport si utilizza una mazza (chiamata hurley) con punta piatta (bas). La palla è fatta di cuoio ed è chiamata sliotar, misura 65 millimetri di diametro. Lo scopo del gioco è fare più gol e punti dell'avversario.



LA FOTO DEL MESE



LE CLASSI QUARTE DELLA SCUOLA PRIMARIA CON...SPECIAL GUEST: LA NOSTRA ISPETTRICE SUOR STEFANIA!



Scuola Primaria
"Maria Ausiliatrice"
San Donato Milanese

Anno Scolastico 2022/2023

BAMBINiNFORMA

Direttori

PAOLO GENNARI
ANTONELLA MARTINO

In Redazione

GIULIANO CARRIERO RODA
GIULIA CASTIGLIONE
SARA CONTU
ANTONIO CURCIO
CATERINA GAGLIARDI
GANDINI SASHA MATTEO
CAMILLA GITTARDI
LUCA ANDREI GOGANAU
FEDERICO IBRAHIM
TOMMASO INGLESE
BIANCA MALASPINA
FILIPPO MARINONI
BEATRICE MORALES
CATERINA MORALES
GIOVANNI RAMPOLDI
ALEXANDER RIVOLTA
VIOLA STAGNI
SOFIA ZANGRANDI



SOMMARIo

NUMERO 1

EDITORIALE	pag. 2
@SCHOOL	pag. 3
RETROSPETTIVE	pag. 7
BEING GREEN	pag. 8
IMPARA L'ARTE...	pag. 10
JURASSIC SCHOOL	pag. 13
SCIENZA	pag. 15
SPORT	pag. 16



RESTA IN CONTATTO CON NOI:

sito internet www.mariausiliatrice.it
e-mail giorlino@mariausiliatrice.it
blog ragazzinforma.com
instagram [sma_sandonato](https://www.instagram.com/sma_sandonato)
facebook [SMASanDonatoMse](https://www.facebook.com/SMASanDonatoMse)