

M E R C A N T I N I N E W S

N.2 APRILE/MAGGIO 2023



CRONACHE DELLA SCUOLA

TEMI URGENTI
NOTIZIE DEL MONDO
RECENSIONI
IL NOSTRO TERRITORIO
GIOCHI

RECENSIONI
SONDAGGI
NOTIZIE DEL MONDO
SPORT

IN REDAZIONE

CRONACA DELLA SCUOLA:

Maria Vagni
Alberto Biagiotti
Matilda Giacinti
Emine Aliu

TEMI URGENTI:

Tommaso Mancinelli
Michelangelo Tadei

CONOSCIAMO IL TERRITORIO:

Alessandro Mei
Marta Tizi
Giovanni Bilancioni

NOTIZIE DEL MONDO:

Nicole Cucurachi

SPORT:

Francesco Lucciarini
Edoardo Zizzi

SONDAGGI:

Ilaria Marchetti
Sofia Piersanti

RECENSIONI:

Elisa Barrilà
Gessica Obrintetchi

GRAFICI E QUIZ:

Elisa Polidori
Allegra Percetti

CURIOSITÀ

Tommaso Pioppo

SOMMARIO

| | |
|--|----|
| Tutti in gita! | 03 |
| interviste alle pallavoliste | 05 |
| Intervista con la sessuologa | 07 |
| Intervista doppia | 08 |
| la tecnologia ci sta rimpiazzando | 09 |
| Arresto didonald trump | 11 |
| testimonianza della storia | 12 |
| il cubo di rubik | 13 |
| I migliori speedcuber nel mondo e in italia | 14 |
| Chiesa di San Filippo | 15 |
| El dia de los muertos | 17 |
| Il ponte vecchio o ponte della concordia | 19 |
| Marmitte dei Giganti | 20 |
| Curiosità sulle semifinali di Champions | 21 |
| Quiz sportivi | 22 |



TUTTI INGITA



IN GITA: FARE SCUOLA FUORI DALLA SCUOLA

Le impressioni di Edoardo Zizzi della 1C.

Edoardo, dove è stata la vostra prima gita alle medie?

A Sansepolcro, in Toscana.

Cosa avete fatto?

Abbiamo fatto una caccia al tesoro organizzata nel centro della città e visitato la fabbrica dell' Aboca dove abbiamo realizzato un burro cacao lavorando come dei veri chimici!

Ti è piaciuta la città ?

Sì perché Sansepolcro ha dei bei monumenti.

Cosa ti è piaciuto di più?

La visita all'Aboca e la realizzazione del burro cacao

Per le classi terze, ecco il parere di Jessica Obrintetchi della 3B.

Qual è stata la meta delle terze?

Abbiamo visitato la Reggia di Caserta, con i suoi fantastici giardini e gli scavi di Pompei. Poi ci siamo diretti a Napoli dove abbiamo visitato le vie più caratteristiche, come la via dei presepi e i Quartieri Spagnoli, poi Piazza del Plebiscito, Piazza del Gesù, Spaccanapoli, via San Gregorio Armeno, il Duomo, le catacombe di San Gennaro, il teatro San Carlo e la Galleria Umberto I.

Ti è piaciuta la gita?

Sì perché abbiamo conosciuto moltissimi posti.

Cosa ti è piaciuto di più?

Direi il centro di Napoli e le sue catacombe.

Ed ora la parola a Tommaso Mancinelli della 2C.

Dove si sono dirette le seconde quest'anno?

Ad Ascoli Piceno, nelle Marche.

Cosa avete fatto?

Prima una visita alla Cartiera Papale poi il centro di Ascoli e la Piazza del Popolo dove ci siamo fermati nell' ora di pranzo. Nel pomeriggio il museo interattivo di storia locale.

Cosa ti è piaciuto di più?

Ho apprezzato in particolare il museo interattivo ma soprattutto fare scuola stando ... Fuori dalla scuola.

Matilda Giacinti e Maria Vagni



Un incontro inaspettato: Alessandro Borghese ad Ascoli!

I NOSTRI RISULTATI

Dal prof Dini un resoconto delle attività sportive d'Istituto

➔ Pallavolo

La squadra, composta da Piersanti, De Medio, Bonci (classe 3D), Balducci, Mariani, De Filippo, Conti (3B), Lattanzi (3E) Tramontana Emma e Noemi, Paci (2B) Balabene e Marini (2D) ha partecipato ai Gss. Le nostre ragazze hanno superato brillantemente la fase distrettuale battendo per 3-0 la squadra di Lucrezia. Passata la finale provinciale la squadra si è qualificata al terzo posto aggiudicandosi il titolo di migliore squadra del torneo. Le ragazze hanno inoltre partecipato al laboratorio pomeridiano di pallavolo durante il quale hanno incontrato la squadra della classe seconda dell'I.I.S. Donati e i docenti del Mercantini.



LA STAGIONE SPORTIVA DEL MERCANTINI

➔ Tennistavolo

La squadra di tennis tavolo ha partecipato alla fase d'istituto e a quella provinciale superando Tavullia. Al Centro Olimpico Federale di Senigallia i nostri pongisti Francini (3B) E Rabascini (3E) conquistano il quinto posto della fase regionale.



➔ Corsa campestre



Giulio Pozzuoli (classe 1E) vince la fase d'Istituto e si aggiudica il titolo di campione provinciale nella categoria "ragazzi". Ottimo risultato anche per la squadra d'Istituto che si classifica al secondo posto.

LA SQUADRA DELLE ALUNNE INCONTRA QUELLA DEI PROF

Ilaria Marchetti e Sofia Piersanti

Lunedì 20 marzo, nel primo pomeriggio, la squadra di pallavolo del Mercantini ha incontrato la squadra dei professori. In campo i prof. Caverni, Verdini, Panico, Granci, Montanari, Vetri, Peverieri e Angeli hanno affrontato Martina Balabene e Alessia Marini della 2D, Noemi Tramontana, Emma Tramontana e Greta Paci della 2B, Sara de Filippo, Ludovica Conti, Ludovica Balducci della 3B, Alice Lattanzi della 3E, Alessia Bonci e Andrea Piersanti della 3D. Le ragazze sono contente dell'esperienza che ha permesso loro di conoscere i prof sotto un altro aspetto e che è stata in ogni caso un'occasione per allenarsi, provare nuove posizioni e formazioni. Un'esperienza divertente insomma che coinvolge alunni e professori e che le ragazze ripeterebbero volentieri (anche per avere la rivincita) nonostante qualche piccola perplessità, dicono, sull'arbitraggio e sulla gestione dei cambi.

Le nostre pallavoliste sono inoltre arrivate alla semifinale del torneo provinciale tra scuole: la partita stava andando molto bene, ma purtroppo è stata persa a tavolino a causa di un errore. Infatti avevano vinto il primo set e nel secondo erano in vantaggio e avevano finito i cambi ma una ragazza non è entrata in campo, perciò la vittoria è passata alla squadra avversaria.

In ogni caso sono state bravissime e gli facciamo tanti complimenti!



GIOCA CON LE PAROLE DELLA PALLAVOLO

Q S E A T T U T T A B Q J
E C M Z S A P Y K F X W H
O H U O U W E I V R E R L
R I R A R E F T U I I R D
E A O A O T L T E Z G E O
B C T G R I I A V R I H C
I C L U V D G B R Z P G B
L I P I O Q A G R T J A P
O A G N X E A U E A N B A
L T X Z P F M G Q L Q E R
O A D J S Y G I N S L U C
U K C W O B Y M T B N A R
R F V O E N R O T U K R P



Trova queste parole

TORNEO

SQUADRA

CENTRALE

SCHIACCIATA

RUOLOLIBERO

BAGHER

RETE

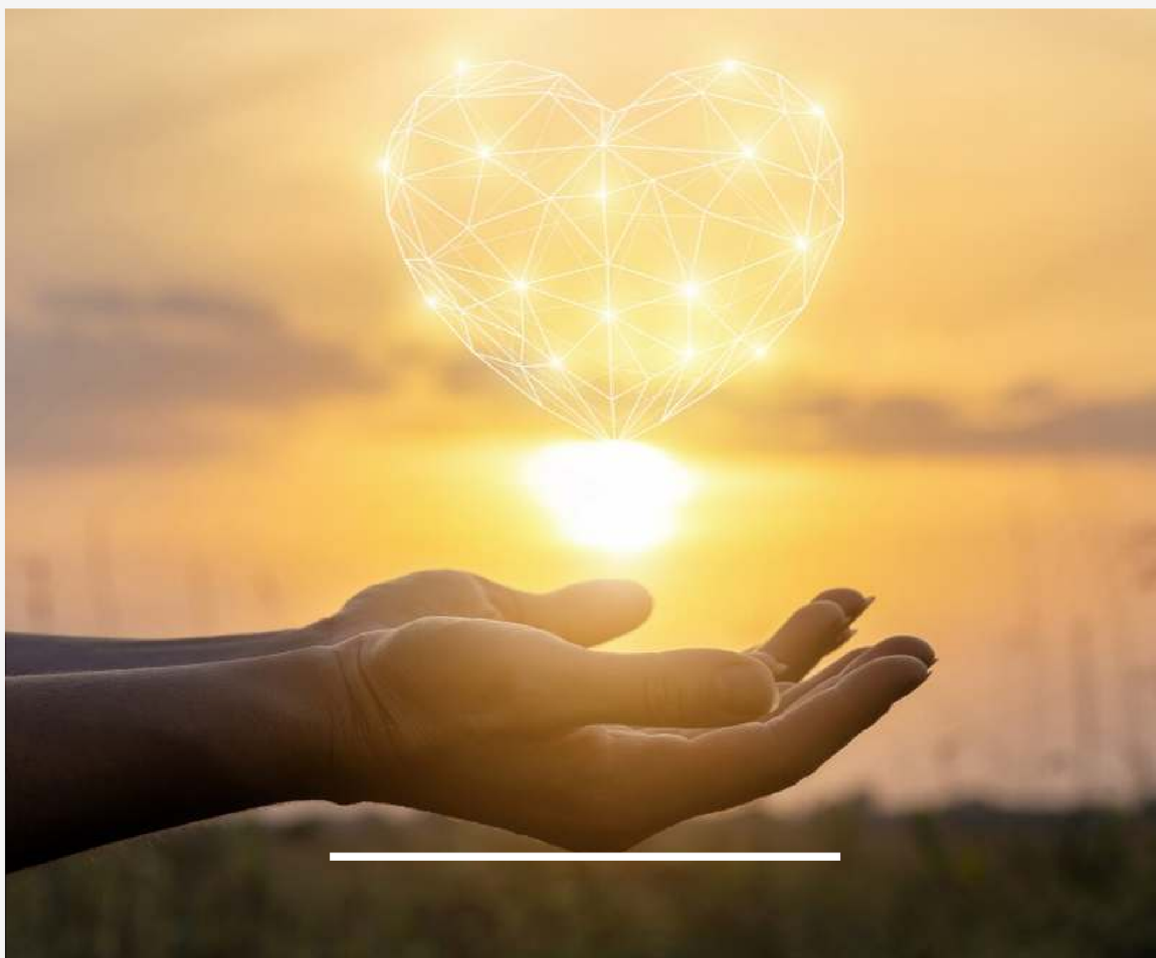
TIMEOUT

ARBITRO

MURO

BATTUTTA

PALLEGGIO



E TU SAI COS'E' UN'EMOZIONE?

Elisa Barrilà

28 marzo. Le terze incontrano la Dott.ssa Alessandra Battistelli, psicologa e sessuologa. L'incontro si apre con una domanda ... "Come vi sentite in questo momento?" La maggior parte di noi si è detta curiosa, qualcuno assonnato, altri ancora erano assonnati e curiosi insieme. L'incontro si è incentrato su temi come i sentimenti, la sessualità, i ruoli di genere, l'essere liberi di sentirci noi stessi. Abbiamo soprattutto parlato di amore e ansia. L'ansia è un sentimento normale che va affrontato senza paura. La Dott.ssa sostiene che un pizzico di ansia è positivo ma dobbiamo imparare a gestirla. Talvolta l'ansia nasce da una sensazione di inadeguatezza, anche in amore talvolta siamo eccessivamente ansiosi di sentirci all'altezza della persona amata. La domanda che però ha colto di sorpresa tutti noi è stata "Cos' è un'emozione?" Nessuno ha risposto. Le "cose" belle o brutte che sentiamo ogni giorno? La Dott.ssa Battistelli spiega innanzitutto che esistono "emozioni di base" e "stati d'animo". Le prime sono paura, rabbia, gioia, tristezza, disgusto, sorpresa. Le emozioni sono il "termometro" con cui prendiamo le nostre decisioni e possono cambiare molto velocemente; gli stati d'animo invece sono più stabili nel tempo.

L'INTERVISTA DOPPIA

Elisa Polidori, Emine Aliu

Sara Necchi,

la nostra collaboratrice scolastica

Come si trova qui a scuola?

In questa scuola mi trovo bene, l'ambiente è dinamico e i ragazzi sono educati e simpatici.



Da quanto tempo fa la collaboratrice scolastica?

Da 3 anni.

Quali sono i pregi di questa scuola?

Ci sono molte attività extrascolastiche come PON e il musicale.

... E i difetti?

La struttura è vecchia e ci vorrebbe più personale.

Perché ha scelto questo lavoro?

Mi piace stare a contatto con i ragazzi e questo lavoro mi fa crescere mentalmente.

Che rapporto avete con gli studenti?

Non sono una persona autoritaria, voglio essere rispettata ma mantengo un approccio amichevole.



Lorenzo Mancinelli,

il prof di matematica

Come si trova qui a scuola?

In questa scuola mi trovo molto bene, è un ambiente nuovo ma mi trovo bene sia con gli alunni sia con i colleghi.

Da quanto tempo fai il professore?

Da 5 anni.

Quali sono i pregi e i difetti di questa scuola?

C'è una buona organizzazione e una bella offerta informatica ma l'edificio è ormai vecchio.

Perché fa il professore?

Ho scelto questo lavoro dopo un lungo periodo di libera professione, è un lavoro che mi fa stare a contatto con la positività e l'energia dei ragazzi. Mi aiuta anche a comprendere meglio i miei figli e il loro mondo.

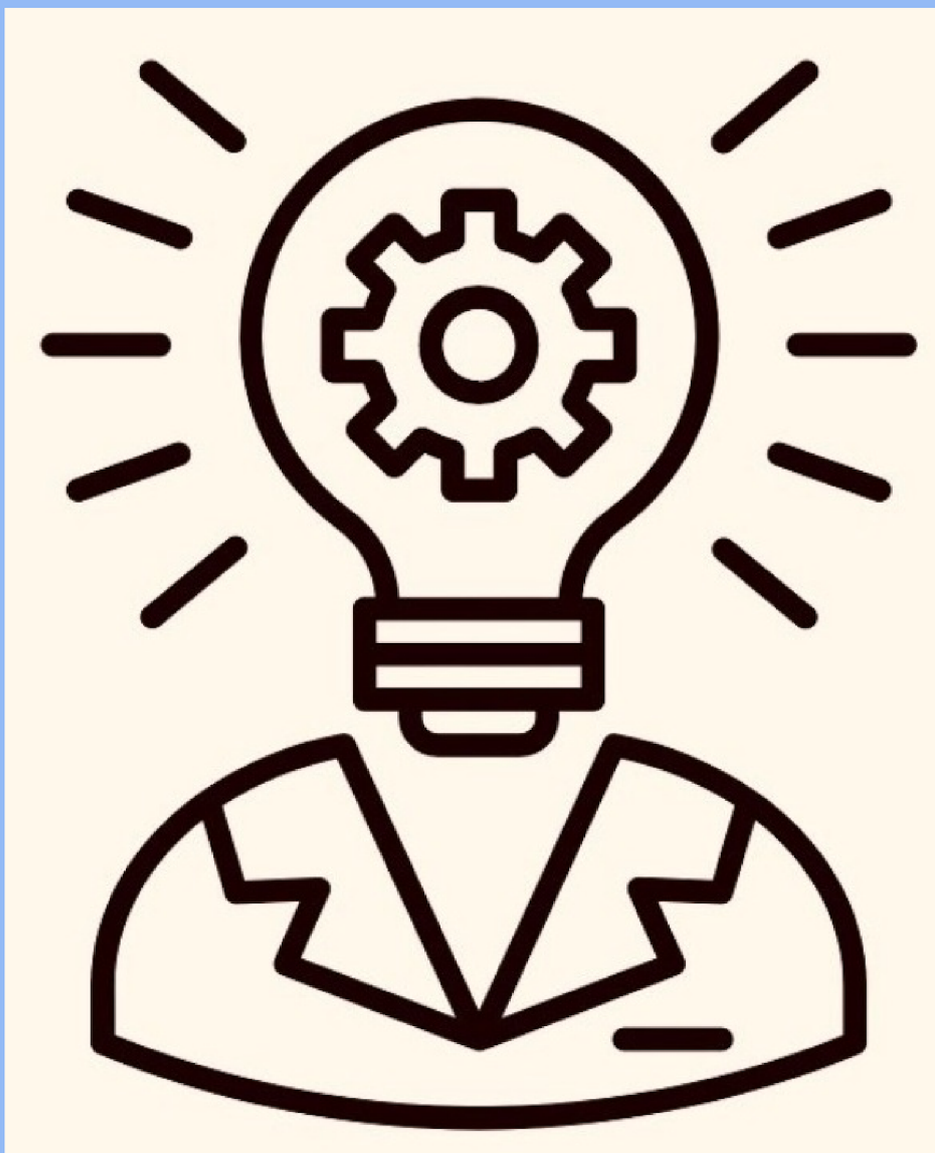
Che rapporto ha con gli alunni?

Un buon rapporto: i ragazzi offrono tantissimi stimoli anche se certe volte mi fanno perdere la pazienza. In ogni caso cerco sempre di mettermi nei loro panni per capire cosa provano.



L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE CI STA RIMPIAZZANDO ?

Tommaso Mancinelli



CONDANNA o OPPORTUNITA' ?

Alcuni credono che l'intelligenza artificiale sia pericolosa ma forse dovremmo solo imparare a servircene. Potremmo scoprire che essa è un vantaggio per l'uomo perché potrebbe aiutarlo a svilupparsi ancora e ad averare molti sogni al momento irrealizzabili.

UNA RIVOLUZIONE

L'intelligenza artificiale ha facilitato ma anche rivoluzionato il mondo del lavoro. Molti mestieri sono infatti spariti: addetti alla biglietteria e cassieri del supermercato vengono sempre più sostituiti da tablet e da schermi touch automatizzati. I lavori meno a rischio sono quelli manuali come muratori, scultori ecc. La tecnologia in questi anni sta però facendo passi da gigante quindi un giorno pure i lavori manuali potrebbero essere sostituiti da intelligenza artificiale e quindi impostati dai robot.

EFFETTO "TERMINATOR"

consiste nel fatto che l'intelligenza artificiale non solo potrebbe sostituire i lavori di oggi ma potrebbe togliere lavoro a troppe persone che si troverebbero disoccupate e, di conseguenza, costretti ad affrontare problemi di sopravvivenza molto gravi. Questo potrebbe causare la morte di milioni di persone e far finire anche nel peggiore dei casi la fine della razza umana.

INSEGNANTI RIMPIAZZATI DA ROBOT, NUOVE TECNOLOGIE IN ARRIVO



Saya, il robot giapponese tiene una lezione nella sua classe

PROF DISOCCUPATI?

L'intelligenza artificiale è entrata anche nel mondo dell'insegnamento. Esistono infatti dei robot umanoidi in grado di tenere una lezione. Si tratta di robot che riproducono (in modo molto semplice) comportamenti umani. Ci sono tuttavia dei limiti: i robot non hanno autonomia, vengono telecomandati a distanza tramite telecomandi ad essi collegati. Essendo ancora in fase sperimentale i robot sono inoltre controllati da telecamere per evitare problemi. Non si sa ancora in effetti se l'intelligenza artificiale può prendere iniziativa e far del male a qualcuno anche se, secondo gli esperti, ciò è molto improbabile.

A SCUOLA DA SAYA

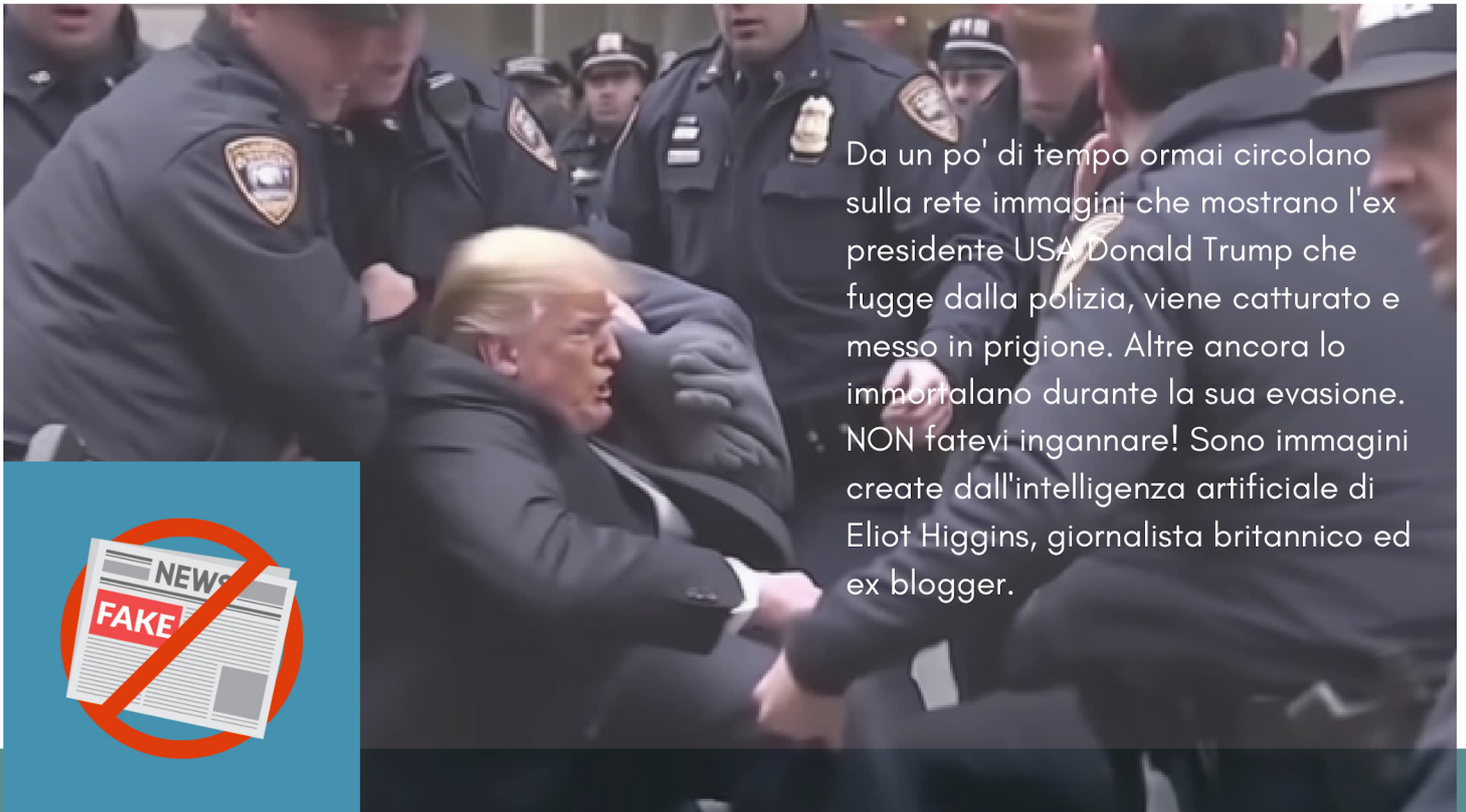
Saya è un robot umanoide utilizzato nella classe di una scuola elementare in Giappone. Anche se controllato con telecomando e telecamere, Saya ha integrata una sua intelligenza artificiale. Questo robot, di aspetto femminile, è in grado di comporre brevi frasi, ha la capacità di assumere espressioni facciali e può anche arrabbiarsi!

LA NOSTRA PRIVACY E' A RISCHIO?

In questo ambiente però si sta discutendo anche di un problema sulla privacy visto che questi robot sono in grado di riconoscere nome e volto degli alunni, rintracciarli grazie a etichette elettroniche attaccate agli abiti e persino di capire i rapporti tra amici e i gruppi che si sono formati nella classe. I timori sono abbastanza diffusi. Qualcuno ha paura per la privacy dei bambini, Altri ancora ritengono che il non sapere come si svilupperanno queste forme di tecnologia potrebbe far perdere il controllo sui robot con conseguenze negative. E voi che ne pensate? I robot potrebbero davvero "ribaltare il mondo?"

ARRESTATO DONALD TRUMP!

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE CHE CREA DI TUTTO



Da un po' di tempo ormai circolano sulla rete immagini che mostrano l'ex presidente USA Donald Trump che fugge dalla polizia, viene catturato e messo in prigione. Altre ancora lo immortalano durante la sua evasione. NON fatevi ingannare! Sono immagini create dall'intelligenza artificiale di Eliot Higgins, giornalista britannico ed ex blogger.



IL CASO STORMY DANIELS

Storm Daniels è un'attrice hard che ha fatto causa all'ex presidente Trump. La ragione? Nel 2006, secondo quanto raccontato dalla Daniels, i due si sono incontrati e hanno avuto dei rapporti.

Lei aveva 27 anni, lui 60 e Melania (la moglie di Trump) aveva appena partorito.

Qualche giorno prima della sua elezione Trump avrebbe dato a Stormy Daniels 130.000 dollari perché non rivelasse a nessuno la loro relazione. Tuttavia l'accordo con cui le sono stati versati i soldi non era firmato da Trump, quindi la Daniels lo ha considerato non valido e gli ha fatto causa.



TRUMP IN TRIBUNALE

Donald Trump si è costituito, presentandosi all'ufficio del procuratore distrettuale Alvin Bragg, e per la prima volta ha ascoltato quali sono le 34 accuse contro di lui.

L'ex presidente è in stato di arresto. Già dalla mattina si sapeva che lui si sarebbe dichiarato non colpevole per il ruolo avuto nel pagamento per il silenzio della pornstar Stormy Daniels riguardo la loro passata relazione sessuale.

MARCO MERLINO

TESTIMONIANZE DALLA STORIA

Per il 78esimo anniversario del 25 aprile 1945, la classe 3B, insieme alla professoressa Montanari, ha deciso di portare a scuola delle testimonianze scritte, orali o materiali sull'esperienza dei propri bisnonni o nonni che purtroppo hanno vissuto la Seconda Guerra Mondiale. Ma cos'è successo nel 1945?

Il 25 aprile gli alleati anglo-americani sconfissero i nazisti e l'Italia fu liberata dal nazifascismo.

Nel frattempo i partigiani occuparono il "Palazzo Campana" che fino a quell'anno era la Casa dei Fasci.

Per ricordare questa data ognuno di noi ha portato qualcosa di diverso: tra lettere, diari, immagini, medaglie, schemi, alberi genealogici e testimonianze siamo riusciti a far capire la sofferenza della popolazione in quel periodo.

Io ho parlato dei miei due bisnonni materni: Pantelimon e Nicolai.

Pantelimon è partito per la guerra ed è stato mandato in Polonia con suo fratello, ma nessuno dei due è sopravvissuto.

Nicolai è stato considerato un eroe dell'URSS

(Unione delle Repubbliche Socialiste Sovietiche), ha combattuto ma è stato ferito gravemente e a causa di ciò ha continuato la sua vita con una gamba mozzata.

Gessica Obrintetchi



IL CUBO DI RUBIK



Il cubo originale era diverso da quello moderno: era di un solo colore, di legno e con gli angoli smussati; inoltre, all'inizio si diffuse solo tra i matematici ungheresi, che lo usavano come uno strumento di ricerca. Rubik ottenne il brevetto ungherese per il suo "Magic Cube" nel 1975, dopo aver apportato al cubo le modifiche che lo avrebbero portato ad essere uguale al rompicapo che usiamo ancora oggi.

LA STORIA

Il **cubo di Rubik** o **cubo magico** è un celebre poliedro magico 3D inventato dal professore di architettura e scultore ungherese Ernő Rubik nel 1974.

A metà degli anni '70, Ernő Rubik lavorava al Dipartimento di Interior Design della Moholy-Nagy University of Art and Design a Budapest. Molti raccontano che Rubik avrebbe costruito il cubo come uno strumento didattico per insegnare ai suoi studenti a comprendere gli oggetti 3D, ma il suo vero obiettivo era ragionare sulla possibilità di muovere le singole parti di un oggetto in modo indipendente senza far crollare l'intero meccanismo. Non si rese conto di aver creato un rompicapo finché non spostò i singoli pezzi per la prima volta e poi cercò di ricomporlo.

Tommaso Pioppo
Alberto Biagiotti

I migliori speedcuber nel mondo e in Italia

Yusheng Du nel 2018 conquistò il primo posto al mondo per tempo singolo del cubo di rubik 3x3.

Il tempo di risoluzione è stato di 3.47 secondi.



Yiheng Wang a soli 9 anni ha battuto i due speedcuber che erano a pari merito primi nella classifica mondiale delle medie di risoluzione di 3x3 diventando così ora lui al primo posto.

Il suo tempo di media è stato 4.69 secondi ed oltre a questo record è tra i primi 5 al mondo per tempo singolo.

Valerio Locatelli, un ragazzo di 16 anni, è primo in Italia per tempo singolo e per media di cubo di rubik 3x3.

Il record di tempo singolo è di 5.40 secondi mentre quello di media 6.72.



Carolina Guidetti, la ex campionessa italiana, ha un canale youtube chiamato "Una realtà al cubo", che è il canale con più iscritti che parla esclusivamente di cubi di Rubik.

Tommaso Pioppo
Alberto Biagiotti



EL DÍA DE LOS MUERTOS

El Día de los muertos non è una versione messicana di Halloween. Anche se hanno alcune caratteristiche comuni, le due festività differiscono notevolmente per tradizione e significato. Nel Día de Los Muertos, **gli spiriti sono accolti con gioia**: sono i membri della famiglia che tornano in mezzo ai vivi una volta all'anno, il **2 di Novembre**. I festeggiamenti del Giorno dei Morti si svolgono per due giorni in un'esplosione di colori e gioia di vivere: in tutto il Messico si festeggia indossando costumi variopinti, si tengono feste e danze e si porgono offerte ai propri cari defunti. Il día de Los Muertos ha origini antiche: nasce nell'America centrale con gli Aztechi, i Toltechi e altre antiche culture che consideravano il lutto e la tristezza irrispettosi per i defunti.



IL PANE DEI MORTI

EL DÍA DEL LOS
MUERTOS

Il *pan de los muertos*, o *pane dei morti*, è il pane dolce messicano tipico del Día de los muertos; può essere aromatizzato all'arancia oppure con semi di anice. La superficie è modellata in modo da ricordare la forma delle ossa umane, disposte in un cerchio (il cerchio della vita).

La *pulque* è invece la bevanda più consumata: dolce, fermentata, è ricavata dalla linfa dell'agave.

Nicole Cucurachi

LA CHIESA DI SAN FILIPPO

LA STORIA

Torniamo indietro nel tempo e arriviamo a cavallo tra il XVI e il XVII secolo dopo Cristo.

Nel territorio dei Montefeltro, il vecchio Francesco Maria della Rovere, vedovo di Lucrezia d'Este, aspettava un erede al trono che però tardava ad arrivare.

A Fossombrone si fece un voto: se il bambino fosse nato si sarebbe fatta edificare una chiesa.

Il bambino nacque nel 1506 e venne chiamato Federico Ubaldo della Rovere, allora la chiesa venne fatta costruire e fu ultimata nel 1613: si trattava della Chiesa di San Filippo.

La vita di Federico Ubaldo fu oggetto di chiacchiere: veniva sempre giudicata in modo negativo. Ad esempio lui amava i suoi cavalli e se ne occupava, ma era molto criticato perché era un lavoro riservato a cocchieri e stallieri, e per i critici dell'epoca che un nobile facesse un lavoro riservato a un altro ceto sociale era sbagliato.

Poi Federico si innamorò di un nuovo mestiere: il comico. Tutto per lui iniziò quando dei comici vennero fatti recitare alla corte di Urbino, e lui si divertì così tanto che iniziò a fare degli spettacoli a sua volta.



Purtroppo ebbe una vita molto breve perché a 18 anni morì per avvelenamento, e la causa fu proprio questa passione.

Si pensa che la cena prima della sua morte abbia mangiato qualcosa di avvelenato riservato ai comici.

LE BELLEZZE ARTISTICHE

La Chiesa di San Filippo è molto bella, lo stile ricorda molto quello barocco e presenta varie volte e stucchi del plastificatore Tommaso Amantini. Impreziositi dai dettagli di Francesco Guerrieri: tra questi nella foto si notano i capitelli con foglie d'acanto dorate e i decori visibili vicino alla pala d'altare, anche essa di Guerrieri. A sostenerla ci sono due angeli: le statue sono fatte con un ottimo stampo, sono state scolpite in della roccia molto friabile.

La facciata invece non è stata completata, per questo si sente dire che il comune vorrebbe ricostruirla.



Giovanni Bilancioni

Le Marmitte dei Giganti

MARTA TIZI



Attorno a voi trovate un'acqua cristallina e un venticello vi sfiora? Sentite il leggero cinguettio degli uccellini e imponenti pareti rocciose vi circondano? Allora siete alle Marmitte dei Giganti, poco fuori dell'abitato di Fossombrone, in località S. Lazzaro.

Ecco qualche informazione per chi desidera saper qualcosa di più di questo luogo. Il nome "marmitte" è dovuto alla somiglianza con degli enormi pentoloni, che secondo la leggenda erano utilizzati dai giganti per cucinare zuppe a base di cinghiale o altri animali selvatici. Le Marmitte sono una gola attraversata dal fiume Metauro; le ripide pareti rocciose hanno un'altezza di 30 metri, la profondità del fiume può arrivare oltre i dieci metri e le dimensioni delle marmitte variano molto a seconda dei punti.

Per osservare da vicino le Marmitte dei Giganti dobbiamo imboccare la Via delle Marmitte e dopo pochi metri dobbiamo scendere a sinistra lungo un sentiero piuttosto ripido. Arrivati in fondo ci troviamo sul primo terrazzamento roccioso che sovrasta il corso fluviale e proseguiamo a destra. La discesa non è pericolosa, ma è meglio procedere con attenzione perché le rocce sono irregolari e scivolose e lungo il passaggio bisogna scavalcare piccole pozze e rami. Arrivati sulla sponda del fiume possiamo ammirare le cascatelle circondate dalla fitta vegetazione fluviale.

Le Marmitte dei Giganti sono un luogo imperdibile per chi ama la natura oppure un'esperienza emozionante per chi ama lo sport: lungo il percorso infatti è possibile organizzare una gita in canoa!

IL PONTE VECCHIO O PONTE DELLA CONCORDIA

Alessandro Mei

A Fossombrone il Metauro passa dentro il centro storico ed è sovrastato da un ponte a un solo arco detto anche Ponte della Concordia.

Questo ponte venne costruito nel XVIII secolo, su progetto di Filippo Marchionni: i lavori iniziarono nel 1776, dopo undici anni di ritardo perché bisognava raccogliere i fondi. Esso sostituì un ponte a 5 archi costruito nel 1292 e che nel 1765 fu travolto dalla piena del Metauro. All'epoca tutti pensavano che il nuovo ponte a tutto sesto non avrebbe retto, ma in realtà non fu così: nel 1944 l'esercito tedesco, mentre si ritirava, piazzò sotto il ponte delle mine ma il ponte crollò solo alla terza carica.



CURIOSITÀ SULLE SEMIFINALI DI CHAMPIONS

TABELLA DELLE SEMIFINALI



CURIOSITÀ SULLE PARTITE DI ANDATA

Manchester City-Real Madrid:

Dopo 7 minuti attacca il Manchester City con il tiro di Kevin de Bruyne ma il portiere del Real Madrid Courtois respinge il tiro. Ancora il City dopo 5 minuti attacca con Rodri che tira da fuori area ma Courtois respinge.

Al 35esimo minuto ecco la prima occasione del Real Madrid con Camavinga che si lancia sulla fascia e serve Vinicius Junior che segna ed è 1-0 per il Real Madrid.

Al 51esimo Bernardo Silva dà un gran pallone a de Bruyne che si trova davanti a Courtois, che respinge di nuovo.

Al 66esimo Ilay Gundogan serve de Bruyne che pareggia i conti.

Inter-Milan:

Dopo 7 minuti l'Inter è in vantaggio. Edin Dzeko segna al volo ed è 1-0 Inter, dopo tre minuti Federico di Marco mette in mezzo per Mhikitarian che fa 2-0.

Al 30esimo minuto Lautaro va a terra in area di rigore: l'arbitro all'inizio concede il rigore, ma al VAR vede che il tocco è lieve e non dà il calcio di rigore.

Al 50esimo Junior Messias sbaglia uno contro uno con il portiere e si rimane sul 2-0.

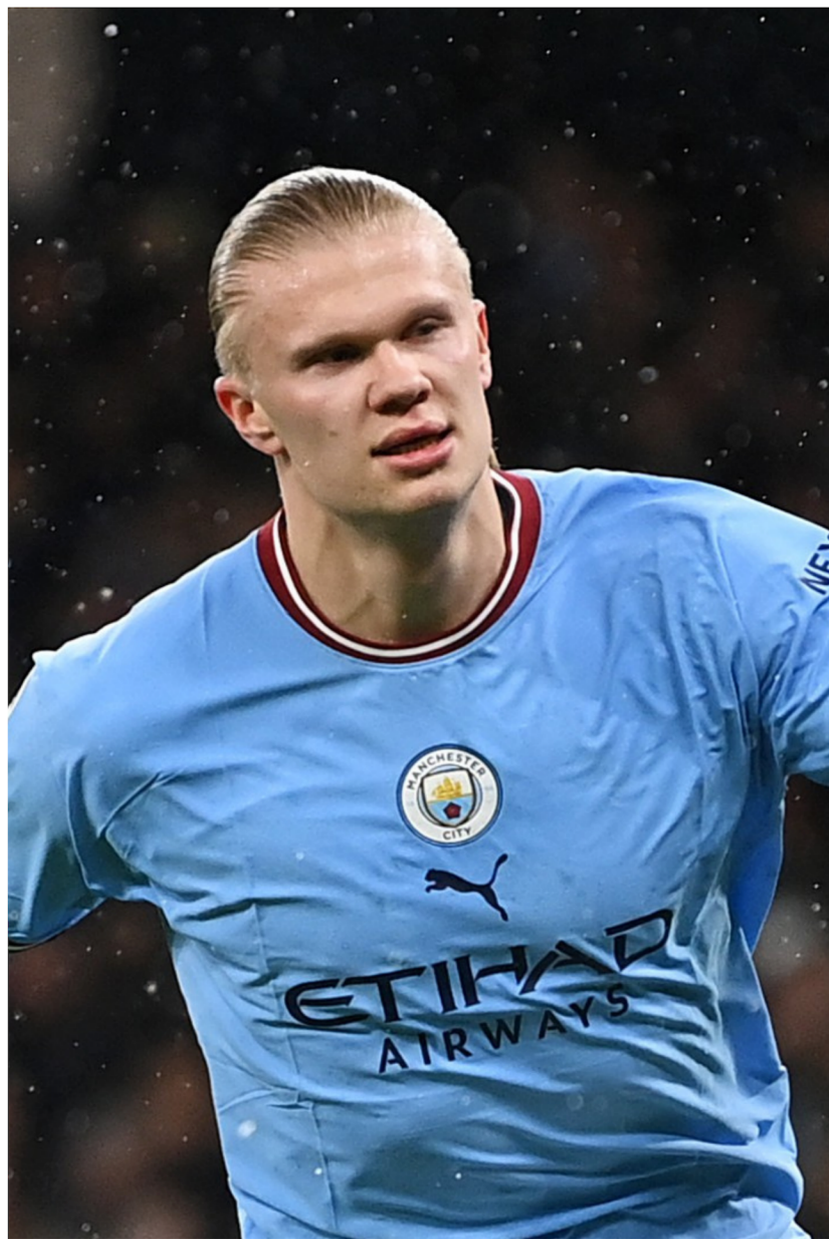
Al 62esimo Sandro Tonali prende il palo e il Milan si dispera. Adesso il Milan deve giocarsi tutto al ritorno.

CALCETTO, PERCHE' NO?

La società di calcetto di

**Fossombrone cerca aspiranti
giocatori, dai 9 ai 12 anni.**

Accorrete numerosi!



Erling Haaland, il goleador della Champions League 2023 con 12 gol e un assist.

ERLING HAALAND IL CAMPIONE NORVEGESE

A 15 anni, Haaland debutta nella seconda squadra del Bryne e il 12 maggio 2016 esordisce fra i professionisti in prima squadra nella partita contro il Ranheim, nella serie B norvegese.

Nel 2017 si trasferisce al Molde, dove gioca per 2 stagioni.

Nel 2019 viene acquistato dal Salisburgo con cui vince il campionato austriaco e la coppa d'Austria.

Nel 2020-21 passa al Borussia Dortmund con cui nel 2021 vince la coppa di Germania e si conferma uno dei migliori attaccanti in circolazione. Nel 2022 passa al Manchester City, in cui gioca tuttora.

FRANCESCO LUCCIARINI

EDOARDO ZIZZI - EMINE ALIU

QUIZ SPORTIVI



CALCIO, PALLAVOLO, EQUITAZIONE, NUOTO, BASKET

1. Chi ha vinto il campionato italiano nella stagione 2023?
2. Quanto è lungo il campo da calcio ?
3. Da quanti giocatori è formata una squadra di pallavolo?
4. La pallavolo è un sport olimpico?
5. Quanti denti hanno le cavalle femmine e i cavalli maschi?
6. Quanto è lunga una piscina olimpionica?
7. Chi ha vinto la NBA nel 2022?



1. Il Napoli.
2. Il campo da calcio misura 105x65 metri.
3. Da 6 giocatori.
4. Sì, dal 1964.
5. Le cavalle femmine hanno 36 denti e i maschi 40.
6. 50 metri.
7. I Golden State Warriors.