

Andiamo oltre le parole
per superare i limiti

CRC News



E' QUELLO CHE HAI
DA DIRE CHE CONTA
DAVVERO.

La comunicazione ha
molte vie d'espressione,
siate curiosi e cercate di
scoprirle.



**CURIOSITA'
DAL MONDO**
La festa del papà

INDICE

1 ANDREA ON THE ROAD

Il Carnevale di Venezia

Andrea Manno

3 VIRTUAL ANDRES

La nascita di Google

Andres Augusto Gaeta

5 LO SAPEVI CHE...

Curiosità su La festa del papà

Alessandro Michele Moratin

7 MA CHE MUSICA MATILDE

Lucio Corsi: protagonista inaspettato di Sanremo

Matilde Sarrecchia

9 GABRIELE TRA LE PAGINE

Recensione de "Maui e lo squalo delle stelle"

Gabriele Fumi

10 CHRISTIAN NATIONAL GEOGRAPHIC

VIAGGIO ALLA SCOPERTA DEI BUCHI NERIA con Alberto Colombo, astrofisico dell'Osservatorio Astronomico di Brera

Christian Tappo

13 SABRINA E IL MONDO DELLA MODA

LUCIO CORSI E LA MODA

Sabrina Bardaro

I CRITERI DELL'ALTA LEGGIBILITA'

il Polo Apprendimento

IL CARNEVALE DI VENEZIA

È senza dubbio uno dei più famosi nel mondo, con tantissimi colori ed eleganti maschere ricche di ornamenti.



Nel passato Carnevale di Venezia era un divertimento popolare che i nobili concedevano ai più poveri, ha una storia millenaria e si compone di alcuni momenti fissi:

La Festa delle Marie, dove dodici giovani ragazze sfilano per la città e ricevono premi in ricordo del rapimento e della liberazione di dodici promesse spose ai tempi del doge Pietro Candiano III (1039).



ANDREA ON THE ROAD

una rubrica a cura di Andrea Manno

Il Volo di Sant'Angelo, dove un acrobata si cala dal campanile di San Marco per raggiungere la piazza.



Lo Svolo del Leon, che conclude il Carnevale con un tributo al Leone Alato simbolo della città.



LA NASCITA DI GOOGLE

Verso la fine degli anni '90, due studenti di dottorato all'Università di Stanford, Larry Page e Sergey Brin, idearono un motore di ricerca chiamato "Backrub."

Il loro obiettivo era migliorare la precisione dei risultati di ricerca su Internet, rivoluzionando così la navigazione online.



La società Google Inc. è stata ufficialmente costituita il 4 settembre 1998. Il nome "Google" è un gioco di parole basato su "googol," un termine matematico che rappresenta 1 seguito da 100 zeri, a sottolineare la vastità delle informazioni che il motore di ricerca avrebbe potuto catalogare.

$$\text{Goo\infty golPlex} = 10^{\text{googol}} = 10^{10^{100}}$$

Page e Brin scrissero nel loro articolo su PageRank che avevano scelto di lasciare l'errore ortografico di googol che si adattava al loro obiettivo di creare motori di ricerca su vasta scala.

Per costruire Google, Page e Brin utilizzarono principalmente il linguaggio di programmazione Java, noto per la sua portabilità e versatilità. Java consentiva loro di sviluppare un sistema scalabile e affidabile che potesse gestire grandi quantità di dati.

Subito dopo la formazione della società, nel 1999, Google si trasferì nell'attuale quartier generale di Mountain View, in California. Questa sede divenne rapidamente un'icona nel mondo tecnologico.



Curiosità:

- Se non c'è connessione internet, a volte, sulla schermata del pc appare un piccolo dinosauro che se cliccato ti farà iniziare un piccolo gioco in cui il dinosauro deve superare degli ostacoli senza morire.



- Il dinosauro si chiama Stan e rappresenta la sede principale di Google che si chiama GOOGLEPLEX; ha un T-Rex di dimensioni reali; un'astronave di legno; piscine di palline per adulti e altre strane decorazioni.



- Se digiti "Do a Barrel Roll" nella barra di ricerca Google, la pagina effettuerà una rotazione di 360 gradi.
- Google non usa il tagliaerba dal 2009, da quando hanno deciso di assumere 200 capre per svolgere questo compito nel loro quartier generale.



Spero che l'articolo vi sia piaciuto.
Grazie per l'attenzione!

CURIOSITA' SU LA FESTA DEL PAPA'

Cari lettori,
oggi vi racconterò della festa del papà.

La festa del papà si celebra ogni anno in Italia il 19 marzo. Negli Stati Uniti, nel Regno Unito, in Canada, in India e in numerosi altri Paesi del mondo la festa del papà si celebra ogni anno la terza domenica di giugno.

Si festeggia il 19 marzo solo nei paesi a tradizione cattolica, come l'Italia e la Spagna: questo perché il 19 marzo, secondo la credenza, morì San Giuseppe, il papà di Gesù. Nel 1871 la Chiesa Cattolica proclama San Giuseppe protettore dei padri di famiglia e patrono della Chiesa.

Germania

In Germania, invece, la Festa del Papà coincide con il giorno dell'Ascensione, celebrato 40 giorni dopo Pasqua e si chiama Männertag o Herrentag, ossia "giorno degli uomini". Nel clima di festa generale i padri tedeschi sono soliti girare con dei carri chiamati Bollerwagen (trainati da buoi o da altri uomini) e pieni zeppi di cibi tradizionali e bevande alcoliche.

Danimarca

In Danimarca la Festa del papà è collegata ad una ricorrenza "civica". Il 5 giugno è infatti sia la Festa del papà, sia il Giorno della Costituzione!



Australia

In Australia la prima domenica di settembre (che corrisponde alla loro prima domenica di primavera) i padri hanno sconti e offerte in molti negozi.

LO SAPEVI CHE...

una rubrica a cura di Alessandro Michele Moratin

Corea del Sud

In Corea del Sud, la Festa del Papà e della Mamma è stata sostituita dalla "Festa dei Genitori" e si celebra l'8 maggio con festeggiamenti in famiglia. In Corea del Sud c'è l'usanza di regalare i fiori di garofano.

Francia

In Francia si regalano rose rosse ai papà presenti, mentre rose bianche a papà scomparsi.

Inghilterra

In Inghilterra i papà si preparano a ricevere dolci letterine dai bambini con scatole piene di cioccolatini.

Sud America

In Sud America si accendono falò e si organizzano grigliate, infine, i figli sono soliti tornare a casa dai papà e festeggiare insieme loro con dolci e regalini.

Italia

In Italia ci sono diversi cibi tradizionali per questa festa, che cambiano nelle diverse regioni. Il dolce più tipico sono le famose zeppe di San Giuseppe, pasta farcita con crema e marmellata di amarena.



In Emilia-Romagna il dolce tipico è la "raviola", fatta di pasta frolla o pasta di ciambella richiuso sopra una cucchiata di marmellata, crema o altro ripieno, poi cotta al forno o frita.



In Toscana e in Umbria si cucinano le frittelle di riso, con una base di riso cotto in latte e con uva passa e canditi.



A Roma il dolce grande protagonista è il bignè di San Giuseppe.



Buona festa a tutti i papà *Alessandro*



Lucio Corsi: protagonista inaspettato di Sanremo

Cari lettori

Oggi vi parlerò di Lucio Corsi. Ho scelto di parlare di questo artista perché mi piace molto la sua canzone, anche se non ha vinto il festival di Sanremo.

Lucio Corsi è nato a Grosseto il 15 ottobre 1993.

Da bambino si è appassionato alla musica guardando The Blues Brothers e componendo i suoi primi brani sin da giovanissimo, iniziando a esibirsi nei locali e nelle piazze della propria città, Grosseto, dal 2011.

Il 29 aprile 2014 ha pubblicato il suo primo EP contenente cinque tracce dal titolo Vetulonia Dakar.

Il 27 gennaio 2017 è uscito il suo primo album in studio, Bestiario musicale, un album a tema fantasioso



MA CHE MUSICA MATILDE



una rubrica a cura di Matilde Sarrecchia

Sanremo

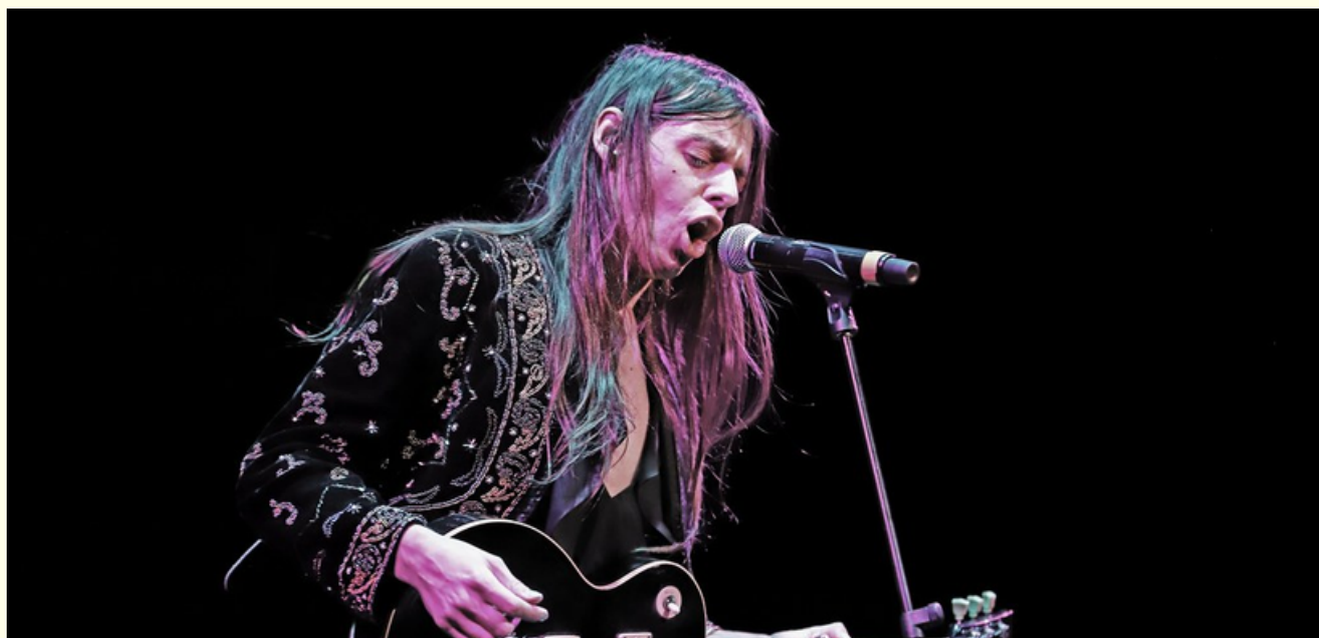
Nel febbraio del 2025 ha partecipato per la prima volta in gara al 75° Festival di Sanremo con il brano Volevo essere un duro, che ha poi raggiunto la quarta posizione della classifica Top Singoli.

Il 14 febbraio, nella quarta serata dedicata alle cover, ha duettato con Topo Gigio, cantando il brano Nel blu, dipinto di blu di Domenico Modugno, e arrivando secondo nella classifica delle cover. Alla fine, il cantante si è aggiudicato il Premio della Critica "Mia Martini", concludendo al secondo posto.

Dopo la rinuncia di Olly, (vincitore del Festival), Lucio Corsi parteciperà all'Eurovision Song Contest 2025 (dal 13 maggio al 17 maggio in Svizzera), come rappresentante italiano per la manifestazione europea.

Della canzone "Volevo essere un duro" c'è una strofa che mi piace particolarmente:

Volevo essere un duro
Che non gli importa del futuro, no
Un robot, medaglia d'oro di sputo



Questo pezzo mi piace perché se lo ascolti non te lo dimentichi più!
Alla prossima!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Matilde



Recensione de "Maui e lo squalo delle stelle"

Cari lettori,

questo mese ho letto per voi un libro di nome "Maui e lo squalo delle stelle", una fiaba dall'Oceania.

Trama

Nelle isole tropicali della Polinesia una stella marina chiacchierona riposava sul fondo del mare. Incontrò uno squalo balena che si chiamava Mangoroa, che era solitario e amava nuotare da solo negli oceani: non dava confidenza a nessuno e gli interessavano di più gli esseri umani.

Un giorno Mangoroa nuotava nel bel mezzo della tempesta e vide una barca con attaccata la stella marina, ma i remi e le vele si erano spezzati e la nave era andata fuori controllo. Per aiutarla, Mangoroa spinse la barca e la portò a Bora Bora, l'isola in cui era nato.

Da quel giorno Mangoroa aiutò i navigatori a ritrovare la rotta e diventò amico della stella marina. Quando divenne vecchio, giunse il momento di ritornare a Bora Bora. Lì Mangoroa incontrò Maui, il semidio polinesiano che lo portò a fare la sua ultima avventura nel cielo.

Ritrovò la sua migliore amica, la stella marina, e Mangoroa stesso divenne una stella: dal cielo può continuare a indicare la rotta ai marinai, grazie alle stelle che sono sul suo corpo.

A me è piaciuta molto la morale, che è questa: la morte non può essere la fine!

Buona lettura a tutti!



VIAGGIO ALLA SCOPERTA DEI BUCHI NERI

Intervista ad Alberto Colombo, astrofisico dell'Osservatorio Astronomico di Brera

Cari lettori,
Questo mese vi porto con me in un viaggio spaziale. Ho intervistato per voi Alberto Colombo, astrofisico dell'Osservatorio Astronomico di Brera a Milano, per parlare di un argomento affascinante, ma anche oscuro e misterioso: i buchi neri.



Sperando che questo argomento vi appassioni quanto me, auguro a tutti una buona lettura.

Cosa fa esattamente un astrofisico?

Un astrofisico studia gli elementi che costituiscono il nostro universo e nel tempo si specializza su un argomento sempre più specifico, come per esempio i pianeti, le stelle, le galassie, il sistema solare... Io per esempio sono un astrofisico specializzato nello studio dei buchi neri.

Cos'è un buco nero?

I buchi neri sono "oggetti" estremamente densi, in cui la forza di gravità è talmente intensa da trattenere persino la luce, infatti sono di colore nero.

Se sono neri, come facciamo a vederli?

Ci sono diversi modi, per esempio se una stella passa molto vicino a un buco nero, viene risucchiata e quindi la vedremo scomparire gradualmente grazie a un telescopio, oppure quando due buchi neri si scontrano tra loro si genera un'onda gravitazionale, ovvero una vibrazione dello spazio, che si propaga per tutto l'universo e arriva fino a noi.

Per rilevare questa finissima vibrazione, gli astrofisici utilizzano uno strumento chiamato "Virgo", che si trova a Pisa e che è anche possibile visitare; si tratta in realtà di un vero e proprio laboratorio, dotato di due bracci lunghi 3 km, che all'arrivo di un'onda gravitazionale, subiscono uno spostamento minuscolo, rilevato da potenti recettori. La sua precisione è paragonabile a quella di uno strumento in grado di captare l'innalzamento degli oceani dopo aver versato un litro d'acqua nel mare.

Da cosa nasce un buco nero?

Un buco nero nasce da una stella. In pratica la stella emette luce finché è "in vita", perché brucia un carburante, producendo energia. Dopo molti anni però questa riserva di carburante finisce, allora la stella crolla su se stessa, diventando sempre più compatta fino a trasformarsi in un buco nero. Un buco nero è quindi il "relitto" di una stella. Teoricamente anche un pianeta può diventare un buco nero, ma in realtà non è possibile, ci vorrebbe una forza troppo grande per comprimerlo. Per esempio, affinché la Terra diventi un buco nero, avremmo bisogno di una forza che la sprema fino a farla diventare delle dimensioni di una biglia!

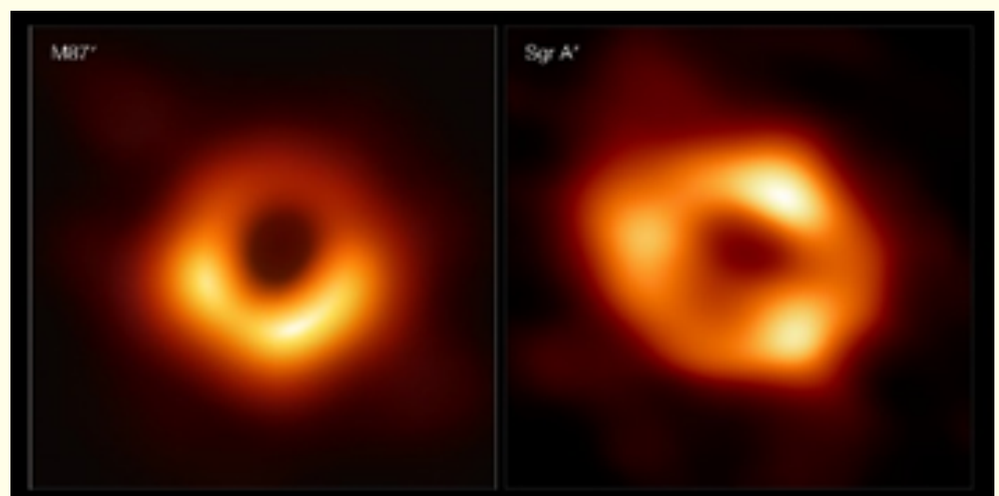
Quanto è grande un buco nero?

Dipende da quanto pesa la stella: più pesante è la stella, maggiore è il peso del buco nero. Uno dei più grandi che conosciamo è M87, pesa quasi come 7 miliardi di Soli e si trova al centro della galassia M87.

Al centro della nostra galassia invece è presente un altro buco nero, di dimensioni più piccole, chiamato Sagittarius A*.

Per vederli è stato fotografato il gas che ruota intorno ai buchi neri.

*Fonte: ESOblog
(European Southern
Observatory)*





Perché il contorno dei buchi neri appare colorato di arancione nella foto? Ha forse a che fare con il fuoco?

In un certo senso, sì: le particelle di gas che ruotano intorno al buco nero sono molto più dense e calde rispetto alle particelle dell'aria, sono come tantissime piccole palline che sfregandosi tra loro emettono calore. Grazie al calore riusciamo a vedere il gas con dei telescopi-radio, che rilevano appunto le onde radio e funzionano un po' come le telecamere a infrarossi, in grado di "vedere" al buio.

Si può essere risucchiati da un buco nero? E se si viene risucchiati, cosa succede?

Se immaginassimo di avvicinarci a un buco nero, la gravità diventerebbe così forte da risucchiarci, tuttavia non potremmo mai sopravvivere per raccontare cosa succede all'interno. Infatti, una volta risucchiati, verremmo compressi e allungati come degli spaghetti, per questo il processo di caduta in un buco nero prende il nome di "spaghetizzazione".



Un ringraziamento speciale ad Alberto per averci condotto in questo viaggio alla scoperta dei misteri del nostro universo!

A presto, il vostro *Christian*

LUCIO CORSI E LA MODA

Cari Lettori,

oggi vi parlerò di Lucio Corsi, un cantautore toscano.

Lucio ha iniziato la sua carriera artistica suonando in diverse band poi ha continuato come solista il suo percorso nella musica.

Nel gennaio del 2015 si è trasferito a Milano dove ha fatto il suo primo disco, intitolato "Altalena Boy / Vetulonia Dakar". Nel 2017 è uscito il suo secondo album, "Bestiario Musicale", arrangiato dallo stesso Lucio.

Sempre nel 2017, Corsi ha sfilato per la collezione Gucci.

La sfilata organizzata a Firenze presentava la bellezza della Grecia Antica e della Roma Imperiale.

L'outfit scelto era composto da un abito a fiori con gonna a pieghe portato su un paio di leggings, un maxi cappotto con interno di pelliccia in stile montone, stivaletti floreali abbinati alla borsa e una coroncina tra i capelli.

A me non piace molto e voi che ne pensate?



Mi piace di più quando canta, quest'anno è arrivato secondo al festival di Sanremo con la canzone " Volevo essere un duro"!

Il CRC News cambia "faccia"

Come avrete sicuramente notato, a partire dall'edizione di Novembre 2023, il nostro giornalino ha un nuovo aspetto ovvero quello di un giornale ad alta leggibilità.

Ma cosa vuol dire ad ALTA LEGGIBILITÀ?

Significa che sarà ancora più accessibile anche a chi ha specifiche difficoltà di lettura – come i dislessici – ma che in generale rende più agevole la lettura di tutti.

Biancoenero edizioni, la casa editrice con la quale il CRC collabora da anni, è stato il primo editore in Italia a pubblicare libri ad Alta Leggibilità e ancora oggi è l'unico ad avere un intero catalogo dedicato. Tutti i loro libri rispettano infatti i criteri che negli anni sono stati individuati, sperimentati e codificati grazie all'aiuto di terapisti, psicologi, logopedisti e con la consulenza scientifica di Roberta Penge e di Lucia Diomede del Dipartimento di Scienze Neurologiche, Psichiatriche e Riabilitative dell'Università degli Studi "la Sapienza" di Roma e di Alessandra Finzi, psicologa cognitiva esperta DSA.

Quali sono i criteri dell'ALTA LEGGIBILITÀ

- ✓ Accortezze sintattiche e lessicali
- ✓ Capitoli brevi e paragrafi spaziati
- ✓ Righe di lunghezza irregolare per seguire il ritmo della narrazione/descrizione
- ✓ Carattere tipografico studiato appositamente per chi presenta difficoltà nella lettura
- ✓ Carta color crema che stanca meno la vista

