



## **MI SENTITE?**

**COMMENTI, ETICHETTE, ASPETTATIVE, QUESTO E' QUELLO A CUI OGNI DONNA VA INCONTRO OGNI GIORNO. C'E' SPAZIO PER QUALCHE CAMBIAMENTO?**



Leggi



Altre info

## **Scienza e sapienza**



**Perseverance**



**Universo**



**Letteratura**

## **Attualità**



**Social**



**Musica**

**E ancora: cinema, giochi, rubriche comicità e tanto altro**

# Uggiate Trevano Tour: free e social

Posticino incantevole sulle colline comasche, Uggiate vanta una storia antica. Uggiate e Trevano risalgono al 748 ed al 852 d.C. nei documenti che riportano tali dati sono riportati i nomi di Oglato e Trebano.

Venite a scoprire le bellezze di queste colline, in bicicletta o a piedi, magari gustando un bel gelato!

Quasi a costo zero, potrete immortalare paesaggi e angoli nascosti ricchi di fascino!



## Conoscere per sapere

Cari lettori,

vi presentiamo con immenso piacere la rivista scolastica del GBG. Questo giornale, infatti, è stato ideato dalla classe 3D dell'Istituto Comprensivo di Uggiate Trevano, in onore del grande studioso Giovanni Battista Grassi.

In questa rivista potrete spaziare da argomenti scientifici a letterari, scoprendo temi moderni e interessanti alla portata di tutti. Ci saranno articoli ma anche rubriche, come quella di cucina dove troverete semplici ma gustose ricette, quella della poesia e dell'Intervista Impossibile, c'è anche uno spazio per i social, dove troverete un'attenta analisi delle novità principali. Da parte delle editrici vi auguriamo buona lettura!

Alessia e Cecilia

# Sommario

- **Lettera ai lettori**
- **Con Perseverance** di Alessia C.
- **Speciale: robot spaziali** di Matteo B.
- **Non solo musica** di Giulia B.
- **Sua Maestà Godzilla** di Ayrton S.
- **Libriamo!** di Cecilia I.
- **Il buisness dei social** di Sofi D.T.
- **Uguaglianza: sostantivo, femminile, singolare** di Ilaria P.
- **Motori e azione** di Romeo V.
- **Stazione gioco** di Aran C.
- **Scrivere...sul campo** di Lorenzo B.
- **Una passione...schiacciante** di Martina B.
- **L'intervista impossibile** di Mirko I.
- **Come colpi di cannone** di Fabiano F.
- **Haiku Contest**
- **Siete serviti** di Alessandro&Gabriele

# Con Perseverance

Il 18 Febbraio 2021 alle ore italiane 21.55, dopo sei mesi e diciotto giorni di viaggio, il rover della NASA chiamato Perseverance è atterrato su Marte. Il dispositivo studiato dalla NASA, è grande circa come un'automobile, è dotato di sei ruote e provvisto di telecamere, microfoni, trapani e laser; dovrà raccogliere campioni di terreno marziano e fare innumerevoli fotografie per osservarne la superficie. L'arrivo di Perseverance su Marte è stato tutt'altro che semplice. Come la Terra, Marte ha la sua atmosfera, quest'ultima è molto più rarefatta; essa infatti è composta per la maggioranza da anidride carbonica, l'entrata in atmosfera del rover ha fatto vivere la team della NASA 7 minuti di terrore.

Questi pochi minuti sono stati i più difficili perchè dal centro di controllo non potevano fare nulla, ma dopo l'incertezza è arrivata la conferma dell'atterraggio su Marte.

Le prime fotografie scattate dal rover sono a bassa definizione e raffigurano il cratere di Jezero, punto di atterraggio della sonda.

Che cosa farà il rover su Marte?

Perseverance si prepara a ricostruire la storia dell'acqua su Marte e a cercare nel passato del Pianeta Rosso possibili forme di vita. Testerà inoltre tecnologie vitali per le missioni nello spazio profondo.

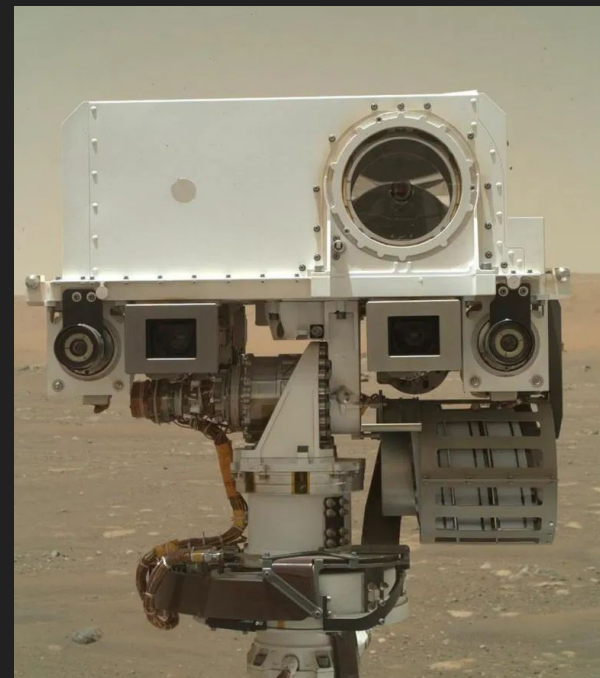
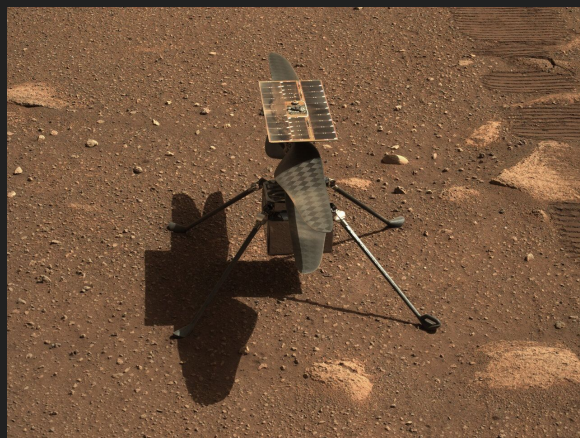
Il rover è atterrato non a caso nel cratere Jezero, questo è infatti il sito più promettente per cercare resti di antichi microrganismi. Tre miliardi e mezzo di anni fa questo cratere si presentava come un lago, ed era collegato ad un fiume che portava sedimenti.

Queste condizioni sulla terra facilitano la conservazione dell'habitat e dei suoi organismi, gli scienziati che al momento lavorano al progetto Perseverance, pensano che potrebbero esserci fossili di organismi e microrganismi.

Si parla comunque di vita passata, qualunque forma biologica è da tempo stata annientata dalla devastazione del Pianeta Rosso.

Ora non ci resta che attendere che i campioni di roccia marziana arrivino sulla Terra, intanto godiamoci le splendide immagini fotografate da Perseverance!

Alessia C.



<https://mars.nasa.gov/mars2020/>

# Speciale: robot spaziali

Perseverance, dopo la bellezza di 9 mesi, è arrivato su Marte il 18 febbraio 2021. L'atterraggio è stato molto turbolento ma si è concluso con un grande successo; in questo momento Perseverance sta facendo i suoi 'primi passi' sul suolo marziano, guidato da ricercatori e da scienziati alla ricerca di materia di astrobiologia



## Che cos'è e come funziona un rover?

Un rover è un veicolo adibito al trasporto su un pianeta o un corpo celeste; esso è un ricognitore che osserva, ascolta e registra tutto ciò che ha intorno passando importanti informazioni all'uomo. Esso si occupa anche di prelevare pezzi di terra, roccia, sabbia, polvere, ecc. per poi riportarli sulla terra per poi essere analizzati.



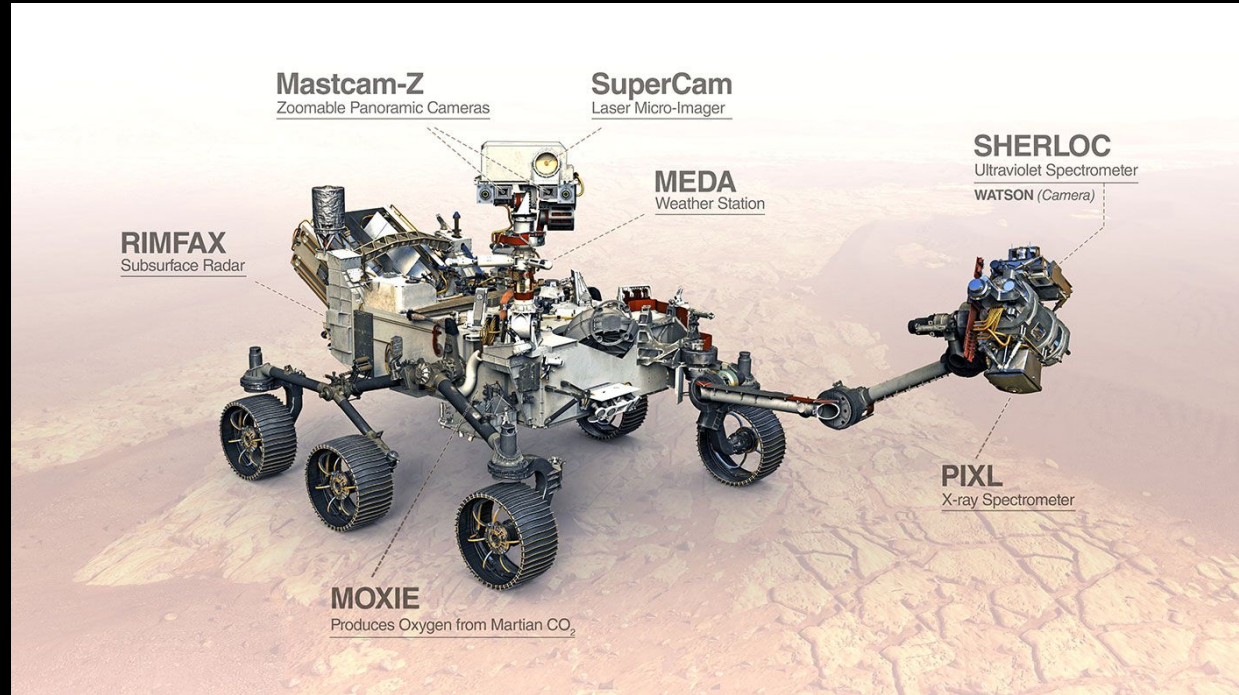
## Perché Perseverance è così importante?

Sembra proprio che Perseverance è uno dei rover più importanti di sempre; perchè lo è? Perseverance è così importante perché gioca un ruolo fondamentale nel progetto 'Mars sample return' e alla sua colonizzazione; di fatti questa piccola ma poderosa macchina porterà sulla terra dei frammenti del suolo marziano che saranno in seguito analizzati nei laboratori più sofisticati al mondo.

# Curiosità

Sul rover inviato su Marte è presente un chip Apple di ben 23 anni fa, molto meno potenti di quelli che vengono utilizzati oggi, questo veniva usato nel 1998 nei primissimi computer della mela morsicata, oggi diventata famosissima in tutto il mondo; ovviamente il processore è stato modificato, permettendogli di resistere a temperature di -55 e 125 gradi Celsius, ad urti e sollecitazioni estreme.

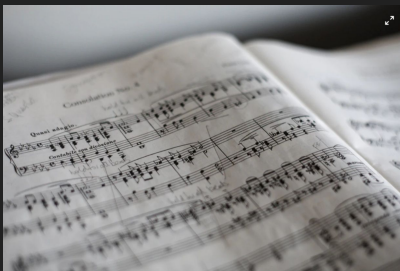
Matteo B.



<https://mars.nasa.gov/mars2020/>



# Non solo musica



Il Festival Della Canzone Italiana, si tiene ogni anno, a partire dal 1951, in Italia, a Sanremo! Esso ospita tutti gli anni cantanti, compositori e molti nomi noti della musica italiana.

Ma ora parliamo dell'edizione di quest'anno: tra i cantanti più conosciuti troviamo sicuramente il rapper Fedez, Achille Lauro e il gruppo rock Maneskin.

Tuttavia, i generi musicali non sono solo rock e rap, infatti, possiamo trovare il pop con Orietta Berti, o anche il genere "Indie" con Aiello.

Tra le canzoni più amate fino ad ora ci sono sicuramente: "Chiamami per Nome" di Francesca Michelin e Fedez, "Dieci" di Annalisa e infine "Zitti e Buoni" dei Maneskin, canzone con cui hanno vinto il festival.

Arrivati a questo punto ci sorge una domanda: Quali sono i generi più amati dagli italiani? Indagando abbiamo scoperto che circa il 61% ascolta il pop italiano, il 54% il rock invece il rap e l'hip hop solo il 25%.

MA ATTENZIONE!

Questi erano i dati per la popolazione di tutte le età, per i giovani i dati sono i seguenti: il 53% ascolta rap, il 37% ascolta pop latino (tipo "Despacito" per intenderci) la restante percentuale varia tra molti generi, più della metà degli italiani si considera "amante" o "fanatico" della musica, alcuni passano più di due ore ad ascoltarla, questa è ovviamente la media, il tempo di ascolto varia poi per ogni soggetto.

Qual'è il vostro genere preferito? Vi è piaciuta la vittoria dei Maneskin?

Giulia B.

# Sua Maestà Godzilla

Ormai da giorni i fan del rettile preistorico "Godzilla" sono eccitati dall'uscita del trailer del quarto capitolo della saga di Godzilla, antico e famoso mostro creato dalla fantasia degli illustratori giapponesi. Nel film "Godzilla vs Kong" in uscita il 31 marzo del 2021, potremo finalmente vedere lo scontro tra i due mostri cinematografici più famosi della storia del cinema. Il film è tratto da *King Kong vs Godzilla* uscito nel 1962 dal regista Ishiro Honda.

Il film verrà distribuito in lingua italiana da Warner Bros. "Uno scontro indimenticabile e leggendario" disse l'attore Kyle Chandler che interpreta Mark Russell, uno scienziato che scoprirà il motivo della grande furia del rettile preistorico, mentre il regista parla del più di Kong: "Non lo vedo solo come un animale, ma come un pistolero senza pistole, che dovrà affrontare un nemico che non sarà alla sua portata. In molti dicono che ci riuscirà, l'unica cosa che sappiamo che uno dei due uscirà vittorioso mentre l'altro no.

Intanto in uscita ad Aprile la nuova serie anime del mostro *Godzilla singular point*.

Ayron S.



# Libriamo !

Buongiorno cari lettori!  
Sono Cecilia e nel giornale della scuola curerò questa rubrica "Libriamo", inerente alla lettura. In questo spazio, infatti, potrete trovare qualche libro consigliato da me, con una recensione personale, il voto complessivo e altre informazioni che potrebbero risultarvi utili. Iniziamo subito!

## Bianca come il latte, rossa come il sangue

di Alessandro D'Avenia  
Genere: Romanzo (**storia d'amore**)  
Numero di pagine: 254  
Editore: Mondadori  
Trama: Leo è un comune adolescente: adora giocare a calcetto, odia la scuola e gli piace uscire con gli amici.  
Ma, innamoratasi di Beatrice, sente che qualcosa in lui sta per cambiare.

Quando finalmente riuscirà a rivelare i suoi sentimenti alla ragazza, Leo scoprirà una verità sconcertante, che forse non è ancora pronto ad accettare.  
Voto: 9,5/10  
Consigliato a: Consiglio questo libro a chi è particolarmente appassionato ai romanzi d'amore commoventi  
Altre informazioni: **Film** (2010).

## Shadowhunters (saga di 12 libri)

di Cassandra Clare

Genere: Romanzi **fantasy**

Editore: Mondadori

Trama: Claire è una ragazza apparentemente normale, ma quando un giorno s'imbatte (per caso) nel mondo degli Shadowhunters (uomini con il sangue di angelo, che hanno il compito di proteggere la Terra dai demoni e strane ombre), le sue certezze crollano.

La ragazza verrà a conoscenza di fatti sulla famiglia e sul suo passato,

che mai si sarebbe aspettata, per questo, si troverà costretta a combattere a fianco degli Shadowhunters, per proteggere il suo mondo.

Voto: 9/10

Consigliato a: Consiglio questa saga a chi ama il genere fantasy e chi vorrebbe conoscere un nuovi personaggi e posti immaginari, ricchi di misteri e sorprese

Altre informazioni: **Serie tv** (disponibile su Netflix), con tre stagioni, che narrano le vicende dei primi quattro libri.



# Il buisness dei social

I social si stanno evolvendo molto ed è uno sviluppo interessante della comunicazione, sempre se si sanno utilizzare in modo corretto. Molte volte non sappiamo utilizzarli e sbagliamo senza rendercene conto. Dato che per usare bene qualcosa bisogna conoscerla, facciamo un po' di storia del social e cominciamo da INSTAGRAM. Ora Instagram è il social più utilizzato dagli adolescenti e continua a evolversi.

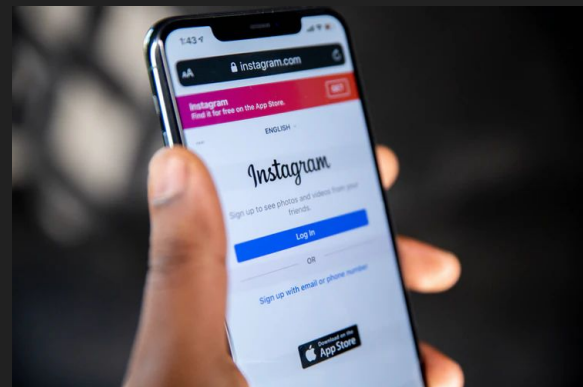
Pensate che nel 2010, dopo il suo lancio, Instagram ha rapidamente guadagnato popolarità con un milione di utenti registrati in due mesi, dieci milioni in un anno e un miliardo a maggio del 2019.

Il personaggio più seguito è il calciatore Cristiano Ronaldo che ha 268 milioni di follower.

Ma non è detto che gli 'inseguitori' si dedichino solo a persone in carne e ossa: il 14 gennaio 2019 la foto con più mi piace è una foto di un uovo pubblicata dall'utente world-record egg, che ha ottenuto 54 milioni di 'mi piace'. Instagram è stato fondato quando Kevin Systrom lavorava

con Maik Krieger, il progetto iniziale aveva numerose funzioni, pensate inizialmente per check-in e prenotazioni, ma il progetto venne scartato. Krieger decise di concentrarsi sulle foto scattate dal cellulare. Hanno successivamente ribattezzato l'app Instagram, una parola macedonia di instant camera (fotocamera istantanea).

Sofi D.T.



# Uguaglianza: sostantivo, femminile, singolare

La storia è storia e non la possiamo cambiare, ma il futuro, letteralmente 'è ancora da essere' e quindi sì, possiamo costruircelo.

Fin dall'antichità le donne erano un livello sociale ed economico più basso degli uomini, problema che c'è ancora oggi.

Prima dell'inizio della Grande guerra, le donne non hanno avuto un ruolo importante, ma nel mentre, facevano da crocerossine per soccorrere gli uomini feriti.

Ilaria P.

Quando la guerra finì, le donne si accorsero di avere un'importante posizione nella società, si ribellarono per avere dei lavori e così vennero loro assegnati.

Guadagnano di meno, come oggi, e la domanda che sorge prepotentemente è: perchè una donna non può prendere un salario uguale a quello di un uomo facendo lo stesso lavoro? Ovviamente il motivo è solo uno: che siamo rimasti indietro, siamo fermi.

Quasi ogni giorno si parla di femminicidio, ma finchè si rimane a parlare e non fare nulla per risolvere il problema,

non andremo mai avanti e ogni volta dovremo ripartire da capo.

Ecco perchè è stata creata [l'agenda 20/30](#): l'obiettivo 5 mira a ottenere la parità di opportunità tra donne e uomini nello sviluppo economico, l'eliminazione di tutte le forme di violenza nei confronti di donne e ragazze, l'uguaglianza di diritti a tutti i livelli di partecipazione.

Riusciremo noi, di questa generazione a costruirci il futuro che vogliamo? Ai posteri l'ardua sentenza, come si suol dire, ma intanto cominciamo a rimboccarci le maniche!

# Motori e azione

I motori sono solitamente il mezzo che ci permette di muoverci, questo pezzo si trova nelle auto o moto come saprete già, ma vediamo come funzionano.

## MOTORI A SCOPPIO

Il motore a V, è una delle migliori se non la migliore formazione per un motore, ma andiamo a vedere i componenti interni.

Troviamo il pistone, e in alto troviamo le fascette elastiche, che serve per farlo incastrare meglio nel cilindro. Cos'è il cilindro? Andiamo a vedere allora!

O meglio i cilindri perchè non ce n'è solo uno! Prendiamo ad esempio un motore 4 cilindri in linea, dove ci sono i quattro grandi buchi vanno inseriti i pistoni. Per inserirli bisogna smontare tutto il motore e metterli insieme all'albero motore, che è un pezzo della trasmissione, e sembra un lungo bastone di ferro, fatto girare dal movimento dei pistoni.

## I MOTORI IBRIDI e ELETTRICI

Non sono molto esperto in questo campo ma cercherò di spiegarlo al meglio che so, anche perchè molte case automobilistiche stanno investendo su questa tecnologia.

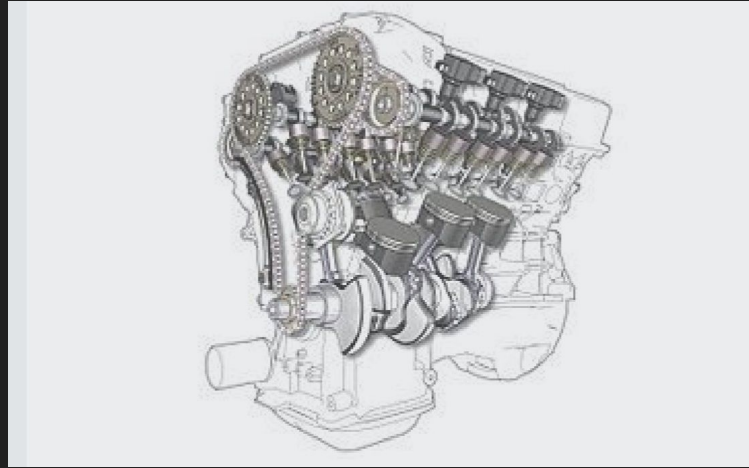
Ok bene, davanti abbiamo il solito motore a scoppio, ma dietro nella trasmissione, dove di solito in molte macchine ce il differenziale, c'è un motore elettrico che fa girare più veloce, o meglio assiste sulla trasmissione e fa fare meno lavoro al motore a scoppio, quindi fa entrare meno benzina, e quindi meno emissioni di gas,

Discorso simile per il motore elettrico che non è neanche un motore: sotto la macchina ha una batteria, ricaricabile; con un motorino dietro fa girare un ingranaggio, che ne muove un altro che fa muovere le ruote.

Io personalmente non sono un amante dei motori elettrici, sono complessissimi da riparare, mentre nei motori a scoppio sono più facili.

Il mio motto è : meno fili e più meccanica.

Romeo V.





# Stazione gioco

Il lockdown ha fatto schizzare alle stelle la vendita di videogiochi, ma quali sono quelli da record?

## TETRIS

Tetris è il videogioco più venduto al mondo con più di **500 milioni** copie vendute. Tetris è un gioco di abbinamento di tessere creato dall'ingegnere software russo Alexey Pajitnov nel 1984.

Dopo un periodo significativo di pubblicazione da parte di Nintendo, i diritti sono tornati a Pajitnov nel 1996, che ha co-fondato The Tetris Company con Henk Rogers per gestire le licenze.

In Tetris, i giocatori completano le linee spostando pezzi di forma diversa (tetramini), che scendono sul campo di gioco. Le linee completate scompaiono e assegnano punti al giocatore, e il giocatore può procedere a riempire gli spazi vuoti. Il gioco finisce quando il campo di gioco è pieno.

Il gioco è stato anche oggetto di vari studi di ricerca che ne hanno analizzato la complessità teorica e ne hanno mostrato l'effetto sul cervello umano a seguito di una sessione, in particolare l'effetto Tetris, che si verifica quando le persone dedicano così tanto tempo e attenzione a un'attività che inizia a modellare i loro pensieri, immagini mentali e sogni.



## MINECRAFT

Il secondo videogioco più venduto fino ad oggi è Minecraft, con oltre **200 milioni** di vendite su tutte le piattaforme. Minecraft è un videogioco di tipo **sandbox** (un tipo di videogioco che mette numerosi strumenti e possibilità a disposizione del giocatore senza imporre un obiettivo particolare da raggiungere, ma lasciandolo inventare al giocatore e modificare il mondo di gioco) sviluppato da Mojang. Il gioco era creato dal programmatore svedese Markus "Notch" Persson nel linguaggio di programmazione Java.

Il mondo di gioco è composto da essenziali oggetti 3D, principalmente cubi e fluidi, comunemente chiamati "blocchi", che rappresentano vari materiali, come terra, pietra, minerali, tronchi d'albero, acqua e lava. Il gioco principale ruota attorno alla raccolta e al posizionamento di questi oggetti.

Questi blocchi sono disposti in una griglia 3D, mentre i giocatori possono muoversi liberamente in tutto il mondo. I giocatori possono "estrarre" i blocchi e poi posizionarli altrove, consentendo loro di costruire cose.

A causa di problemi tecnici quando vengono raggiunti luoghi estremamente distanti, tuttavia, esiste una barriera che impedisce ai giocatori di attraversare luoghi oltre 30.000.000 di blocchi dal centro. Il gioco ottiene ciò suddividendo i dati del mondo in sezioni più piccole chiamate "chunks" che vengono creati o caricati solo quando i giocatori si trovano nelle vicinanze.

Il mondo è diviso in biomi e il sistema del tempo di gioco segue un ciclo giorno e notte che dura 20 minuti totale in tempo reale. Quando si inizia un nuovo mondo, i giocatori devono scegliere una delle cinque modalità di gioco e una delle quattro difficoltà, che vanno da pacifico a difficile. Aran C.

# Scrivere...sul campo : professione cronista sportivo

Buongiorno a tutti, oggi vi racconterò quello che è successo nella ventiseiesima giornata di serie A.

L'anticipo di giornata fra Torino e Lazio è stato rinviato a causa dell'elevato numero di positivi nella squadra di Nicola, mentre la partita delle 20.45 tra Juve e Spezia si è disputato all'Allianz Stadium e i padroni di casa hanno guadagnato i 3 punti tranquillamente vincendo 3 a 0 sulla formazione di Italiano. Juve che rimane a -10 dalla vetta della classifica ma con una partita da recuperare.

Il mercoledì è stato un giorno pieno di emozioni per i tifosi con ben 7 gare disputate, partiamo dalla partita di Reggio Emilia che ha visto i padroni di casa del Sassuolo contro il Napoli che arriva da una bella vittoria per 2 a 0 nel derby contro il Benevento. Partita ricca di emozioni che termina 3 a 3, la squadra di De Zerbi riacciuffa il pareggio al 95esimo con un rigore trasformato alla perfezione da ciccio Caputo. Passiamo a Cagliari-Bologna, la formazione sarda porta a casa la seconda vittoria su due per il nuovo CT Semplici.

Facciamo un salto a Bergamo dove l'Atalanta travolge per 5 a 1 il Crotona ultimo in classifica. La formazione Bergamasca aggancia la Juventus (con una partita in meno) al terzo posto. Spostiamoci a Firenze dove la formazione di casa mette in seria difficoltà la Roma che, comunque, al 90esimo sigla il 2 a 1 grazie al centrocampista ex Napoli Diawara. A Genova invece si è disputato il derby tra Genoa e Sampdoria, non si decideranno oggi i colori della città perché il match termina 1 a 1.

A Milano il Milan fa un'altro passo falso stando sotto per 1 a 0 contro l'Udinese che stava per compiere l'impresa ma al 97esimo Larsen prende la palla di mano, scatenando molte polemiche perché sembra fatto apposta, rigore per il Milan trasformato da Kessie. Sfida terminata in pareggio, ma il Milan si allontana sempre di più alla vetta, si consiglia un cappotto perché a -6 fa freddo!

Sfida tra Benevento e Verona al Vigorito completamente dominata dagli ospiti che vincendo 3 a 0 portano a casa i 3 punti.

Il posticipo della giornata è tra Parma e Inter, neroazzurri che devono vincere per allungare le distanze e

confermarsi una grandissima squadra.

Grazie a un meraviglioso Sanchez che al 54esimo e al 62esimo la partita sembra ormai decisa. Il Parma al 71esimo accorcia le distanze ma non c'è niente da fare per la formazione di casa, partita che termina 1 a 2 per gli uomini di Conte.

La giornata di serie A si è conclusa così, da Lorenzo è tutto.

Lorenzo B.



# Una passione...schiacciante

La pallavolo, per molti può essere considerato solo un semplice sport, tanto per far passare la noia, ma non è così, anzi alla fine diventa uno stile di vita: ti alzi la mattina e il tuo primo pensiero è l'allenamento che ci sarà il pomeriggio oppure la tua mente corre ad immaginare la prossima partita.

Tutte le giocatrici di pallavolo hanno una sensazione fantastica quando in partita ognuna di loro riesce a far punto.

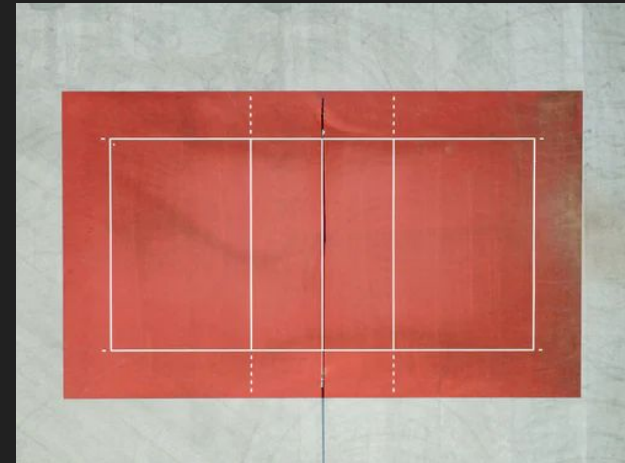
E' anche vero che bisogna allenarsi costantemente, è necessario impegnarsi e metterci grinta, ma questo vale per tutti gli sport, anche se nella pallavolo non bisogna mai sottovalutarsi: è ovvio che se si è cominciato da poco non ci si può aspettare di essere i migliori. In più nascerà un bel legame con la squadra sia dentro che fuori dall'ambiente sportivo.

Dedicata a questa disciplina, sono nate riviste, programmi televisivi e persino anime,

ne è un esempio "アタッカーYOU" noto come Mila e Shiro in Italia.

Un discreto seguito di fan hanno le squadre nazionali di pallavolo, maschile e femminile.

Martina B.



# L'intervista impossibile: Francesco Petrarca

Qualche mese fa nel pieno del secondo lockdown mi sono imbattuto in un libro nella mia camera, di Francesco Petrarca, non sapendo che fare del mio tempo decisi di prenderlo in mano e lo iniziai a sfogliare.

Dopo aver imparato la sua storia e i suoi testi a memoria, ho capito che mi assomigliava molto, per esempio dal nome del brano *Solo e pensoso*

che rappresentava perfettamente il mio stato d'animo e questo periodo oppure studiando la sua storia ho saputo

che anche lui ha vissuto un periodo di epidemia con la peste, quindi sapendo che ci sarebbe stata molta intesa, ho preso un volo diretto in cielo per andare a trovarlo. Ci siamo incontrati, siamo andati in un parco dove di solito si incontrano lui e i suoi amici scrittori e poeti, luogo perfetto perchè c'era molto silenzio e un gran profumo delle distese di fiori che si trovano in quel posto.

Io prima di partire mi ero già preparato tre domande da fargli, la prima era:

"Come vedi l'evoluzione della poesia e della narrazione di questi tempi sulla terra?" e lui mi ha risposto:

"Modestamente preferisco le mie poesie e saggi anche perchè questi li scrivevo in latino data la mia passione per i classici greci e latini."

Successivamente sono passato alla seconda domanda chiedendogli: "Se proprio dovessi scegliere un poeta e/o un narratore nato dopo la tua morte, chi sceglieresti?" e lui ha detto: "È una domanda molto complessa,



ma se proprio devo scegliere, nutro un certo affetto per Giacomo Leopardi perchè secondo me abbiamo un modo simile di pensare e scrivere nonostante siamo nati in epoche molto diverse, basta riflettere sulla nostra vita e alle poesie simili come "Solo e pensoso" e "Il passero solitario."

Arrivato ultima domanda e avendo trovato già parecchia confidenza, gli ho chiesto: "Francesco, saprai bene la situazione che viviamo laggiù, tu avendo superato l'epidemia della Peste cosa ne pensi della nostra epidemia diventata ormai pandemia?" e lui ha risposto:

"Io penso che sia un problema che si può risolvere, prendendo le giuste precauzioni, magari uscendo di meno e prendendo di più in mano i miei manoscritti e le mie poesie mentre si resta in casa."

Mirko I.

# Come colpi di cannone

## ***San Martino del Carso***

*Valloncello dell'albero solitario  
il 27 agosto del 1916*

*DI QUESTE CASE  
NON E' RIMASTO  
CHE QUALCHE  
BRANDELLO DI MURO*

*DI TANTI  
CHE MI CORRISPONDEVANO  
NON E' RIMASTO  
NEPPURE TANTO*

*MA NEL CUORE  
NESSUNA CROCE MANCA  
E IL MIO CUORE  
IL PAESE PIU' STRAZIATO*

In questa poesia il poeta (Giuseppe Ungaretti) esprime il suo dolore per la perdita dei compagni di guerra e lo strazio della rovina nella quale è testimone a ogni perdita o sconfitta, corrisponde ad una ferita indelebile nel suo cuore.

Ungaretti usa una tecnica particolare per coinvolgere il lettore nella sua poesia, ad esempio fa combaciare dei suoni o li fa risaltare ripetendoli.

In questa poesia, fa sentire suoni più duri e cupi nelle frasi o nelle parole.

Ognuno riesce a immaginare scene diverse in questo tipo di poesia. Secondo me quello che voleva far capire o immaginare, sono gli spari dei fucili, dai suoni molto duri che vengono "marcati dal poeta" oppure i mattoni o i ciottoli, di quello che una volta erano le abitazioni di San Martino del Carso, sgretolarsi, distruggersi dalle bombe dei biplani o dei primi carri armati della I guerra mondiale.



Ecco un esempio di come usava i  
suoni Ungaretti:

DI **QUESTE** CASE  
NON E' RIMASTO  
**CHE** QUALCHE  
**BRANDELLO** DI **MURO**

DI TANTI  
**CHE** MI **CORRISPONDEVANO**  
NON E' RIMASTO  
**NEPPURE** TANTO

MA NEL **CUORE**  
NESSUNA **CROCE** MANCA  
E IL MIO **CUORE**  
IL PAESE PIU' **STRAZIATO**

Fabiano F



# Haiku contest

Ecco le vincitrici del  
contest di haiku:

Il sole illumina gli  
alberi pigri  
mentre un fiore sboccia qui.

Cecilia



Piccolo nido,  
sul ramo a primavera  
un passerotto

Caterina

La stagione era Haru  
(primavera).

# Siete serviti

Ecco alcuni piatti tipici per affrontare bene la giornata

## Spaghetti all'amatriciana

È una specialità laziale, il suo luogo d'origine è la cittadina Amatrice da cui deriva il nome del sugo.

Ingredienti:

spaghetti, guanciale, peperoncino fresco, pomodori, pecorino romano.

## Risotto alla milanese

Il risotto alla milanese nacque nel 1574.

È una specialità milanese e le sue origini risalgono al Medioevo; sono collegate ad una analoga ricetta araba.

Ingredienti:

zafferano in pistilli, grana padano DOP, riso, cipolle.



# Ronago e la Val Mulini: la passeggiata che ti manca

Il bellissimo percorso che collega Ronago alla Valle Mulini , è immerso in un bosco verdeggiante dove si possono ammirare castagni, robinie, carpini e noccioli.

Per gli appassionati di storia è possibile fare una piccola deviazione in località Parpeula dove, secondo una leggenda, Garibaldi ottenne delle indicazioni fondamentali per liberare Como dagli austriaci durante il Risorgimento. Cosa aspettate? Venite a Ronago!



# Redazione

## Editori

Alessia, Cecilia

## Sezione grafica

Anna, Isabella, Caterina, Elisa, Giulia A.

## Articoli

Ilaria, Alessia, Romeo, Giulia B., Cecilia,  
Aran, Sofi, Ayron, Martina, Lorenzo, Matteo

## Rubriche

Alessandro, Gabriele, Fabiano, Mirko

**GBG press** si scusa per eventuali refusi.

Le immagini sono il risultato di fotografie amatoriali, contributi pubblicati sul sito della NASA, archivi pubblici e banche dati free dal sito Unsplash. Nessun rettile preistorico o poeta è stato maltrattato durante la realizzazione della rivista.

**Si ringraziano il Dirigente e il personale scolastico per il supporto e la collaborazione.**