

CORNER NEWS

L'informazione a cura degli studenti di Fossò e Vigonovo

Numero 9 – APRILE 2023

EDITORIALE

Un anno in più

di Alessandro Alligri

Nel mondo dell'informazione, come in quello della scuola e in qualsiasi altra professione, è importante trovare stimoli sempre nuovi. Quello che vorrei scrivere adesso – nel momento in cui la terza edizione del PON di giornalismo volge al termine – è un sincero ringraziamento: grazie all'Istituto Corner, che ha permesso lo svolgimento del corso; grazie alla Prof.ssa Pamela Iaquina, che anche stavolta mi ha costantemente supportato; grazie al Sig. Davide Scalzotto, giornalista del Gazzettino, che ci ha dedicato due ore del suo tempo per una "lectio magistralis" aperta e coinvolgente.

Ma la gratitudine più intensa è diretta a voi, ragazze e ragazzi che avete accettato di far parte di questo percorso: "Corner News" ha un anno in più e continua ad uscire anche (e soprattutto) grazie al gruppo di giovani giornalisti di cui fate parte: per trenta ore avete contribuito all'informazione della vostra scuola e l'avete fatto con idee, impegno e curiosità.

Il numero che avete in mano vi appartiene ed è anche un patrimonio dei lettori ai quali vi rivolgete: non dimenticateli mai. Come io non scorderò gli stimoli e la voglia di comunicare che, anche quest'anno, avete donato all'Istituto Corner. Ed è proprio su questa base che poggiano le sfide per la nostra scuola del futuro.

L'avventura continua

La nostra informazione non si ferma mai

Care lettrici e cari lettori,

anche stavolta vi portiamo nuovissimi articoli sugli argomenti più vari, dalla scuola e dal mondo, come potete vedere dal sommario qui sotto. Vi promettiamo che saranno molto interessanti! Per decidere i temi da affrontare e scrivere i pezzi veri e propri ci abbiamo messo molto impegno. Ora purtroppo quest'esperienza è finita, ma è stata divertente e, se si ripeterà, la vorremmo consigliare a chi l'anno prossimo farà le scuole medie... e magari adesso sta leggendo questo giornalino.

Abbiamo imparato a scrivere gli articoli e siamo fieri di questo, inoltre – e forse è la cosa più importante – abbiamo fatto nuove amicizie.

E a questo punto vi diciamo soltanto... buona lettura!



Gli articoli di questo numero

→ **Campioni provinciali di calcio (p. 2)**

di Redazione SCUOLA-SPORT

→ **Intervista al Professor Vodola (p. 3)**

di Redazione SCUOLA

→ **Amanti delle gare, attenzione! (p. 4)**

di Redazione SPORT

→ **Intervista alla Prof.ssa Bortolami (p. 5)**

di Redazione SCUOLA

→ **Il clima sta cambiando (p. 6)**

di Redazione SCIENZA

→ **Intelligenza artificiale: le novità (p. 7)**

di Redazione TECNOLOGIA

→ **La NASA e le sue scoperte (p. 8)**

di Redazione SCIENZA

→ **I titoli in uscita nel 2023 (p. 9)**

di Redazione CINEMA

→ **Un viaggio in Oceania (p. 10)**

di Redazione TURISMO

Campioni provinciali di calcio

Grande vittoria della Galilei nella finale giocata a Marghera

di Federico S. e Matteo T. (redazione SCUOLA-SPORT)

La partita, valida come finale provinciale di calcio a 11, si è giocata mercoledì 15 marzo presso lo stadio in via Calabria a Mestre e si sono affrontate la scuola Galileo Galilei contro la scuola Filippo Grimani di Marghera.



È stata una partita fantastica e ve la raccontiamo in prima persona!

La formazione schierata dalla nostra squadra e allenata dal Prof. Fabio Vodola è scesa in campo con il modulo 3-5-2. I seguenti giocatori sono stati schierati dall'inizio: Portiere: Alex G.. Difensori: Luca G., Samuele C. (capitano), Luca C.. Centrocampisti: Elia B., Alberto B. (vice-capitano), Antonio R., Matteo P., Federico S.. Attaccanti: Rey S., Adam E..

Sono invece entrati nella ripresa: Giovanni D.T. (portiere), Pietro B. (centrocampista), Daniel T. (attaccante). Hanno anche partecipato: Alessandro B., Andrea M..

La gara è iniziata sotto la grandine, con il calcio d'inizio della scuola Galilei, su un campo reso pesante dalla pioggia battente, come confermato anche da Alberto B.: «Partita divertente, ma molto faticosa, sia per il campo che per le condizioni meteo».

Il primo gol l'ha segnato la nostra scuola grazie a un autorette del difensore avversario, messo in difficoltà da un calcio d'angolo battuto da Rey S. con grande tecnica. Il secondo gol è stato marcato da Matteo P. grazie al suo magnifico destro. Subito dopo la scuola Grimani ha provato un assalto alla porta avversaria ma Alex G. ha risposto con una magnifica parata. All'inizio del secondo tempo la scuola Galilei ha guadagnato un calcio di rigore, realizzato da Alberto B. spiazzando il portiere avversario.

Finiti i 60 minuti di partita (divisi in due tempi da 30 minuti ciascuno) c'è stata la premiazione, iniziata con l'attribuzione delle medaglie alla squadra rivale e finita con la consegna della coppa, delle magliette, dei braccialetti e delle medaglie alla squadra Galilei. Al termine della manifestazione, il capitano Samuele C. ha dichiarato: «Abbiamo vinto perché siamo stati molto compatti. Perché io capitano? In realtà mi ero comportato male, ma forse proprio per questo il Mister ha voluto darmi un'altra possibilità».



Foto ricordo e si torna a scuola da vincitori. Una grande giornata di sport che siamo contenti di avere vissuto e di avere raccontato direttamente a voi lettori.

Intervista al Professor Vodola

Curiosità sull'insegnante di Educazione motoria della Galilei

di Andrea B., Matteo T. e Amira Y. (redazione SCUOLA)

Buongiorno professore... per il nuovo numero di *Corner News* volevamo farle alcune domande. Allora cominciamo!

Giornalisti: Da quanto tempo è qui in Veneto? E perché tra tutte le regioni ha scelto questo luogo?

Prof. Vodola: Sono in Veneto dal 2009 perché in quel periodo questa regione aveva bisogno di molti insegnanti.

G: Perché ha scelto di fare il professore di Educazione motoria?

V: Ho scelto di fare il professore di Educazione motoria perché ho studiato mirando a questa materia ma soprattutto perché mi piace stare con i ragazzi.

G: Che percorso di studio ha fatto per diventare professore?

V: Ho fatto il liceo scientifico, dopo l'ISEF (Istituto Superiore di Educazione Fisica), in seguito la facoltà di Scienze motorie e infine la SSIS.

G: Da quanti anni fa il professore?

V: Faccio il professore da 15 anni, infatti ho iniziato nel 2008.

G: Quando e come le è venuto in mente di creare la sua squadra di calcio della scuola?

V: Perché vedevo che i ragazzi avevano piacere di fare qualcosa che li teneva uniti e visto che

c'erano già questi giochi ho pensato che il calcio li potesse tenere ancora più uniti.

G: Ha mai vinto trofei con la sua squadra?

V: Sì, siamo detentori ancora adesso del titolo provinciale che avevamo vinto per due anni di seguito. Ora stiamo rappresentando la provincia di Venezia durante la fase regionale a Verona.

G: Da dove le è venuta l'idea di creare la pallavodola?

V: Mi è venuta in mente soprattutto perché deriva dall'esperienza di insegnamento, quindi sperimentando le attività dei giochi sportivi e ludici. Allora ho fatto un miscuglio di queste regole creandole per alzare l'autostima dei ragazzi e facendo che loro credessero sempre in se stessi.

G: Tra i vari sport, qual è il suo preferito? Ne hai praticati?

V: I miei sport preferiti sono calcio e karate e ho praticato entrambi a livello agonistico.

G: Qual è il suo sogno più grande? È già riuscito a esaudirlo?

V: Non c'è un mio sogno in particolare, ma soprattutto vorrei stare sempre bene di salute per stare bene con me e con la mia famiglia.

Grazie per il suo tempo, professore, e arrivederci!



Amanti delle gare, attenzione!

Anche quest'anno lo passeremo con gli sport

di Andrea B., Giordano P. e Matteo T. (redazione SPORT)

Se ti piace lo sport ti sarai forse chiesto: "Che eventi sportivi ci saranno nel 2023, se le Olimpiadi saranno nel 2024 e i mondiali di calcio sono stati nel 2022?". Sottolineiamo che nel 2022 c'erano i mondiali di calcio maschile ma nel 2023 ci saranno quelli femminili di uguale importanza dove la nazionale italiana è qualificata. Il 9 giugno si svolgerà la prima partita contro il Brasile, squadra favorita del torneo, quindi tifiamo per le nostre azzurre. Quest'anno si svolgeranno anche i mondiali di basket. Il torneo comincerà il 25 agosto e finirà il 10 settembre. Le partite si svolgeranno in Giappone Indonesia e Filippine. Ci saranno 32 squadre tra cui l'Italia. Speriamo di fare centro o meglio... canestro. Adesso parliamo di rugby: quest'anno ci sarà la coppa del mondo dal 8 settembre al 21 ottobre e gli azzurri sono qualificati: vincere i mondiali sarà la nostra meta. Ci saranno pure i mondiali di sci dal 6 al 19 febbraio a Meribel e a Courchevel (Francia). Una curiosità: i mondiali femminili si svolgeranno a Meribel, mentre quelli maschili a Courchevel.



Intanto gli X-Games invernali (foto) si sono svolti ad Aspen, in Colorado (USA), negli ultimi giorni di gennaio e inizio febbraio e le gare sono nel canale youtube X-game; questo evento

fa parte degli sport estremi acrobatici invernali ed avrà anche la versione estiva. Ma cosa sono questi X Games? Ebbene, gli X Games sono delle gare in cui i partecipanti dovranno sfoggiare davanti ai giudici le loro migliori acrobazie su sci e snowboard per vincere la gara.

I mondiali di atletica leggera 2023 si svolgeranno a Budapest nel Centro nazionale di atletica leggera che sarà ultimato a marzo. Tifiamo per i nostri azzurri che nella scorsa edizione delle olimpiadi hanno fatto una buona prestazione con tanto di medaglie d'oro. Vediamo se ci emozionerà ancora il nostro centometrista Marcell Jacobs (foto).



Come ogni anno ci saranno le gare ciclistiche come il Giro d'Italia; ci saranno inoltre dei tornei importanti di tennis come i 4 slam e l'ATP finals e la Coppa Davis. Si svolgeranno anche i mondiali di Formula 1 e Moto GP. Infine nel calendario degli eventi sportivi ci saranno anche i mondiali di nuoto con i nostri vari nuotatori. Poi per citare altri sport quest'anno assisteremo anche ai mondiali di ginnastica artistica, ritmica, judo, scherma e canottaggio. Insomma, anche quest'anno potremo passarlo a guardare i nostri sport preferiti dal divano. O anche a praticarli.

Intervista alla Prof.ssa Bortolami

Domande interessanti all'insegnante di Arte della Galilei

di Alessandro A., Federico S. e Simone S. (redazione SCUOLA)

Cara lettrice, caro lettore, ti invitiamo a leggere questo articolo per scoprire nuove emozioni e nuove scoperte sull'arte...

Giornalisti: Quando ha deciso di fare questo lavoro?

Prof.ssa Bortolami: Circa 10 anni fa, appena ho preso la laurea.

G: Che università ha fatto per diventare prof di arte? In che città?

B: Ho studiato all'Accademia delle belle arti a Venezia.



G: Qual è il suo colore preferito? Perché?

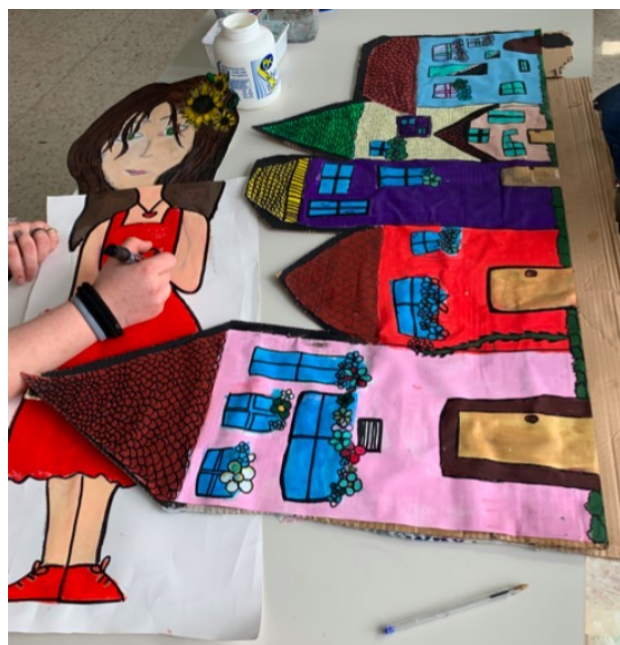
B: Il mio colore preferito è il viola perché molte persone dicono che porti sfortuna ai pittori, inoltre è anche il colore che ho scelto per le bomboniere della laurea.

G: Qual è il suo artista preferito?

B: Ne ho molti, ma i due che mi piacciono di più sono Gustav Klimt e Friedensreich Hundertwasser.

G: Da bambina che passione aveva?

B: Da piccola mi piaceva disegnare ogni cosa che vedevo con creatività.



G: Secondo lei l'arte cos'è?

B: Secondo me l'arte è quello che sentiamo per sfogarci e stare bene con se stessi, ed è un modo per trasmettere emozioni.

G: Perché le piace il suo lavoro?

B: Del mio lavoro mi piace specialmente stare con i ragazzi e divertirmi insieme a loro, infatti fin da piccola facevo piccoli spettacoli nel suo quartiere con bambini più piccoli.

G: E infine, quali sono i progetti artistici che state realizzando quest'anno a scuola?

B: Quest'anno i progetti che sto facendo sono i seguenti. Con le classi terze un lavoro legato ai murales, con una seconda una presentazione delle opere insolite del territorio italiano, mentre con le altre seconde e prime sto facendo lavori con i pastelli ad olio; invece con le scuole primarie sto facendo lavori con l'acquerello. Inoltre – fuori da scuola – realizzo opere d'arte (su tela) in salotto, infatti vorrei avere una stanza dedicata proprio a questo.

Il clima sta cambiando

Vi parliamo della situazione della Terra

di Gaia Maria G., Emma T. P. e Alberto Z. (redazione SCIENZA)

Aumento della temperatura

Inizia tra la fine del XIX e l'inizio del XX secolo. Il protocollo di Kyoto vuole mirare alla riduzione di tali gas serra prodotti dall'uomo. L'accordo di Parigi impegna gli Stati partecipanti a mantenere l'aumento della temperatura globale al di sotto di 2 °C rispetto ai livelli pre-industriali. L'aumento delle temperature sta causando importanti perdite di ghiaccio e l'aumento del livello del mare, anche conseguenze sulle strutture e intensità delle precipitazioni, con continue modifiche nella posizione e nelle dimensioni dei deserti subtropicali. L'oscuramento globale avrebbe mitigato almeno in parte gli effetti del riscaldamento globale.

Scioglimento dei ghiacciai

Lo scioglimento dei ghiacciai è dovuto al surriscaldamento della superficie terrestre e all'estesa industrializzazione della Terra, la quale porta:

- Maggiori emissioni di gas nell'atmosfera: la conseguenza è che ha aumentato la temperatura terrestre.
- Intensiva combustione di carboni fossili: la combustione dei combustibili fossili genera acidi solforici, carbonici, e nitrici, che cadono sulla Terra come pioggia acida, ed incidono negativamente sull'ambiente
- Aumento del processo di deforestazione: l'abbattimento di alberi, per motivi commerciali o per ottenere nuovi terreni per l'agricoltura e all'espansione urbana, riduce l'ossigeno presente nell'atmosfera e l'assorbimento dell'anidride carbonica presente nell'aria.

Innalzamento delle acque

L'innalzamento del livello dei mari è dovuto a due cause principali: l'espansione termica causata dal riscaldamento dell'oceano (poiché l'acqua si espande quando si riscalda) e l'aumento dello scioglimento dei ghiacci sulla terraferma, come i ghiacciai e le lastre di ghiaccio.

Il fenomeno si manifesta quando soffiano a lungo venti provenienti sud-sud-est come lo scirocco, di forza superiore ai 25 chilometri all'ora. Sono questi venti che spingono l'acqua marina all'interno della laguna. Con il continuo riscaldamento degli oceani e dell'atmosfera il livello del mare probabilmente aumenterà, ed è già cresciuto a un ritmo annuale di 3,6 mm, come riporta l'IPCC (*Intergovernmental Panel on Climate Change*).



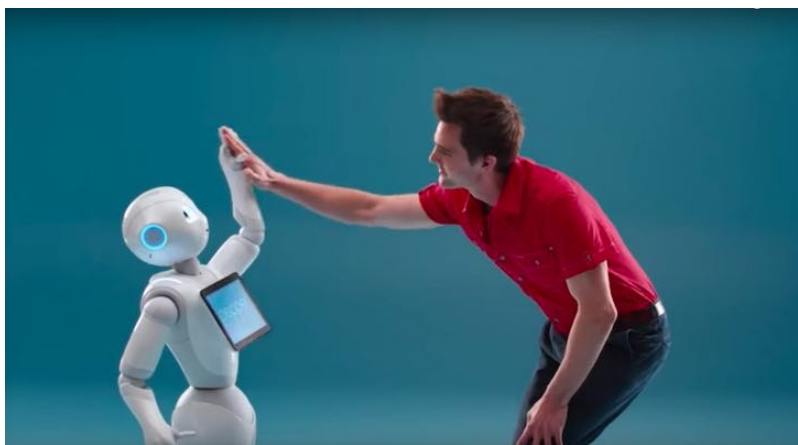
Inquinamento

Causa del riscaldamento globale è anche l'inquinamento: uno dei motivi è che in questi anni stanno bruciando molta spazzatura e il gas sta inquinando l'aria. Alcuni gas presenti nell'atmosfera terrestre catturano il calore del sole impedendogli di tornare nello spazio e provocando il riscaldamento globale.

Intelligenza artificiale: le novità

Il rapporto del futuro tra uomo e robot

di Gaia Maria G., Vittoria G., Simone S. e Amira Y. (redazione TECNOLOGIA)



L'intelligenza artificiale e le advanced analytics sono strumenti chiave e servono le giuste tecnologie per accelerare la trasformazione digitale e contenere i costi. I dati parlano e dicono che lo scenario è destinato a evolversi. L'intelligenza artificiale continua a crescere e le organizzazioni riconoscono il potenziale per migliorare l'efficienza e per il vantaggio competitivo, e per accelerare la trasformazione digitale e contenere i costi: per questo le organizzazioni sono alla ricerca di nuovi casi d'uso e delle giuste tecnologie abilitanti. Molte aziende si trovano oggi di fronte a nuovi impegnativi problemi.

Pepper

È un robot umanoide che prova emozioni e sentimenti. I primi mille esemplari sono stati venduti in un minuto o poco più in Giappone. Attaccato allo stomaco c'è un strumento elettronico. Il piccolo robot è alto 1,2 metri ed è stato appositamente programmato per comunicare con gli utenti.

Robot empatico

Pepper nasce con lo scopo di rendere più felici le persone, infatti è in grado di migliorare le relazioni tra gli individui e aiutare con le faccende domestiche. Pepper può provare felicità se gli

danno retta, può essere irritabile se lo escludono e dispiaciuto o innervosito se lasciato in una stanza al buio comportandosi male rispetto alla sua aspettativa.

Come funziona Peeper



Pepper (nella foto qui sopra) è dotato di fotocamere tridimensionali, sistemi di ascolto, raggi infrarossi per spostarsi liberamente e dappertutto infine ha un sensore laser per capire (grazie alla faccia) lo stato d'animo delle persone.

Interazione touch

L'androide sa parlare giapponese, inglese, francese e spagnolo, e recentemente è stato aggiunto lo schermo tattile per fare tante attività che si possono scegliere con il robot.

La NASA e le sue scoperte

Vi parliamo di nuovi pianeti e buchi neri

di Alessandro A., Alessandro R. ed Emma T. P. (redazione SCIENZA)

Un nuovo buco nero

Il buco nero Gaia BH1 fa parte di un sistema solare doppio che è stato osservato dal telescopio Gaia poi l'hanno rivisto con il telescopio Gemini North. Questo buco nero è stato classificato come quiescente, cioè come il buco nero più quieto che abbiamo mai scoperto nello spazio, è circa 10 volte più massiccio del Sole e si trova a 1600 anni luce di distanza.

Quest'ultimo fa parte della categoria dei buchi neri stellari "attivi" ed è fra gli unici di massa stellare, perché essi emettono radiazioni energetica nei raggi X. Il buco nero quiescente faceva parte di un sistema triplo visibile a occhio nudo dalla Terra, è distante appena 1000 anni luce.



Nonostante la dinamica del sistema Gaia BH1 non ammette nessun'altra spiegazione fisica se non la presenza di un buco nero, le teorie che descrivono l'evoluzione dei sistemi binari non sono in grado di riprodurre la nascita di una simile configurazione.

In particolare, la stella progenitrice che si è trasformata nel buco nero doveva essere almeno venti volte più massiccia del Sole, e questo fatto significa che avrebbe pochi milioni di anni.

Cos'è lo spazio

Lo spazio è l'entità non limitata che contiene tutte le cose naturali, queste avendo un'estensione ne occupano una parte ed assumono nello spazio una posizione che viene definita in maniera quantitativa secondo i principi della geometria. Esso si ritiene tridimensionale anche nella fisica moderna. Lo spazio o lo spazio cosmico è il vuoto che esiste tra i corpi celesti, non è completamente vuoto, ma contiene una bassa densità di particelle: soprattutto idrogeno, plasma, elio, radiazione elettromagnetica, campi magnetici, raggi cosmici e neutroni. La teoria suggerisce che contenga anche materia oscura ed energia oscura. Nello spazio intergalattico la densità della materia può essere ridotta a pochi atomi. Le stelle possono raggiungere oltre un milione di kelvin.

Il Sole

L'enorme massa solare è per il 71% circa costituita di idrogeno, per il 27% circa costituita di elio, e per il restante 2% circa di tutti gli altri elementi. La massa del Sole è di 2 miliardi di kg e oltre, anche se la superficie solare è più fredda di quanto noi pensiamo.

Due pianeti simili alla Terra

Chiamati GJ 1002 B e GJ 1002 C, questi due esopianeti recentemente identificati hanno caratteristiche simili al nostro pianeta Terra. E potrebbe anche ospitare forme di vita! Lo spazio è pieno di scoperte meravigliose.

I titoli in uscita nel 2023

Ecco i film più attesi che vi aspettano al cinema

di Federico S. e Alberto Z. (redazione SPETTACOLO)

Super Mario Bros: il film

I produttori del film sono Chris Meledandri, Shigeru Miyamoto e le case di produzione sono Illumination, Nintendo, Universal Pictures. I doppiatori americani sono Chris Pratt (Mario), Anya Taylor-joy (Peach), Charlie Day (Luigi), Jack Black (Bowser), Keegan-Michael Key (Toad), Seth Rogen (Donkey Kong). I doppiatori italiani sono Claudio Santamaria come Mario,



Nanni Baldini come Toad. TRAMA: Nel film Mario e suo fratello Luigi vengono divisi, così Mario finisce nel regno dei funghi, mentre Luigi termina nelle mani di Bowser. Mario si avventura in cerca di suo fratello scomparso trovando nuovi amici e ritrovandosi a dover combattere contro dei nemici senza avere nessuna esperienza. in uscita il 6 aprile. **Lo consigliamo... a chi ama i videogiochi.**

Spider-man: across the spider-verse

Le case di produzione sono Columbia Pictures, Sony Pictures Animation, Marvel Entertainment. I produttori sono: Phil Lord e Christopher Miller, Avi Arad, Amy Pascal, Christina Steinberg. I doppiatori più importanti del film sono: Shameik Moore: Miles Morales, Ultimate Spider-Man; Hailee Steinfeld: Gwen Stacy, Spider-Gwen; Jake Johnson: Peter B. Parker, Spider-Man. TRAMA: Miles Morales credeva di essere libero dai problemi degli altri universi che venivano nel suo ma mentre si rilassa vede Gwen Stacy, uno spider man di un altro universo, che chiede a Miles di venire con lei, Miles appena vestito da Spider-Man segue Gwen e si ritrova nello Spider-verso dove ci sono altri Spider-Man di altri universi. In uscita il 2 giugno. **Lo consigliamo... a chi ama l'azione.**

Scream VI

I produttori del film sono James Vanderbilt, Paul Neinstein e William Sherak per Paramount Pictures, Spyglass Entertainment Group, Radio Silence Productions, Project X Entertainment e Outerbanks Entertainment. Il doppiatore di Ghostface è Roger L. Jackson. TRAMA: dopo essere sopravvissuti alla furia omicida di ghostface che sconvolse Woodsboro per la terza volta, le sorelle Sam e Sara, insieme a due gemelli vanno a New York per cominciare una nuova vita e lasciare il passato alle spalle, ma vengono seguiti da Ghostface facendo ricominciare l'incubo. In uscita il 10 marzo. **Lo consigliamo... a chi ama spaventarsi.**

Un viaggio in Oceania

Le acque australiane: belle... ma pericolose

di Vittoria G., Giordano P. e Alessandro R. (redazione TURISMO)

Il lago Hillier in Australia è di questo colore per motivi naturali. Potrebbe sembrare creato dall'uomo, non è affatto così. Infatti il colore rosa fragola è dovuto a delle alghe nel lago che a contatto con la luce del sole per proteggersi producono una sostanza che nell'acqua provoca una soluzione di questo colore. Visto che il sole in Australia è molto forte questa soluzione viene prodotta in grande quantità rendendo il lago di quel colore che lo rende particolare.



Il lago è lungo 600 m e largo 250 m, possiede acqua salata ed è circondato da uno strato di dune sabbiose e da un fitto bosco.

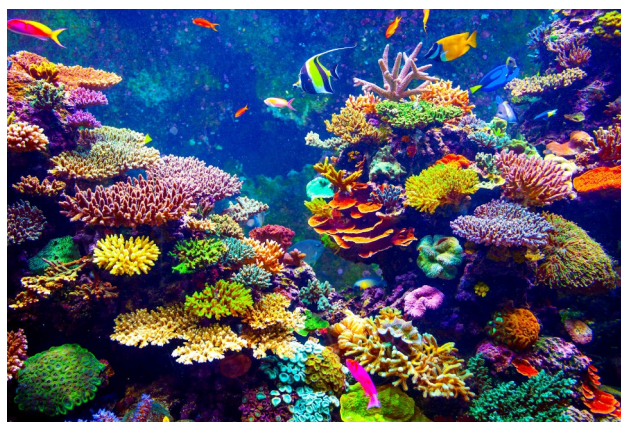
Jervis bay è a 3 ore da Sydney ed è nota per le sue meravigliose spiagge. Queste infatti di giorno sembreranno spiagge belle e normali, ma di notte si trasformano.



Infatti si può notare che l'acqua della spiaggia è diventata di un colore blu fluorescente che in

alcuni punti si tinge di azzurro chiaro mentre altri punti sono bianchi. È per questa particolarità che il posto è diventato famoso.

La barriera corallina è stata scoperta da James Cook un impavido viaggiatore, navigatore e cartografo britannico. La Grande Barriera Corallina, con i suoi 2.300 km circa, è la più grande al mondo.



Nonostante le barriere coralline occupino solo lo 0.1% del fondo oceanico della Terra, ospitano il 25% di tutte le specie marine del nostro pianeta. I coralli sono piccoli animali simili a mini-anemoni (Pianta erbacea) chiamati polipi, che possono formare colonie molto vaste. I coralli fanno parte della specie Phylum Cnidaria proprio come le meduse! E a proposito, ecco...

Gli animali che si possono trovare nelle acque Australiane

La medusa a scatola. Uno degli animali più pericolosi e letali per l'uomo del mondo intero: i suoi tentacoli possono raggiungere 3 m di lunghezza. **Il coccodrillo di acqua salata.** È il rettile più grande esistente: un maschio adulto può arrivare fino a 7 m di lunghezza e può raggiungere 1100 kg. **Il polpo dagli anelli blu.** Famoso per il suo veleno mortale considerato fatale pure per un adulto in salute. **Il pesce pietra.** Il più velenoso al mondo. Può risultare fatale per l'uomo. Abita in acque poco profonde.