

DAILY GOOSEPAPER

January 13, 2026 16:52

5.3°C/3.1°C

Slight rain

Today's Current Events

WIKIPEDIA CURRENT EVENTS

Armed conflicts and attacks

- Gaza war
 - Palestinian internal political violence
 - The Israeli-backed militant organization Counter-Terrorism Strike Force says it has assassinated Mahmoud Al-Astal, head of a Hamas-run police unit in Khan Yunis, Gaza Strip. (Reuters)
- Insurgency in Khyber Pakhtunkhwa
 - A roadside bomb targeting a police vehicle kills six officers near the Afghan border in northwestern Pakistan. (AP)
- Myanmar civil war, Bangladesh–Myanmar relations
 - Bangladesh detains 53 Arakan Rohingya Salvation Army members that crossed into Bangladesh amid fighting with the Arakan Army in Rakhine State, Myanmar. (AFP via The Straits Times)
- Sudanese civil war
 - A Rapid Support Forces missile strike kills ten civilians and wounds nine others in Singa, Sennar State, Sudan. (AA)

Business and economy

- Spanish property bubble
 - Spanish prime minister Pedro Sánchez issues a decree that tightens rent regulations by limiting short-term rentals and offering full tax refunds to

landlords who renew contracts without rent increases, as the country faces a housing shortfall of about 500,000 homes and average rents that have doubled over the past decade. (Reuters)

Health and environment

- Climate change in Morocco
 - Morocco ends a seven-year drought after recording a 95 percent increase in winter rainfall compared with 2025. (Reuters)

International relations

- Somalia–United Arab Emirates relations
 - Constitutional crisis in Somalia
 - Cabinets of the Federal Government of Somalia claim to repel the United Arab Emirates from operating in the ports of Berbera, Bosaso, and Kismayo for their support of Somaliland. The Somaliland, Puntland, and Jubaland governments subsequently dismiss the decision. (Middle East Eye) (Dawan Africa) (The New Arab)

Law and crime

- Cambodia–South Korea relations, Scam centers in Cambodia
 - Cambodian and South Korean police arrest 26 suspects accused of impersonation scams and sexual exploitation that allegedly defrauded 165 South Korean victims of about ₩26.7 billion (US\$18.25 million), with authorities set to extradite the suspects to South Korea. (Reuters)
- Corruption in Georgia
 - Former Georgian prime minister Irakli Garibashvili pleads guilty to large-scale money-laundering charges and receives a five-year prison sentence and a 11-million (US\$371,829) fine after investigators seize about \$6.5 million in cash during raids on his residence. (Reuters)
- Corruption in Poland, Hungary–Poland relations
 - Former Polish justice minister Zbigniew Ziobro receives political asylum in Hungary while Polish prosecutors investigate him on 26 counts related to alleged misuse of a crime victims fund and other abuses of office under the first Morawiecki cabinet. (The Guardian)
- Corsican conflict
 - Former National Liberation Front of Corsica leader Alain Orsoni is assassinated by a gunman at his mother's funeral in Vero, Corse-du-Sud, Corsica, France. (Reuters)

- War on drugs
 - Swedish police seize three tonnes of cocaine found in a shipping container from South America at the Port of Helsingborg, making it the country's single-largest seizure of the illegal drug. (Reuters)
 - Spanish police, in coordination with the UK National Crime Agency and the US DEA, seize 10 tonnes of cocaine hidden among a cargo of salt on a cargo ship off the Canary Islands. It is the country's largest ever seizure of drugs at sea. Thirteen people on board the vessel are arrested. (The Guardian)
- Venezuela releases between 41 and 116 political prisoners who were detained due to acts associated with civil disobedience the constitutional order. (Al Jazeera)

Science and technology

- Sexual deepfake generation on X
 - The United Kingdom's Ofcom opens an investigation into X over complaints about creation of deepfake sexualised images. (RTÉ)
- After the Australian Online Safety Amendment came into effect on December 10, 2025, Meta shuts down over 544,000 accounts of users under the age of 16 on Facebook, Instagram, and Threads. (DW)

Mosca, 'nuovo attacco a Teheran avrebbe conseguenze disastrose' - Europa - Ansa.it

WWW.ANSA.IT

"Chi intende usare i disordini" in corso in Iran "come pretesto" per un nuovo attacco alla Repubblica islamica come quello del giugno scorso, "deve essere consapevole delle conseguenze disastrose di tali azioni per la situazione in Medio Oriente e per la sicurezza internazionale globale". Lo ha detto la portavoce del ministero degli Esteri russo, Maria Zakharova, in una dichiarazione postata sul sito del dicastero. La portavoce ha accusato "forze straniere ostili all'Iran" di cercare di "sfruttare le crescenti tensioni sociali per destabilizzare e distruggere lo Stato iraniano".

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

Mosca, 'inaccettabili le minacce degli Usa all'Iran' - Europa - Ansa.it

WWW.ANSA.IT

La portavoce del ministero degli Esteri russo, Maria Zakharova, ha affermato che "le minacce di Washington di lanciare nuovi attacchi militari contro l'Iran sono categoricamente inaccettabili". La Russia, aggiunge Zakharova, citata dalla Tass, respinge categoricamente i tentativi sfacciati di "ricattare i partner stranieri dell'Iran aumentando i dazi commerciali".

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

Trump ai manifestanti iraniani, 'continue, l'aiuto è in arrivo' - Nord America - Ansa.it

WWW.ANSA.IT

"Patrioti iraniani continue a manifestare. Prendete il controllo delle istituzioni. Salvate i nomi di chi uccide e abusa, pagheranno un prezzo alto. Ho cancellato tutti gli incontri con i funzionari iraniani. L'aiuto è in arrivo". Lo afferma Donald Trump su Truth.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

Frederiksen, 'Nato difenda Groenlandia come tutto il suo territorio' - Europa - Ansa.it

WWW.ANSA.IT

La Danimarca "non sta cercando il conflitto, ma il messaggio è chiaro: la Groenlandia non è in vendita", ha affermato la premier danese Mette Frederiksen in conferenza stampa con il leader della Groenlandia Jens-Frederik Nielsen, aggiungendo che la Nato deve "difendere la Groenlandia tanto quanto ogni altro millimetro del suo territorio".

Rutte, 'sull'Artico la Nato è unita, presto nuove discussioni' - Europa - Ansa.it

WWW.ANSA.IT

"Abbiamo avuto una discussione molto approfondita" in estate e "ora stiamo compiendo i prossimi passi. Nella Nato siamo tutti d'accordo: quando si tratta della protezione dell'Artico, dobbiamo lavorare insieme". Lo ha detto il segretario generale della Nato, Mark Rutte, al forum Global Europe organizzato dal gruppo Renew all'Europarlamento. "Nelle prossime settimane - ha spiegato - mi aspetto discussioni sui prossimi passi" per la sicurezza dell'Artico.

"Ciò di cui parliamo è garantire che l'Artico sia sicuro e che sette Paesi lavorino insieme, compresi gli Stati Uniti", ha sottolineato Rutte, ricordando che "il Consiglio Nord Atlantico si è riunito a livello di ambasciatori e ha deciso che dobbiamo rafforzare collettivamente l'impegno". "Per quanto riguarda i prossimi passi, abbiamo concordato che occorre compierli e stiamo lavorando con grande impegno in questa direzione proprio in questo momento", ha evidenziato l'olandese, interpellato sulla possibilità di lanciare ufficialmente una missione 'Arctic Sentry'.

"La Danimarca - ha indicato ancora - sta investendo in capacità navali, in sistemi a lungo raggio, sta acquistando ulteriori F-35, investe nel rifornimento in volo e in tutte le capacità che servono non solo a proteggere la Danimarca, ma l'Alleanza nel suo complesso. E serve anche a garantire che, per quanto riguarda la regione artica, con la Groenlandia come priorità speciale, il livello di sicurezza sia il più elevato possibile".

Sulla sicurezza dell'Artico, "non esiste alcun disaccordo all'interno dell'Alleanza" e "non soltanto" per "i sette Paesi che si affacciano sull'Artico, ma anche per altri alleati molto coinvolti", ha aggiunto, ricordando le recenti "dichiarazioni del Regno Unito e della Germania, che vogliono entrambi contribuire per garantire che la regione artica resti sicura".

Morta a 49 anni la scimpanzé “geniale”: riconosceva simboli, numeri e colori - Il Sole 24 ORE

WWW.ILSOLE24ORE.COM

Ascolta la versione audio dell'articolo

È morta all'età di 49 anni, in Giappone, la celebre scimpanzé di nome Ai, celebre per le sue eccezionali capacità cognitive. Il decesso, avvenuto lo scorso venerdì, presso il Centro per le origini evolutive dell'Università di Kyoto, è stato causato dall'insufficienza di diversi organi legata all'età avanzata, ha reso noto il personale che l'ha seguita per decenni.

Nata nell'Africa occidentale nel 1976 e trasferita dopo un anno in Giappone, Ai divenne il volto simbolo di un programma pionieristico dedicato allo studio della mente dei primati non umani. A soli 18 mesi le fu affidata una tastiera collegata a un computer, strumento chiave per indagare memoria, apprendimento e percezione simbolica. Entro i cinque anni, secondo gli studi del primatologo Tetsuro Matsuzawa, era in grado di riconoscere i numeri da uno a sei, identificare colori e associare fino a 300 oggetti a relative etichette visive.

Le sue abilità si estendevano anche al riconoscimento di caratteri kanji, gli ideogrammi cinesi, un risultato talmente notevole da meritare una menzione sulla rivista scientifica Nature nel 1985. Oltre ai test cognitivi, Ai mostrava una spiccata inclinazione artistica, creando disegni spontanei con pennarelli su fogli bianchi, anche senza incentivi alimentari.

La sua spiccata intelligenza emerse anche in episodi fuori protocollo: nel 1989, insieme a un altro scimpanzé, riuscì a evadere dalla gabbia utilizzando una chiave per aprire un lucchetto. Nel 2000 diede alla luce Ayumu, anch'egli protagonista di ricerche internazionali per la sua memoria prodigiosa, e nel 2017, in occasione del 40mo anniversario del 'Progetto Ai', una sciarpa ispirata ad uno dei suoi dipinti fu donata a Jane Goodall, massima autorità mondiale nello studio dei primati.

Musk chiede custodia esclusiva del figlio dopo svolta pro-trans della madre - Il Sole 24 ORE

WWW.ILSOLE24ORE.COM

Ascolta la versione audio dell'articolo

[Elon Musk](#) ha annunciato che chiederà la custodia esclusiva del figlio di un anno avuto con l'influencer conservatrice Ashley St. Clair, dopo che la donna ha espresso il suo sostegno alla comunità transgender.

«Presenterò la richiesta di piena custodia oggi stesso, viste le sue dichiarazioni che implicano la possibilità che possa far intraprendere un percorso di transizione a un bambino di un anno», ha scritto Musk su X, rispondendo al commento di un follower.

Non è chiaro se St. Clair abbia mai indicato di voler permettere al figlio di intraprendere un percorso di transizione, ma l'accusa del patron di Tesla, X e SpaceX arriva dopo che St. Clair ha preso pubblicamente le distanze da precedenti posizioni anti-transgender, ha chiesto scusa per commenti passati e ha espresso sostegno alla comunità trans.

«Provo un immenso senso di colpa per il mio ruolo», ha scritto rispondendo ad un utente su X che l'accusava di “transfobia” in passato. «E provo ancora più senso di colpa – ha aggiunto – perché le cose che ho detto potrebbero aver causato ulteriore dolore alla sorella di mio figlio. Non so davvero come rimediare a molte di queste affermazioni, ma ho cercato con grande impegno, in privato, di imparare e di sostenere le persone della comunità transgender che ho ferito».

Una delle altre figlie di Musk, Vivian, ha fatto coming out come transgender nel 2022.

Corea del Sud, chiesta la pena di morte per l'ex presidente Yoon - Il Sole 24 ORE

WWW.ILSOLE24ORE.COM

Ascolta la versione audio dell'articolo

dal nostro corrispondente

NEW DELHI - Il procuratore speciale che ha indagato sul fallito colpo di Stato in Corea del Sud del 2024 ha chiesto che l'ex presidente Yoon Suk Yeol sia condannato a morte per essersi macchiato del reato di insurrezione. Benché siano trascorsi decenni dall'ultima esecuzione, il codice penale sudcoreano continua a contemplare la pena di morte per reati di estrema gravità come quelli compiuti da Yoon quando, nella tarda serata del 3 dicembre del 2024 impose, anche se solo per poche ore, la legge marziale.

Il 65enne ex presidente ha sempre respinto le accuse, sostenendo che l'imposizione del provvedimento di sospensione delle libertà civili fosse parte delle sue prerogative e di aver agito per sensibilizzare la popolazione circa l'ostruzionismo parlamentare dei partiti di

opposizione. Yoon era stato politicamente ridotto all'impotenza dalla sconfitta elettorale rimediata dal suo partito nelle elezioni parlamentari dell'aprile del 2024.

Di fronte all'impossibilità di perseguire la sua agenda politica conservatrice, l'ex presidente prima tentò di provocare un incidente con la Corea del Nord che giustificasse l'imposizione della legge marziale, poi, di fronte all'insuccesso di questa spericolata strategia, ricorse a quello che a tutti gli effetti fu un tentativo di auto colpo di Stato.

Yoon fece marcia indietro dopo che, la notte stessa della fallita svolta autoritaria, un manipolo di parlamentari riuscì rocambolescamente a riunirsi, bocciando il provvedimento. Le settimane successive furono contrassegnate prima da grandi manifestazioni e quindi dall'impeachment di Yoon. La Corea del Sud ha eletto un nuovo presidente – il progressista Lee Jae Myung – lo scorso mese di giugno.

Trump attacca ancora Powell sul budget per la nuova sede. Bce e governatori centrali a sostegno del presidente Fed - Il Sole 24 ORE

WWW.ILSOLE24ORE.COM

Ascolta la versione audio dell'articolo

Donald Trump torna ad attaccare il presidente della Fed Jerome Powell dopo l'inchiesta nei suoi confronti per la ristrutturazione della sede della banca centrale Usa: «Beh, è fuori budget di miliardi di dollari. Quindi o è incompetente, oppure è corrotto. Non so cosa sia, ma certamente non sta facendo un ottimo lavoro», ha detto alla Casa Bianca, prima di partire per Detroit dove terrà un discorso economico.

Dopo [l'indagine penale a carico del presidente della Fed](#) Jerome Powell arriva una dichiarazione congiunta a sostegno del numero uno della banca centrale americana. «Siamo in piena solidarietà con il Sistema della Federal Reserve e con [il suo presidente Jerome H. Powell](#). L'indipendenza delle banche centrali è una pietra angolare della stabilità dei prezzi, finanziaria ed economica nell'interesse dei cittadini che serviamo».

Così recita un comunicato dei principali banchieri centrali del mondo. Lo statement reca la firma di Christine Lagarde, presidente della Banca centrale europea, a nome del Consiglio direttivo della Bce; Andrew Bailey, governatore della Bank of England; Erik Thedéen, governatore della Sveriges Riksbank; Christian Kettel Thomsen, presidente del consiglio dei Governatori della Danmarks Nationalbank; Martin Schlegel, presidente del consiglio direttivo della Banca nazionale svizzera; Michele Bullock, governatrice della Reserve Bank of Australia;

Tiff Macklem, governatore della Bank of Canada e Chang Yong Rhee, Governatore della Bank of Korea. Lo statement reca inoltre la firma di Gabriel Galípolo, governatore del Banco Central do Brasil, François Villeroy de Galhau, presidente del consiglio di amministrazione della Banca dei regolamenti internazionali e Pablo Hernández de Cos, direttore generale della Banca dei regolamenti internazionali.

«È pertanto fondamentale - prosegue la nota - preservare tale indipendenza, nel pieno rispetto dello Stato di diritto e della responsabilità democratica. Il presidente Powell ha operato con integrità, concentrandosi sul proprio mandato e con un impegno incrollabile verso l'interesse pubblico. Per noi è un collega stimato, tenuto nella massima considerazione da tutti coloro che hanno lavorato con lui».

Anche il Ceo di JPMorgan-Chase, Jamie Dimon, ha difeso la Federal Reserve dopo l'indagine da parte del Dipartimento di Giustizia, affermando che "qualsiasi cosa mini" l'indipendenza della banca centrale "non è una buona idea". Dimon, parlando con i giornalisti dopo la pubblicazione dei risultati del quarto trimestre di JPMorgan Chase, ha affermato che le interferenze politiche con la Fed causerebbero un aumento dell'inflazione e dei tassi di interesse, contrariamente all'obiettivo dichiarato da Donald Trump. Dimon ha chiarito di non essere "d'accordo con tutto ciò che la Fed ha fatto", ma "ho un enorme rispetto per Powell come persona".

Minneapolis, botte e lacrimogeni al corteo per Good. Minnesota fa causa a Trump - Il Sole 24 ORE

WWW.ILSOLE24ORE.COM

Ascolta la versione audio dell'articolo

Giorni di grande tensione a Minneapolis, dove proseguono le [manifestazioni](#) anti Ice che fanno seguito all'[uccisione a sangue freddo](#) dell'[attivista](#) Renee Good lo [scorso 7 gennaio](#). Le autorità federali, nella giornata appena trascorsa, hanno usato gas lacrimogeni per disperdere la folla di manifestanti.

Gli scontri tra agenti federali e manifestanti si sono protratti per tutta la giornata di lunedì in diverse città. Gli agenti hanno lanciato gas lacrimogeni a Minneapolis mentre una folla si radunava intorno i membri dell'Ice stavano interrogando un uomo, mentre a Nordovest, a St. Cloud, centinaia di persone hanno protestato davanti a una serie di negozi gestiti da cittadini di origine somala dopo l'arrivo degli agenti delle forze anti immigrazione. Più avanti notte sono scoppiati scontri tra i manifestanti e gli agenti che sorvegliavano l'edificio federale utilizzato come base per la repressione.

Intanto lo Stato del Minnesota, insieme con le città di Minneapolis e St. Paul, ha citato in giudizio lunedì l'amministrazione Trump per cercare di fermare l'operazione che ha coinvolto 2mila agenti in quella che l'Immigration and Customs Enforcement ha definito la più grande azione di controllo mai effettuata finora.

La causa intentata sostiene che il Dipartimento della Sicurezza Nazionale stia violando il Primo Emendamento e altre tutele costituzionali. Accusa l'amministrazione repubblicana guidata da Donald Trump di violare i diritti di libertà di parola. «Si tratta, in sostanza, di un'invasione federale delle Twin Cities nel Minnesota e deve finire», ha dichiarato il procuratore generale dello Stato Keith Ellison in una conferenza stampa.

Il Dipartimento della Sicurezza Nazionale afferma di aver effettuato più di 2mila arresti nello Stato dal mese di dicembre. Nei giorni successivi alla morte di Renee Good, uccisa con un colpo alla testa da un agente dell'Ice mentre era al volante del suo Suv, si sono svolte decine di proteste e veglie in tutti gli Stati Uniti per onorare la trentasettenne madre di tre figli.

La polizia spagnola ha sequestrato 10 tonnellate di cocaina nascoste in un carico di sale su una nave al largo delle isole Canarie

WWW.ILPOST.IT

La polizia spagnola ha sequestrato 9.994 chili di cocaina nascosti all'interno di una nave cargo che era stata individuata e fermata al largo delle isole Canarie. La polizia spagnola ha detto che è il più grosso sequestro di cocaina in mare nella sua storia. I poliziotti hanno trovato la cocaina, divisa in 294 pacchi, scavando dentro a un grande cumulo di sale nella stiva della nave, partita dal Brasile e diretta in Turchia e battente bandiera camerunense. La polizia ha arrestato anche 13 persone che erano a bordo della nave.

Il sequestro è avvenuto il 6 gennaio, ma la notizia [è stata diffusa](#) solo lunedì. L'operazione è stata compiuta da un corpo speciale della polizia spagnola in collaborazione con la polizia brasiliana, con la Drug Enforcement Administration degli Stati Uniti, l'agenzia federale che si occupa del contrasto al traffico di sostanze stupefacenti, e con la National Crime Agency, l'agenzia britannica che si occupa di criminalità organizzata.

Oggi inizia il processo d'appello contro Marine Le Pen

WWW.ILPOST.IT

Caricamento player

Martedì inizia in Francia il processo d'appello contro Marine Le Pen, la leader del partito di estrema destra Rassemblement National, che si concluderà il 12 febbraio e la cui sentenza è attesa per l'estate. Le Pen [era stata condannata](#) in primo grado il 31 marzo 2025 a quattro anni di carcere, di cui due con pena sospesa e due che possono essere scontati con braccialetto elettronico, per appropriazione indebita di fondi pubblici del Parlamento Europeo. Oltre a questo i giudici l'avevano anche condannata a cinque anni di ineleggibilità, applicata con «esecuzione provvisoria», cioè con effetto immediato.

È un processo importante, non solo per la rilevanza della sua principale imputata, ma anche perché l'esito potrebbe definire il risultato delle elezioni presidenziali del 2027. A marzo del 2025, quando fu condannata, Le Pen era di gran lunga la favorita alle prossime elezioni e tutto il processo era stato descritto da lei e dai suoi sostenitori come un tentativo dei giudici di frenare la sua ascesa in un momento di grande popolarità del suo partito.

Oggi la situazione è un po' cambiata. Il Rassemblement National è ormai stabilmente il partito più popolare del paese nei sondaggi e, come un anno fa, al momento non c'è né a sinistra né al centro un candidato abbastanza forte che potrebbe batterne con certezza uno di estrema destra. A essere diminuita però è la popolarità di Le Pen: una buona parte dei suoi elettori si è rassegnata alla possibilità che lei non possa candidarsi alle elezioni per via della condanna e ha appoggiato [l'altro leader del partito](#), il [3oenne Jordan Bardella](#). Sempre più sondaggi gli danno più possibilità di vincere le elezioni presidenziali rispetto a Le Pen, al punto che questo potrebbe diventare un serio problema interno al partito nel caso in cui i giudici del processo d'appello decidessero di revocarle l'ineleggibilità.

Le Pen comunque [continua a dire](#) che sarà lei a candidarsi per il partito, se la sentenza di appello glielo permetterà. Un anno fa la decisione di escluderla di fatto dalle elezioni presidenziali era stata criticata e descritta con preoccupazione anche da politici non alleati con Le Pen, che avevano sostenuto che questo non avrebbe giovato alla democrazia francese.



Jordan Bardella il 12 gennaio 2026 a Parigi durante un evento del Rassemblement National (ANSA/Raphael Lafargue/ABACAPRESS.COM)

– Leggi anche: [I giudici e la politica, di nuovo](#)

Secondo [quanto riferito](#) da Le Monde, nel processo di appello gli avvocati di Le Pen proveranno principalmente a convincere il tribunale che la pena sia sproporzionata rispetto ai reati commessi per farle revocare l'ineleggibilità. È improbabile che ci siano grossi cambiamenti rispetto alla condanna di primo grado, dato che le accuse contro Le Pen e le altre 23 persone condannate sono solide.

Secondo il tribunale, fra il 2004 e il 2016 il Rassemblement National avrebbe utilizzato in modo improprio più di 4 milioni di euro del Parlamento Europeo in un sistema di assunzioni fittizie in cui persone che lavoravano per il partito in Francia venivano assunte come assistenti parlamentari nelle istituzioni europee (e quindi stipendiate dal Parlamento Europeo, facendo risparmiare il partito). Lo statuto del Parlamento Europeo vieta espressamente che i fondi versati ai deputati per assumere assistenti siano usati per finanziare l'attività politica nazionale.

Le Pen, che al tempo dei fatti era europarlamentare, è stata condannata in primo grado con l'accusa di aver assunto personalmente quattro finti assistenti parlamentari (fra cui la sua guardia del corpo) e di essere stata a capo di un sistema più ampio di appropriazione indebita. Secondo la procura questo sistema era nato sotto la direzione di Jean-Marie Le Pen, il padre di Marine Le Pen e il più influente politico di estrema destra francese degli ultimi decenni,

[morto lo scorso gennaio](#). Marine Le Pen lo avrebbe ereditato e perfezionato quando gli è succeduta alla guida del partito, nel 2011, e avrebbe avuto un ruolo centrale nella sua attuazione. Questo sarebbe avvenuto specialmente dopo le elezioni europee del 2014, grazie alle quali l'allora Front National (poi diventato Rassemblement National) passò da tre a 23 europarlamentari. Le indagini erano cominciate nel 2016.

– Leggi anche: [La condanna di Le Pen sta mettendo in grande difficoltà il suo partito](#)

L'esponente del nazionalismo corso Alain Orsoni è stato ucciso mentre era al funerale di sua madre

WWW.ILPOST.IT

Alain Orsoni, che tra gli anni Settanta e Novanta fu un importante esponente del movimento per rendere la Corsica indipendente o comunque più autonoma dalla Francia, è stato ucciso lunedì durante il funerale di sua madre. Orsoni aveva 71 anni e viveva da tempo in esilio autoimposto in Nicaragua. Era rientrato in Corsica apposta per le esequie, che si sono tenute nel paese di Vero, a una ventina di chilometri dal capoluogo dell'isola, Ajaccio. Secondo quanto [riferito](#) a Le Monde dal procuratore di Ajaccio, Nicolas Septe, Orsoni è stato colpito da un singolo proiettile sparato da centinaia di metri di distanza. Non è ancora stato individuato il responsabile.

In gioventù era stato uno dei capi del Fronte di liberazione nazionale corso (FLNC), il più importante gruppo indipendentista locale, attivo anche come organizzazione armata. Aveva poi lasciato l'FLNC, segnato da scontri tra fazioni talvolta coinvolte in attività criminali, e aveva fondato un'organizzazione chiamata Movimento per l'autodeterminazione. Per scappare dalle lotte interne ai movimenti e alle violenze, a partire dagli anni Novanta lasciò l'isola e visse per molti anni fra il Nicaragua, la Florida e la Spagna. Nel 2008, poco dopo il suo rientro in Corsica, la polizia sventò un tentativo di assassinarlo da parte di un gruppo criminale corso: da allora è nata una faida che ha portato a numerosi episodi di violenza e all'incarcerazione di suo figlio, Guy Orsoni.

Orsoni era stato anche presidente della squadra di calcio dell'Ajaccio, prima fra il 2008 e il 2015, poi nel 2022. In quegli anni la squadra giocò fra prima e seconda divisione del campionato francese.

Coste del Golfo Persico: le mangrovie lottano contro sviluppo e inquinamento

LEGANERD.COM

Le mangrovie rosse e grigie vivono nella regione del Golfo Persico, i loro nomi scientifici sono *Avicennia marina* e *Rhizophora mucronata*. Nonostante gli sforzi per proteggerle e conservarle, sono a rischio di estinzione. Non soffrono le più crude difficoltà naturali ma proprio lo sviluppo urbano, le attività industriali, dragaggio e bonifica dei terreni. Le mangrovie sono in grado di sopravvivere alla salinità, al caldo estremo e alla siccità.

Sono alberi importantissimi per la biodiversità del pianeta; solo nel Golfo Persico rappresentano casa e fonte di cibo per fenicotteri, aironi, garzette e altri 60 uccelli. Le mangrovie sono una risposta naturale alla grave erosione delle coste, in più stabilizzano il suolo e contribuiscono alla resilienza climatica. Producono carbonio naturale. Le comunità locali convivono con le mangrovie e la fauna che accoglie.



I dati sulla riduzione delle mangrovie del Golfo Persico dal passato al futuro, il ripristino è possibile e richiede l'impegno di politica e decisori economici industriali

Gli alberi vengono utilizzati in maniera sostenibile per il legno. I rami caduti, ma anche le foglie, possono essere impiegati per edilizia, combustione e artigianato o industria locale, in

una misura tale da permettere la rigenerazione delle foreste e dei cicli ecologici. Ci sono aree protette per le mangrovie che diventano risorsa anche per il turismo sostenibile, il birdwatching e la ricerca naturalistica.

Il ripristino delle mangrovie del Golfo è fattibile, lo dimostrano alcuni interventi che hanno avuto successo. Ma all'interesse della conservazione naturalistica negli Emirati Arabi Uniti si contrappone lo sviluppo umano senza controllo e la crescita di industrie e estrazione di petrolio. L'innalzamento del livello del mare è causa e conseguenza della morte delle mangrovie. Vediamo alcuni dati utili a studiare strategie future integrate.

Dal 1996 la copertura regionale delle mangrovie è diminuita del 14,3%, un dato strutturale importante da tenere in considerazione. Ci sono le previsioni: nei prossimi 50 anni la popolazione di alberi si ridurrà fino al 45%. La superficie delle [mangrovie](#) è scesa da 18,1 milioni di chilometri a 15 milioni. La loro diminuzione territoriale è dovuta alla conversione dei terreni per l'agricoltura e l'acquacoltura. Quali misure alternative pensano gli esperti? Vivai gestiti localmente, progetti di crediti di carbonio, ricerche fitochimiche che valorizzano anche per la salute l'importanza delle mangrovie.

Segnali dallo spazio: ecco perché le api potrebbero aiutarci a capire gli alieni

LEGANERD.COM

Tra il 2016 e il 2024, è stata sperimentata la capacità delle api mellifere di imparare la matematica base, pochi concetti. I ricercatori hanno sottoposto api libere di volare a semplici test con ricompensa di acqua zuccherata. Il loro cervello piccolissimo era in grado di svolgere operazioni numeriche per ottenere il goloso premio.

Sanno risolvere addizioni e sottrazioni semplici, distinguono le quantità dispari e pari, sanno ordinare degli elementi e comprendono il concetto di zero. Alcune api hanno anche associato simboli e numeri, la capacità di apprendimento nelle api più intelligenti è simile a quella umana su esercizi elementari.

Gli esercizi dati dall'uomo e la capacità delle api di risolverli nascondono un'interazione profonda ed efficiente con l'ambiente attorno. Soprattutto con altri esseri viventi, alla richiesta di operare con addizione e sottrazione c'è stata una risposta, anche se ricompensata.



Che cosa ci insegna l'esperimento di api e matematica sulle potenziali forme di vita intelligente extraterrestre? Domande, ma anche test eseguiti dalla scienza

Dato che per le api noi siamo una sorta di alieni o qualcosa di sconosciuto, potrebbero essere lo spunto per ipotizzare la nostra interazione con degli extraterrestri? La risposta crea dei sì, dei no e dei ni. Nel sì e nei ni, entra la matematica di base, la logica più semplice. Le api dimostrano che due specie viventi, diverse dal punto di vista evolutivo, entrano in relazione ad una logica base guidata dall'intelletto e/o dall'istinto, come quelle delle api in grado di ragionare anche sulla convenienza.

Gli astrofisici sono alla ricerca di contatti alieni nello spazio, alcune basi con telescopi importanti non intercettano solo nuove stelle, ma anche [segnali radio](#). La comunicazione, secondo gli esperti, avverrà sulla lunga distanza, forse di 4,4 anni luce che è la lontananza della stella più vicina alla Terra. Tra i tanti esperimenti ancora in corso, quello del 1974 con il messaggio radio di Arecibo composto da 1.679 zeri, suddivisi poi in insiemi atomici uguali a quelli del DNA. Con la matematica è stato ipotizzato per gli alieni anche un linguaggio binario, nel più vicino 2022.

Microplastiche nelle bottiglie: uno studio rivela un rischio nascosto per il pancreas

LEGANERD.COM

Il pancreas di maiale è stato esposto a microplastiche PET per studiare i loro effetti sulla salute globale. Anche poche concentrazioni di questi microscopici inquinanti creano alterazioni nell'accumulo di grasso e tossicità nelle cellule. Ne viene compromessa la funzione metabolica complessiva e il singolo organo. Il modello suino è stato scelto per le somiglianze fisiologiche con il pancreas umano, anche a livello di assorbimento del glucosio e secrezione insulinica.

Lo studio è stato pubblicato sulla rivista scientifica BMC Genomics, gli animali sono stati trattati per quattro settimane con due livelli di esposizione di microplastiche di polietilene tereftalato. È il materiale che compone le bottiglie di plastica, le dosi basse utilizzate erano di 0,1 grammi al giorno. La soglia alta invece raggiungeva 1 grammo al giorno. Dopo quattro settimane, il pancreas degli animali presenta effetti preoccupanti. La tossicità cellulare è stata più marcata nei suini trattati con quantità di PET maggiore. Il tessuto pancreatico registra morte cellulare e alterazioni tali da compromettere le funzionalità dell'organo.



Le malattie associate alle microplastiche presenti nel pancreas: accumulo di grasso a goccioline, diabete, obesità e l'insorgenza di disturbi metabolici cronici

Ecco alcune affermazioni del team di ricerca: “Le microplastiche PET hanno influenzato l'abbondanza di proteine in modo dose-dipendente. La dose bassa ha alterato l'abbondanza di sette proteine, mentre la dose alta di 17”. Le PET hanno creato un accumulo di grasso a forma di goccioline nel pancreas. È la conseguenza della ridotta secrezione insulinica, insieme all'alterazione del glucosio.

Le PET sono associate per questi due motivi al diabete e all'obesità correlati. La compromissione del pancreas produce conseguenze alla digestione, al cuore, alla bile. I ricercatori hanno anche rilevato segnali di infiammazione cronica cellulare, associate spesso ai tumori. Lo studio è riuscito a identificare un nuovo meccanismo con il quale le microplastiche contribuiscono allo sviluppo di disturbi metabolici.

Dalla sperimentazione animale bisogna passare all'analisi umana sulle conseguenze delle microplastiche sul [pancreas](#). Lo studio sui suini fornisce già enormi informazioni utili per fare richieste di prevenzione e monitoraggio alle politiche nazionali, locali e ai ministeri di salute pubblica.

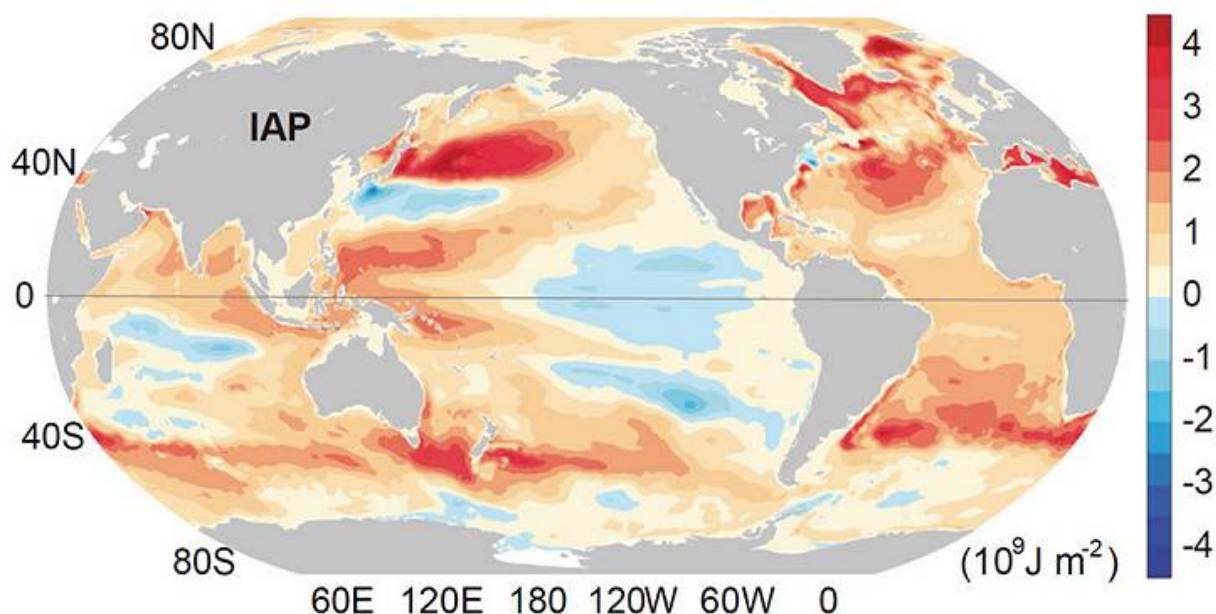
Riscaldamento oceanico: il nuovo record che racconta un clima in trasformazione

LEGANERD.COM

Il surriscaldamento degli oceani è uno dei problemi più importanti legati al cambiamento climatico e all'inquinamento. Gli oceani nel loro insieme sono un serbatoio termico per il pianeta, le alte temperature dell'acqua causa problemi tanto nei fondali che sulle coste e atmosferici. Il 2025 si registra come anno di emergenza proprio per il picco di riscaldamento marino.

Le ultime analisi provengono dall'Accademia Cinese delle Scienze, dall'esperto Lijing Cheng. I primi 2.000 metri di profondità hanno assorbito un surplus di circa 23 zettajoule rispetto al 2024. Il valore equivale a 37 volte il consumo energetico globale annuale. È il nono anno consecutivo in cui viene registrato un nuovo record.

(a) 2025 OHC (0-2000 m) anomaly relative to 1981-2010 baseline (IAP/CAS)



Dagli anni '50 si monitora il riscaldamento oceanico crescente, il 2025 raggiunge valori da record con alcune eccezioni. Lo studio affronta il passaggio di correnti epocali come la Niña e il Niño

Un record pericoloso visto che parliamo di un serbatoio fondamentale per il pianeta. Gli oceani assorbono più del 90% del calore in eccesso generato dall'effetto serra antropico. L'aumento delle temperature marine si unisce alla riduzione dell'ossigeno disciolto. Ne consegue l'aumento delle ondate di calore e, addirittura, significa che si dovranno monitorare meglio sia le coste a rischio di erosione che lo scioglimento dei grandi ghiacci. Le masse d'acqua diventano più stratificate, meno impermeabili, ostacolano lo scambio verticale di nutrienti e calore.

Tra il 1958 e il 1985, c'è stata una forte accelerazione di questi processi, a livello globale per gli oceani. Accumulavano mediamente 2,9 zettajoule di calore, gli anni successivi registrano un picco diverso: dal 2007 al 2025, 11,4 zettajoule di media l'anno. Il 2025 ha superato questa tendenza di più anni, diventando l'anno con un riscaldamento globale intenso.

I ricercatori cinesi aggiungono, che Oceano Antartico, Atlantico tropicale, meridionale, settentrionale dell'Oceano Indiano sono particolarmente colpiti dalle acque calde per la [crisi climatica](#). Il Pacifico centrale vede La Niña passare sulle sue acque e questo genera un raffreddamento temporaneo fino ai fondali. Tuttavia, la situazione climatica globale presenta uno squilibrio termico da monitorare costantemente.

Ricchi e clima: il nuovo studio mostra quanto velocemente consumano il budget di carbonio

LEGANERD.COM

In pochi giorni del 2026, quanto carbonio hanno consumato i super ricchi della Terra? E in che modi? Oxfam e alcuni esperti avvertono che l'1% più ricco della popolazione mondiale ha esaurito in 10 giorni il budget annuale di carbonio. Questo fenomeno prende il nome di Pollutocrat Day. Secondo le stime dell'ente umanitario, lo 0,01% della popolazione ricca ha superato i limiti del consumo nelle prime 72 ore. I prossimi obiettivi internazionali dovranno puntare alla riduzione drastica e necessaria delle emissioni per mantenere il riscaldamento climatico entro l'1,5 °C.

I super ricchi dovevano mantenere la propria riserva di carbonio entro il 10 gennaio, l'hanno consumata sette giorni prima, pur sapendo che da anni le emissioni devono essere ridotte del 97% entro il 2030. Sono le percentuali dell'accordo di Parigi, giuridicamente vincolante per gli obiettivi climatici. L'elenco di come è stato speso il budget di [carbonio](#) ha dell'incredibile perché collegato a consumi extra lusso. Jet privati e superyacht sono sotto accusa di inquinamento, quindi è lo stile di vita di poche persone nel pianeta a dover essere ridimensionato.



Tassare i ricchi per l'inquinamento che producono non è una punizione, Nafkote Dabi di Oxfam ricorda a politici, governi e industrie energetiche gli accordi di Parigi per il 2030

Ci sono altri dati: ogni miliardario detiene investimenti che generano 1,9 milioni di tonnellate di CO₂ l'anno. Significa riscaldamento in crescita con danni economici sui paesi poveri e anche ambientali. Le perdite globali stimate conseguenti si stimano di 44 miliardi di dollari entro il 2025. Nafkote Dabi, responsabile delle politiche climatiche di Oxfam, afferma: "L'immenso potere e la ricchezza di individui e aziende super-ricchi hanno anche permesso loro di esercitare un'influenza ingiusta sul processo decisionale politico e di indebolire i negoziati sul clima".

Oxfam propone, per arginare l'inquinamento da extra lusso, tasse patrimoniali sui redditi super-ricchi e una tassa aggiuntiva per chi inquina. La somma stimata è di 400 miliardi di dollari nel primo anno da chiedere a compagnie petrolifere, del gas e del carbone. Super tassa sui beni di lusso come superyacht e jet privati.

Sempre Dabi afferma, alla fine dell'analisi: "I governi hanno una strada molto chiara e semplice per ridurre drasticamente le emissioni di carbonio e contrastare la disuguaglianza, prendere di mira gli inquinatori ricchi, reprimere la sconsideratezza dei super-ricchi in materia di emissioni di carbonio".

Cannabis: qual è la soglia di sicurezza? - Focus.it

WWW.FOCUS.IT

Premesso che il modo migliore per non riportare danni dal consumo di [cannabis](#) è non usarla, un gruppo di scienziati britannici ha pensato che per ridurre le conseguenze più pericolose del suo sovrautilizzo si potrebbero fissare linee guida di riferimento - un limite massimo da non eccedere, come già si fa con [l'alcol](#). L'idea, illustrata in uno studio pubblicato sulla rivista scientifica [Addiction](#), è che nuovi parametri basati non sulla frequenza di consumo di cannabis, ma sul contenuto di THC della sostanza fumata, possano ispirare un utilizzo più responsabile in chi proprio non può astenersi (o non riesce).

Potenza, non frequenza

L'idea dei ricercatori dell'Università di Bath, nel Regno Unito, è utilizzare un sistema di misurazione del consumo di cannabis basato non sul peso della marijuana (i fiori essiccati della cannabis, che contengono una maggiore quantità di principi attivi, tra cui il THC) né

sulla frequenza di utilizzo della sostanza, bensì sul suo contenuto di THC o tetraidrocannabinolo, il suo principale composto psicoattivo. Misurare il consumo in unità di THC - l'equivalente delle unità alcoliche, ma per la cannabis - permetterebbe di quantificare più facilmente la potenza della cannabis e il suo effetto psicotropo.

Qual è il limite, quindi?

Così come la soglia di un consumo moderato di alcol è per definizione non superiore a 2 unità alcoliche al giorno al massimo, per gli uomini, e una al massimo, per le donne (dove un'unità alcolica corrisponde a 12 grammi di etanolo, contenuti in una lattina di birra da 330 ml), e dunque a 14 unità alcoliche al massimo a settimana, per la cannabis i ricercatori individuano un limite massimo di 8 unità di THC a settimana: l'equivalente di circa 40 milligrammi di THC, o di un terzo di grammo di cannabis in foglie.

Sopra questa soglia è più elevato il rischio di sviluppare disturbo da uso di cannabis o dipendenza da cannabis, l'incapacità di interrompere l'uso continuato di cannabis che colpisce il 22% circa delle persone che la consuma regolarmente, e che si manifesta con sintomi con i sintomi fisici e psicologici dell'astinenza (insonnia, disturbi dell'umore, dispendio di tempo e comportamenti rischiosi pur di procurarsi la sostanza). Gli scienziati hanno calcolato che l'80% dei consumatori di cannabis che si tengono sotto la soglia di 8 unità di THC settimanali non sviluppa disturbo da uso di cannabis, mentre il 70% di chi supera questa soglia lo sviluppa.

«L'obiettivo finale delle nostre nuove linee guida è ridurre i danni» chiarisce Rachel Lees Thorne, ricercatrice del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bath tra gli autori dello studio.

«L'unico livello davvero sicuro di uso della cannabis è il non utilizzo. Tuttavia, per chi non intende smettere o non è in grado di farlo, vogliamo comunque rendere più semplice ridurre i rischi. Per esempio, una persona potrebbe decidere di usare prodotti a più basso contenuto di THC per ridurre la quantità di cannabis utilizzata».

I risultati saranno di particolare interesse nei Paesi dove la vendita e il consumo di cannabis sono stati legalizzati: per esempio, il Canada, che sta lavorando per includere indicazioni chiare sulle unità di THC contenute sulle etichette dei prodotti a base di cannabis, come si fa oggi per l'alcol in alcuni Paesi (tra cui il Regno Unito).

La NASA cancella il recupero dei campioni su Marte - Focus.it

WWW.FOCUS.IT

Il progetto più ambizioso della planetologia moderna statunitense si avvia verso la fine. Il piano della NASA per raccogliere campioni di [roccia marziana](#) e riportarli sulla Terra — il programma Mars Sample Return (MSR) — è stato cancellato. A sancirlo è il disegno di legge di compromesso sulla spesa federale per l'attuale anno fiscale, pubblicato dal Congresso, che recepisce l'impegno della Casa Bianca a smantellare il programma.

Sebbene il testo debba ancora essere approvato da entrambe le Camere e firmato dal presidente, il messaggio è chiaro: il Mars Sample Return non rientra nelle priorità degli Stati Uniti. Una decisione che lascia sospeso uno degli obiettivi scientifici più importanti dell'esplorazione planetaria e che, almeno per ora, condanna all'abbandono le decine di carote di roccia raccolte dal [rover Perseverance](#) nel cratere Jezero.

Rinuncia. «È profondamente deludente», commenta Victoria Hamilton, planetologa del Southwest Research Institute e presidente del Mars Exploration Program Analysis Group della NASA. «Quando sentiamo dire che gli Stati Uniti vogliono restare la potenza dominante nello spazio, è difficile capire come si possa rinunciare a qualcosa di così ambizioso».

Il [rover Perseverance](#), atterrato su Marte nel 2021, è stato progettato proprio in funzione di una futura missione di recupero: ha raccolto campioni selezionati, sigillandoli in provette che avrebbero dovuto essere prelevate da un veicolo robotico e lanciate in orbita marziana. Senza MSR, quel lavoro rischia di restare incompiuto.

L'obiettivo? Liberare risorse. Paradossalmente, la cancellazione di MSR potrebbe riaprire la strada a missioni planetarie rimaste bloccate per anni. Il disegno di legge di compromesso stanziava 7,25 miliardi di dollari per la scienza della NASA: un taglio dell'1% rispetto all'anno precedente, ma molto superiore alla proposta iniziale della Casa Bianca, che prevedeva una riduzione drastica del budget scientifico. Questo risparmio potrebbe consentire di rilanciare progetti già selezionati, come due missioni verso [Venere](#) o di accelerare lo sviluppo di una sonda per [Urano](#), considerata cruciale per lo studio dei pianeti giganti ghiacciati e dei loro satelliti.

C'è però uno spiraglio: MSR non viene cancellato del tutto. Sono stati stanziati 110 milioni di dollari per un nuovo capitolo chiamato "Mars Future Missions", destinato a sviluppare le tecnologie chiave del programma, come i complessi sistemi di atterraggio e risalita nella tenue atmosfera marziana. Secondo Jack Kiraly, direttore delle relazioni governative della Planetary Society, questo potrebbe consentire alla NASA di "resettare" il progetto in futuro, se le condizioni politiche ed economiche lo permetteranno.

Un progetto troppo costoso. Da anni, MSR divide la comunità scientifica. Il timore diffuso era che il suo costo crescente — arrivato a 11 miliardi di dollari nel 2024 — finisse per assorbire una quota eccessiva del budget scientifico della NASA, mettendo a rischio altre missioni. Non a caso, il programma è sopravvissuto a più tentativi di cancellazione, rimanendo in vita solo grazie a continue revisioni. L'ultima proposta dell'agenzia, pubblicata nel gennaio 2025, riduceva il costo stimato a circa 7 miliardi di dollari, ma anche questa cifra si è rivelata insostenibile in un contesto di sforamenti generalizzati e risorse limitate.

Le ricadute internazionali. La decisione americana ha conseguenze anche oltre Atlantico. MSR era concepito come un progetto congiunto con l'Agenzia Spaziale Europea (ESA), che avrebbe dovuto fornire l'Earth Return Orbiter, il veicolo incaricato di intercettare in orbita marziana il contenitore dei campioni e riportarlo sulla Terra.

L'ESA ha già investito risorse significative nello sviluppo del veicolo e, alla fine del 2025, ha lasciato intendere che potrebbe riconvertirlo in una missione autonoma di osservazione orbitale di Marte. Una scelta che, se MSR venisse ripreso in futuro, potrebbe far lievitare ulteriormente i costi qualora l'orbiter europeo non fosse più disponibile.

Campioni preziosi. Nel 2024 il rover Perseverance ha individuato quello che molti ricercatori considerano il più promettente indizio di vita passata su Marte. Il campione, prelevato in un antico delta fluviale nel cratere Jezero e denominato Cheyava Falls, contiene strutture minerali soprannominate "macchie di leopardo", simili a quelle associate all'attività microbica sulla Terra.

Stabilire se si tratti davvero di biofirme è impossibile senza analisi di laboratorio approfondite. «Una roccia con una potenziale [biofirma](#) è lì, pronta per essere studiata, insieme ad altri campioni che contengono scoperte rivoluzionarie», sottolinea Bethany Ehlmann, planetologa dell'Università del Colorado a Boulder.

Leadership scientifica. Secondo Philip Christensen, dell'Arizona State University, rinunciare a MSR significa anche cedere terreno sul piano geopolitico. La Cina, infatti, sta sviluppando un proprio programma di ritorno di campioni da Marte, con obiettivi simili. «Il ritorno scientifico del Mars Sample Return sarebbe stato straordinario», afferma Christensen, «e avrebbe fornito le basi scientifiche e ingegneristiche per l'esplorazione umana del Pianeta Rosso».

Il futuro incerto di Perseverance. Resta infine una questione pratica: cosa farà ora la NASA con Perseverance? Il rover si avvicina ai cinque anni di attività su Marte e ha quasi completato la sua dotazione di provette.

«Abbiamo bisogno di sapere il prima possibile», conclude Hamilton, «se e come la NASA intende collaborare con la comunità scientifica per definire un piano che permetta, prima o poi, di riportare a casa questi campioni». Per ora, le rocce più preziose di Marte restano lì, sigillate e in attesa.

Sull'iceberg A23a si è formata una "piscina" grande quasi quanto Roma - Focus.it

WWW.FOCUS.IT

Vi abbiamo [già parlato](#) di A23a, ma ora sull'iceberg più osservato al mondo sta accadendo un fenomeno ancora più strano: l'acqua prodotta dalla [fusione del ghiaccio](#) non sta defluendo in mare, ma si sta accumulando per formare una specie di enorme piscina. Un segnale che potrebbe anticipare la fine dell'iceberg.

Sorvegliato speciale. Il gigante in questione è uno dei più grandi iceberg tabulari mai osservati. Le immagini satellitari mostrano una caratteristica sorprendente: lungo tutto il perimetro dell'iceberg corre una sorta di bordo rialzato di ghiaccio, come una barriera continua. Il risultato è una gigantesca "vasca" naturale che intrappola l'acqua di fusione. Le dimensioni sono impressionanti: la superficie occupata dalla pozza raggiunge circa 800 chilometri quadrati, circa due terzi della superficie di Roma.

La storia dell'iceberg. In alcuni settori l'acqua appare di un blu intenso, indice di profondità che potrebbero arrivare a diversi metri. Nel complesso, il volume di acqua accumulata è probabilmente dell'ordine dei miliardi di litri: abbastanza da riempire migliaia di piscine olimpioniche. Un carico enorme, che grava su una struttura già indebolita.

A23a non è un iceberg giovane. Si è separato dalla piattaforma di ghiaccio Filchner-Ronne nel 1986 e allora era oltre cinque volte più grande di oggi. Per anni ha detenuto il primato di iceberg più esteso del pianeta. Ma il suo lento viaggio verso nord, in acque e atmosfere progressivamente più calde, ne ha [accelerato il deterioramento](#). La frammentazione appare ormai inevitabile, e l'acqua di disgelo che ristagna sulla sua superficie potrebbe rappresentare il colpo di grazia.

Potrebbe "esplodere"? L'accumulo di acqua di fusione sulla superficie degli iceberg è uno dei meccanismi chiave di instabilità del ghiaccio galleggiante. L'acqua liquida è più densa del ghiaccio e tende a infiltrarsi in ogni frattura. Quando penetra nelle crepe, esercita una forte pressione verso il basso, allargandole. Se poi le temperature scendono e l'acqua ricongela, il volume aumenta e agisce come un vero e proprio cuneo esplosivo. «Se quest'acqua penetra nelle fratture e successivamente ricongela, può agire come un cuneo e far esplodere l'iceberg dall'interno», spiega Mike Meredith, oceanografo del British Antarctic Survey.

Fenomeno frequente. Un processo noto come hydrofracturing, già osservato nel collasso di piattaforme glaciali, come nella piattaforma di ghiaccio Larsen B nel 2002. Secondo Douglas MacAyeal, glaciologo dell'Università di Chicago, la presenza di questo "effetto bordo" non è del tutto anomala per iceberg di dimensioni eccezionali.

«La mia ipotesi è che i margini dell'iceberg si siano incurvati verso il basso, formando una specie di diga ad arco sulla superficie superiore», spiega. «Questa deformazione trattiene l'acqua di fusione all'interno».

La curvatura sarebbe il risultato combinato dell'erosione delle onde, della fusione differenziale e della naturale tendenza delle alte scogliere di ghiaccio a flettersi, anche quando appaiono perfettamente verticali. Un equilibrio fragile, destinato prima o poi a rompersi. Infine, le striature d'acqua visibili dall'alto raccontano una storia ancora più antica: sono le tracce dei flussi di ghiaccio che scorrevano quando A23a faceva ancora parte della calotta costiera antartica.

Sotto controllo. A23a è tenuto sotto controllo da satelliti ottici e radar (Sentinel, Landsat), perché rappresenta un caso di studio quasi da laboratorio naturale: un iceberg gigantesco, vecchio, strutturalmente indebolito, che entra in una fase avanzata di fusione superficiale. Eventuali fratture o rotture improvvise forniranno dati preziosi per comprendere come potrebbero comportarsi in futuro le grandi piattaforme di ghiaccio antartiche.

La fusione di un iceberg di queste dimensioni, inoltre, rilascia enormi quantità di acqua dolce fredda, che altera localmente la salinità e la stratificazione dell'oceano. Questo può influenzare la circolazione oceanica su scala regionale, la distribuzione di nutrienti e la produttività del fitoplancton, base della catena alimentare antartica. In alcuni casi, il passaggio e la frammentazione degli iceberg creano vere e proprie "oasi biologiche", ma gli effetti a lungo termine restano ancora poco compresi.

Il tiro libero perfetto: la biomeccanica del gesto più decisivo del basket - Focus.it

WWW.FOCUS.IT

Nel basket moderno il tiro libero è uno dei pochi gesti quasi completamente controllabili e spesso decisivo nei momenti chiave della partita. Proprio per questo è stato analizzato in uno [studio pubblicato su Frontiers in Sports and Active Living](#) (Cabarkapa et al., 2023), che ha utilizzato un avanzato sistema di motion capture tridimensionale senza marker per studiarne la [biomeccanica](#) in modo dettagliato.

I numeri del tiro libero efficace

I ricercatori hanno confrontato giocatori con alta percentuale di realizzazione dalla lunetta ($\geq 70\%$) e giocatori con percentuali più basse ($< 70\%$), analizzando sia la fase di preparazione

sia il momento del rilascio della palla. I risultati mostrano che il tiro libero efficace non è una questione di forza, ma di controllo e stabilità del movimento.

L'angolo magico

Dal punto di vista fisico, la letteratura scientifica converge su alcuni valori ottimali. L'angolo di rilascio più efficace è compreso tra 50 e 52 gradi, mentre la velocità di uscita della palla è relativamente contenuta, circa 7,0–7,5 m/s. In queste condizioni il tempo di volo è di circa 1 secondo. La palla ruota all'indietro con un backspin di 2–3 giri al secondo, che stabilizza la traiettoria e aumenta le probabilità di segnare in caso di contatto con il ferro.

Il tiro più efficace non mira al centro geometrico del canestro, ma a un punto leggermente arretrato, la parte posteriore del ferro (riferendoci, per capirci, al punto di vista del tiratore: dunque verso il tabellone). Con una traiettoria più arcuata, la palla dispone di un margine di errore di circa 4–5 centimetri, entrando con maggiore probabilità anche se il tiro non è perfettamente centrato.

I numeri del tiro libero infallibile

Lo studio aggiunge un elemento chiave: i giocatori più precisi eseguono il gesto con velocità articolari inferiori, in particolare a livello di ginocchia e centro di massa. In altre parole: le ginocchia si estendono più dolcemente, non con una spinta rapida o brusca, e il corpo sale e si "raddrizza" con continuità, senza scatti, con un movimento complessivo più fluido e ripetibile. Inoltre, il rilascio della palla avviene da un'altezza mediamente maggiore, intorno a 2,0–2,2 metri, mantenendo il busto più verticale e riducendo l'inclinazione in avanti.

Un dato particolarmente interessante riguarda il confronto tra tiri segnati ed errori tra i giocatori più precisi: forzare l'altezza di rilascio può risultare controproducente. Nei tiri sbagliati, infatti, l'estensione eccessiva rompe l'equilibrio del gesto, confermando che il tiro libero è un movimento sub-massimale (cioè in cui nessuno dei fattori assume il suo valore massimo) basato su ritmo, coordinazione e controllo.

Conservanti : un consumo elevato è associato a diabete e cancro - Focus.it

WWW.FOCUS.IT

Un consumo massiccio di conservanti, gli additivi alimentari che ritardano il deterioramento del cibo, è associato a due delle più impattanti malattie croniche del nostro tempo: il [diabete di tipo 2](#) e il [cancro](#).

Un importante studio francese che per anni ha seguito in modo meticoloso le abitudini alimentari di oltre 100.000 persone ha riscontrato un collegamento tra l'assunzione elevata di queste sostanze, molto diffuse nei [cibi ultraprocessati](#), e un rischio più elevato di diabete di tipo 2 e di alcuni tipi di tumori, come quelli al seno o del [colon-retto](#).

I risultati delle due ricerche (diabete e cancro), che fanno parte dello stesso, pluriennale progetto, sono stati pubblicati rispettivamente su [Nature Communications](#) e sul [BMJ](#).

Un'analisi lunga 14 anni

Le ricerche sono state condotte da un gruppo di scienziati dell'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), dell'Institut national de la recherche agronomique, dell'Università Sorbona di Parigi, dell'Università Paris Cité e del Cnam, nell'ambito del gruppo di ricerca sull'epidemiologia nutrizionale (CRESS-EREN). Il gruppo di lavoro sul diabete è stato coordinato da Mathilde Touvier, direttrice di ricerca dell'Inserm, nonché una delle più autorevoli voci al mondo in fatto di ultraprocessati.

Tra il 2009 e il 2023 i ricercatori hanno seguito le abitudini alimentari, la storia medica, i dati socio-demografici e lo stile di vita di oltre 108.700 persone, che hanno dovuto fornire resoconti dettagliati di quello che avevano mangiato nell'arco di 24 ore in diversi momenti dello studio. I volontari riferito anche il nome e la marca specifica dei cibi confezionati consumati: questo ha permesso di ricostruire con precisione la loro esposizione agli additivi alimentari, e ai conservanti in particolare.

Due categorie di conservanti

Il team ha raggruppato i conservanti in non antiossidanti (per esempio, i conservanti che inibiscono la crescita dei batteri o ostacolano il deterioramento del cibo rallentando i cambiamenti chimici che lo causano); e antiossidanti, che ritardano o impediscono la "scadenza" dei cibi eliminando o riducendo i livelli di ossigeno all'interno del [packaging](#). I consumatori europei possono riconoscere queste sostanze dai codici riportati nella lista degli ingredienti: da E200 a E299, per i conservanti non antiossidanti; e da E300 a E399, per i conservanti antiossidanti.

Dei 58 conservanti rintracciati nei cibi mangiati dai volontari, il gruppo di ricerca ne ha studiati nel dettaglio 17, perché consumati da almeno il 10% dei partecipanti allo studio. Nel corso dei 14 anni si sono verificati in totale 1.131 casi di diabete di tipo 2 tra le persone seguite: il consumo più elevato di conservanti in generale è stato collegato a un'incidenza aumentata di diabete di tipo 2 del 47%; quello di non antiossidanti, del 49% e quello degli antiossidanti del 40%, rispetto ai più bassi livelli di consumo.

Tutelare i consumatori

Tra i conservanti che potrebbero essere associati a un maggiore rischio di diabete si trovano, scrivono i ricercatori, «conservanti alimentari non antiossidanti ampiamente utilizzati come sorbato di potassio (E202), metabisolfito di potassio (E224), nitrito di sodio (E250), acido acetico (E260), acetati di sodio (E262) e propionato di calcio (E282), e additivi antiossidanti come ascorbato di sodio (E301), alfa-tocoferolo (E307), eritorbato di sodio (E316), acido citrico (E330), acido fosforico (E338) ed estratti di rosmarino (E392).

Oltre a un incentivo, per tutti noi, [a prediligere i cibi freschi e poco lavorati](#), lo studio - il primo al mondo che lega questi composti all'incidenza del diabete di tipo 2 - è un invito a una maggiore attenzione nell'utilizzo di conservanti, con l'obiettivo di tutelare i consumatori. Anche perché alcuni degli stessi conservanti sono risultati associati, nel secondo studio, a una moderata, ma maggiore incidenza di alcuni tumori.

I conservanti e il rischio di cancro

Nel corso dell'analisi, condotta su oltre 105.000 partecipanti in 14 anni, 4.226 persone si sono ammalate di cancro (soprattutto [al seno](#), alla prostata o del colon-retto). Tra i 17 conservanti considerati, 11 non sono risultati associati a cancro, così come non lo è stato il loro consumo totale.

Ma un più elevato apporto di diversi conservanti, soprattutto non antiossidanti come sorbato di potassio, metabisolfito di potassio, nitrito di sodio, nitrato di potassio e acido acetico, è stato associato a una più elevata incidenza di tumori rispetto a chi non aveva consumato queste sostanze (o ne aveva consumate in basse quantità). Per esempio, il sorbato di potassio, è risultato legato a un aumento del 14% del rischio di cancro in generale e del 26% del rischio di cancro al seno.

Sebbene si tratti di studi osservazionali, che nulla ci dicono su un eventuale rapporto di causa effetto tra conservanti e malattie croniche, la grandezza del campione, la durata dell'analisi e il dettaglio nella raccolta dati suggeriscono che di questi rischi sentiremo ancora parlare.

SETI@home individua 100 segnali dopo 21 anni di analisi - Tom's Hardware

WWW.TOMSHW.IT

Dopo 21 anni di elaborazione distribuita attraverso milioni di computer domestici in tutto il mondo, il progetto SETI@home dell'Università di Berkeley ha finalmente completato l'analisi dei dati raccolti dall'osservatorio di Arecibo, pubblicando risultati che ridefiniscono gli standard della ricerca di civiltà extraterrestri. L'iniziativa, che tra il 1999 e il 2020 ha rappresentato uno dei pilastri del calcolo distribuito volontario, ha processato 12 miliardi di rilevamenti radio riducendoli a circa 100 segnali candidati degni di ulteriore investigazione. Sebbene nessuna prova definitiva di intelligenza extraterrestre sia emersa, le conclusioni metodologiche pubblicate su *The Astronomical Journal* offrono insegnamenti cruciali per le future ricerche di tecnofirme cosmiche.

Il progetto nacque dalla visione del informatico David Anderson, che a metà degli anni '90 studiava il calcolo distribuito come alternativa ai supercomputer per problemi computazionali complessi. Collaborando con l'astronomo Eric Korpela e l'ingegnere elettronico Dan Werthimer, Anderson trasformò questa tecnologia in uno strumento per analizzare i dati radio del telescopio di Arecibo, all'epoca il più grande radiotelescopio al mondo con i suoi 300 metri di diametro. L'approccio "commensale" prevedeva la registrazione passiva dei segnali mentre altri astronomi utilizzavano l'antenna per le proprie ricerche, coprendo così un terzo dell'intera volta celeste con osservazioni multiple.

La risposta del pubblico superò ogni previsione. Anderson ricorda che i calcoli iniziali si basavano su 50.000 volontari, ma nel giro di pochi giorni dal lancio nel 1999 si registrarono 200.000 download del software, che raggiunsero i 2 milioni di utenti entro un anno. Al picco dell'attività, oltre un milione di persone in più di 100 paesi contribuiva con la potenza di calcolo dei propri PC durante i periodi di inattività, permettendo un'analisi impossibile con le risorse computazionali tradizionali dell'epoca.

Il software sviluppato da Korpela eseguiva trasformate discrete di Fourier sui dati radio di Arecibo, scomponendo le frequenze in bin elementari e analizzando gli spostamenti Doppler che indicano il movimento relativo tra sorgente e ricevitore. La sfida computazionale era enorme: per coprire tutte le possibili variazioni di frequenza dovute al moto, l'algoritmo doveva considerare decine di migliaia di tassi di deriva, moltiplicando per 10.000 il carico computazionale. Nessun altro progetto SETI aveva mai raggiunto questa sensibilità nell'analisi a banda stretta del cielo.

Abbiamo coperto la maggior parte delle stelle della Via Lattea, parliamo di miliardi e miliardi di obiettivi, rappresentando senza dubbio la ricerca a banda stretta più sensibile mai condotta su ampie porzioni di cielo

La fase finale dell'analisi richiedeva però risorse ben diverse dai PC domestici. Dal 2016, utilizzando un cluster di calcolo fornito dal Max Planck Institute for Gravitational Physics di Hannover, il team ha filtrato i 12 miliardi di rilevamenti iniziali eliminando le interferenze radio (RFI) provenienti da satelliti, trasmissioni terrestri e persino forni a microonde. Il processo ha ridotto i candidati a circa un milione, poi ulteriormente selezionati attraverso revisione manuale fino ai 100 segnali più promettenti.

Per validare la metodologia, Anderson e Korpela hanno inserito circa 3.000 segnali falsi nel pipeline di analisi, mascherandone la natura per calcolare oggettivamente la sensibilità di rilevamento basandosi sulla potenza dei "birdies" artificiali effettivamente individuati. Questo approccio ha rivelato una criticità fondamentale che riguarda tutte le ricerche SETI attuali: l'impossibilità di determinare con certezza se gli algoritmi di filtraggio stiano eliminando potenziali segnali autentici insieme al rumore.

Dal luglio scorso, il radiotelescopio cinese FAST (Five-hundred-meter Aperture Spherical Telescope) sta puntando verso questi 100 obiettivi con osservazioni di circa 15 minuti ciascuno. Con un'area di raccolta otto volte superiore ad Arecibo, FAST rappresenta lo strumento ideale per confermare o escludere definitivamente questi candidati. I dati raccolti sono ancora in fase di analisi, e Anderson ammette candidamente di non aspettarsi la scoperta di un segnale extraterrestre, ma l'obiettivo principale è stato raggiunto: stabilire un nuovo livello di sensibilità di riferimento per le ricerche future.

Le conclusioni metodologiche pubblicate nei due articoli scientifici evidenziano diverse criticità. Korpela sottolinea che la maggior parte delle ricerche SETI, incluso il progetto decennale Breakthrough Listen, assume che una civiltà avanzata trasmetta un potente segnale a banda stretta come faro di rilevamento, attorno alla frequenza di 21 centimetri utilizzata per mappare l'idrogeno galattico, seguito da informazioni su bande più ampie. Tuttavia, questa assunzione potrebbe essere limitante, e gli algoritmi di filtraggio potrebbero escludere segnali con caratteristiche diverse.

Il contrasto tra le ricerche all-sky come SETI@home e le attuali ricerche mirate verso stelle specifiche o sistemi planetari noti resta un dibattito aperto. I telescopi come il Greenbank in West Virginia o l'array MeerKAT in Sudafrica offrono maggiore controllo e tempi di osservazione dedicati, ma coprono porzioni limitate del cielo e possono rilevare trasmettitori potenti solo a distanze galatticamente vicine. SETI@home ha invece scandagliato miliardi di stelle della Via Lattea, compensando con la vastità dell'indagine la minore controllabilità del telescopio.

Korpela ritiene ancora possibile un progetto simile oggi, sfruttando la piattaforma BOINC (Berkeley Open Infrastructure for Network Computing) creata da Anderson e tuttora utilizzata da progetti come Rosetta@home, Einstein@home e LHC@home. Computer domestici più potenti e connessioni internet a banda larga permetterebbero l'elaborazione di volumi di dati maggiori rispetto all'era dei modem dial-up. Il telescopio FAST sta già conducendo osservazioni commensali che potrebbero alimentare una nuova iniziativa di citizen science, ma il principale ostacolo resta il finanziamento del personale necessario per coordinare l'operazione.

Con Korpela come unico membro stipendiato del team originale, ora semi-pensionato, la prospettiva di rianalizzare l'intero dataset di SETI@home con metodologie corrette resta un'aspirazione non finanziata. "In un mondo dove avessi i fondi, lo rianalizzerei nel modo giusto, correggendo gli errori che abbiamo fatto", afferma Korpela, riferendosi a scelte

consapevoli imposte dai limiti computazionali del 1999. La possibilità che un segnale extraterrestre si nasconda nei dati esistenti, mancato per un soffio a causa di questi compromessi, rimane tecnicamente aperta. L'eredità scientifica di SETI@home non è tanto nella risposta alla domanda "siamo soli?", quanto nella dimostrazione che il calcolo distribuito volontario può raggiungere livelli di sensibilità irraggiungibili con approcci tradizionali, ridefinendo gli standard metodologici per un campo di ricerca che continua a catturare l'immaginazione di milioni di persone.

A tavola seguiamo regole che ci fanno stare peggio - Tom's Hardware

WWW.TOMSHW.IT

Nel delicato equilibrio delle dinamiche sociali che regolano i pasti condivisi, un fenomeno psicologico finora poco esplorato dalla ricerca accademica rivela come tendiamo a sovrastimare sistematicamente il peso delle nostre azioni rispetto a quelle altrui. Un gruppo di ricercatori della Bayes Business School, in collaborazione con la Tilburg School of Economics and Management, ha indagato il divario tra percezione personale e aspettative interpersonali quando ci troviamo di fronte al dilemma universale: iniziare a mangiare quando il nostro piatto arriva prima degli altri, oppure attendere? Lo studio, pubblicato sulla rivista scientifica *Appetite*, getta nuova luce sui meccanismi cognitivi che governano l'aderenza alle norme sociali in contesti apparentemente banali ma psicologicamente complessi.

La metodologia della ricerca ha coinvolto sei esperimenti distinti nei quali i partecipanti erano invitati a immaginare scenari di pasti condivisi con un amico. Alcuni dovevano visualizzare se stessi nell'atto di ricevere il cibo per primi, altri nella condizione opposta di attesa. Il protocollo sperimentale richiedeva poi di valutare l'intensità dell'obbligo percepito: chi immaginava di essere servito per primo doveva quantificare quanto si sentisse vincolato ad attendere o autorizzato a cominciare, mentre chi si trovava nella posizione di chi aspetta doveva stimare cosa si aspettasse che facesse il commensale già servito. I risultati hanno rivelato un divario self-other particolarmente pronunciato: le persone che immaginavano di ricevere il piatto per prime avvertivano un'obbligazione ad attendere significativamente più intensa rispetto a quanto i loro compagni di tavola si aspettassero effettivamente da loro.

Come spiega Irene Scopelliti, professoressa di Marketing e Scienze del Comportamento alla Bayes Business School e coautrice dello studio: "Non si tratta solo di buone maniere: è una questione di accesso psicologico. Possiamo percepire il nostro disagio interno, il senso di colpa e i sentimenti positivi derivanti dall'apparire premurosi, ma non possiamo accedere

completamente a ciò che gli altri stanno sperimentando interiormente". Questa asimmetria nell'accesso agli stati emotivi propri e altrui costituisce il nucleo teorico della scoperta: mentre possiamo monitorare con precisione le nostre sensazioni di imbarazzo o inadeguatezza, proiettiamo sugli altri una versione attenuata di queste emozioni, assumendo erroneamente che il nostro comportamento avrà su di loro un impatto maggiore di quanto realmente avvenga.

Gli esperimenti successivi hanno approfondito le cause di questa discrepanza cognitiva. I ricercatori hanno chiesto ai partecipanti di valutare come si sarebbero sentiti se il loro compagno avesse scelto di mangiare o attendere, e contemporaneamente come pensavano che il compagno si sarebbe sentito riguardo alla propria scelta nella situazione inversa. I dati hanno mostrato che le persone prevedevano di sentirsi meglio nell'attendere e peggio nell'iniziare a mangiare se servite per prime, rispetto a quanto credevano avrebbero provato gli altri nella medesima circostanza. Questa evidenza suggerisce che la norma sociale del "non iniziare prima degli altri" opera con maggiore forza quando siamo noi i potenziali trasgressori, creando un meccanismo di autoregolazione asimmetrico.

Anche quando esplicitamente invitati a iniziare, molti partecipanti continuavano a provare disagio nel farlo, una resistenza psicologica che persiste nonostante il permesso esplicito

Particolarmente interessante è stata la fase della ricerca dedicata agli interventi correttivi. Il team guidato da Scopelliti e da Janina Steinmetz, professoressa di Marketing alla Bayes, insieme ad Anna Paley della Tilburg School, ha testato se semplici strategie potessero modificare questo comportamento. Hanno invitato i partecipanti a considerare attivamente la prospettiva del compagno di tavola, oppure hanno fatto loro sapere esplicitamente che l'altro commensale li aveva invitati a cominciare. Nonostante questi stimoli, una porzione significativa dei partecipanti manteneva il disagio nell'iniziare per primi, un risultato che evidenzia quanto profondamente radicate siano certe norme comportamentali e quanto resistano a modifiche anche quando la logica razionale suggerirebbe il contrario.

Le implicazioni pratiche della ricerca si estendono ben oltre il contesto dei ristoranti. Come sottolinea Steinmetz: "L'aderenza alla norma ci impone di attendere fino a quando tutto il cibo non è servito prima di iniziare, e trasgredirla ci fa sentire maleducati e scortesi. Sorprendentemente, questo sentimento cambia appena anche quando un'altra persona ci chiede esplicitamente di procedere". Il fenomeno ha rilevanza per qualsiasi contesto di servizio in cui membri di un gruppo ricevono prestazioni in momenti differenti, dalla ristorazione al catering aziendale, dalle mense scolastiche agli eventi formali.

I ricercatori sottolineano inoltre un aspetto pratico spesso trascurato: l'attesa prolungata può compromettere la qualità organolettica del cibo. Piatti che dipendono dalla temperatura per esprimere al meglio sapore e texture perdono queste caratteristiche mentre il commensale aspetta per cortesia, creando un paradosso in cui la norma sociale finisce per ridurre il piacere complessivo dell'esperienza gastronomica. Questo aspetto suggerisce che ristoratori e organizzatori di eventi dovrebbero ottimizzare i processi di servizio non solo per efficienza

operativa, ma anche considerando le dinamiche psicologiche dei commensali, evitando discrepanze temporali significative nella presentazione dei piatti.

Lo studio contribuisce alla comprensione più ampia di come sottostimiamo sistematicamente le esperienze emotive interne degli altri, un fenomeno che si estende oltre il contesto alimentare alle dinamiche di gruppo in generale. La ricerca evidenzia come le norme sociali operino attraverso meccanismi di automonitoraggio asimmetrici, in cui la pressione percepita di conformarsi è maggiore quando siamo noi i potenziali trasgressori rispetto a quando giudichiamo le trasgressioni altrui. Questa consapevolezza può aiutare le persone a riconoscere che spesso attendono principalmente per il proprio beneficio psicologico, e che i commensali probabilmente si preoccupano molto meno di quanto immaginiamo se decidessimo di iniziare a mangiare. La prossima volta che vi troverete con il piatto fumante davanti mentre gli altri aspettano, ricordate: il disagio che provate è probabilmente molto più intenso di quello che immaginate stiano provando loro nel vedervi esitare.

Quali antibiotici eliminano i batteri? Ora c'è un test - Tom's Hardware

WWW.TOMSHW.IT

La capacità di uccidere definitivamente i batteri, e non solo di inibirne la crescita, rappresenta la vera sfida degli antibiotici moderni. Un gruppo di ricerca dell'Università di Basilea ha sviluppato una metodologia rivoluzionaria che permette di misurare con precisione quanti batteri vengono effettivamente eliminati da un trattamento farmacologico, superando i limiti dei test di laboratorio tradizionali che si limitano a valutare la soppressione della moltiplicazione batterica. Questa distinzione assume un'importanza critica nell'era dell'antibiotico-resistenza, quando comprendere i meccanismi di sopravvivenza microbica diventa essenziale per sviluppare terapie realmente efficaci.

Il fenomeno della tolleranza agli antibiotici, distinto dalla resistenza vera e propria, costituisce uno dei principali ostacoli al successo terapeutico delle infezioni batteriche. Anche microrganismi formalmente sensibili a un farmaco possono sopravvivere entrando in uno stato di dormienza metabolica: cessano di moltiplicarsi, ma gli antibiotici non riescono a eliminarli. Quando il trattamento termina, questi batteri quiescenti possono riattivarsi e causare recidive. Il problema assume dimensioni particolarmente gravi in patologie come la tubercolosi e altre infezioni complesse che richiedono cicli terapeutici di molti mesi, dove la persistenza batterica rappresenta la principale causa di fallimento clinico.

Il team guidato dal dottor Lucas Boeck del Dipartimento di Biomedicina dell'Università di Basilea e dell'Ospedale Universitario di Basilea ha messo a punto una tecnica innovativa

denominata "antimicrobial single-cell testing", i cui risultati sono stati pubblicati sulla rivista Nature Microbiology. Il metodo si basa su microscopia avanzata che consente di osservare milioni di singoli batteri attraverso migliaia di condizioni sperimentali diverse. Come spiega Boeck, "filmiamo ogni singolo batterio per diversi giorni consecutivi e osserviamo se e con quale velocità un farmaco riesce effettivamente a ucciderlo". Questa granularità di analisi permette di determinare con esattezza quanti microrganismi vengono eliminati e quanto efficientemente avviene questa eliminazione nell'intera popolazione batterica.

"Più i batteri tollerano un antibiotico, minori sono le probabilità di successo terapeutico per i pazienti"

Per validare la metodologia, i ricercatori hanno testato 65 diverse combinazioni farmacologiche contro *Mycobacterium tuberculosis*, l'agente eziologico della tubercolosi. L'approccio è stato successivamente applicato a campioni batterici prelevati da 400 pazienti affetti da una grave infezione polmonare causata da *Mycobacterium abscessus*, un parente stretto del patogeno tubercolare. L'analisi ha rivelato differenze sostanziali non solo tra diverse combinazioni di farmaci, ma anche tra ceppi batterici provenienti da pazienti diversi, confermando il ruolo centrale della tolleranza agli antibiotici.

Le indagini genetiche condotte parallelamente hanno identificato specifici tratti genomici che influenzano la capacità dei batteri di resistere al trattamento attraverso strategie di attesa metabolica. Confrontando i risultati del test con dati provenienti da studi clinici e modelli animali, il team di Basilea ha dimostrato che il metodo predice accuratamente l'efficacia reale dei trattamenti nell'eliminare le infezioni, superando significativamente il valore predittivo dei saggi convenzionali di sensibilità agli antibiotici.

Sebbene finora l'antimicrobial single-cell testing sia stato impiegato principalmente in contesti di ricerca, le sue potenziali applicazioni cliniche e farmaceutiche sono notevoli. Boeck sottolinea come la metodologia possa aiutare i medici a selezionare terapie antibiotiche personalizzate, adattate al ceppo batterico specifico che infetta ciascun paziente. La comprensione approfondita dei fattori genetici alla base della tolleranza agli antibiotici potrebbe inoltre condurre allo sviluppo di test diagnostici più rapidi e semplici, migliorando la capacità di prevedere l'efficacia di nuovi antibiotici già durante le fasi di sviluppo farmaceutico.

Le prospettive future di questa ricerca si estendono oltre la diagnostica personalizzata. I dati raccolti attraverso l'osservazione a livello di singola cellula batterica permettono di decifrare in modo più dettagliato le strategie di sopravvivenza adottate dai patogeni, ponendo le fondamenta per approcci terapeutici innovativi. In un'epoca in cui le mutazioni genetiche rendono sempre più batteri refrattari ai farmaci comunemente utilizzati, trasformando infezioni un tempo facilmente curabili in minacce sanitarie globali, strumenti come questo rappresentano un passo avanti essenziale verso una medicina antimicrobica più efficace e mirata.

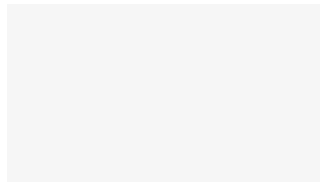
Iran protests: Eyewitnesses describe deadly crackdown across country

WWW.BBC.COM

'They just kept killing': Eyewitnesses describe deadly crackdown in Iran

Roja Assadiand

Sarah Namjoo,BBC Persian



Public domain

A protester holds up a picture of crown prince Reza Pahlavi in Kaj Square, north-western Tehran on Friday

"I saw it with my own eyes – they fired directly into lines of protesters, and people fell where they stood."

Omid's voice was shaking as he spoke, fearful of being traced. Breaking the wall of silence between Iran and the rest of the world takes immense courage, given the risk of reprisals by the authorities.

Omid, in his early 40s and whose name we have changed for his safety, has been protesting on the streets of a small city in southern Iran over the past few days against worsening economic hardship.

He said security forces had opened fire at unarmed protesters in his city with Kalashnikov-style assault rifles.

"We are fighting a brutal regime with empty hands," he said.

The BBC has received similar accounts of the crackdown by security forces following the widespread protests across the country last week.

Since then, internet access has been cut by the authorities, making reporting from Iran more difficult than ever. BBC Persian is banned from reporting inside Iran by the government.

One of the largest nationwide anti-government protests took place on Thursday, the twelfth night of demonstrations. Many people appear to have joined the protests on Thursday and Friday after calls from [Reza Pahlavi, the exiled son of the last shah of Iran](#) who was overthrown in the 1979 Islamic revolution.

The following day, Iran's Supreme Leader Ali Khamenei said: "[The Islamic Republic will not back down](#)." It appears that the worst bloodshed occurred after that warning as security forces and the Islamic Revolutionary Guard Corps take their orders from him.

Iranian authorities accused the US and Israel of fomenting trouble and condemned "terrorist actions", state media reported.

Mortuary videos shows violent government crackdown in Iran

A young woman from Tehran said last Thursday felt like "the day of judgement".

"Even remote neighbourhoods of Tehran were packed with protesters – places you wouldn't believe," she said.

"But on Friday, security forces only killed and killed and killed. Seeing it with my own eyes made me so unwell that I completely lost morale. Friday was a bloody day."

She said that, after Friday's killings, people were afraid to go out and that many were now chanting from alleys and inside their homes.

Tehran was a battlefield, she said, with protesters and security forces taking positions and cover on the streets.

But she added: "In war, both sides have weapons. Here, people only chant and get killed. It is a one-sided war."

Eyewitnesses in Fardis, a city just to the west of Tehran, said that on Friday, members of the paramilitary Basij force under the Islamic Revolutionary Guard Corps (IRGC) suddenly attacked protesters after hours without a police presence on the streets.

The forces, who were in uniform and riding motorcycles, fired live ammunition directly at protesters, according to the witnesses. Unmarked cars were also driven into alleys, with occupants shooting at residents who were not involved in the protests, they said.

"Two or three people were killed in every alley," one witness alleged.

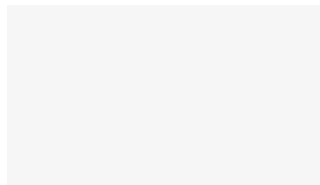
Those who have given accounts to BBC Persian say the reality inside Iran is hard for the outside world to imagine, and the death toll reported by international media so far only represents a fraction of their own estimates.

International news outlets are not allowed to work freely inside Iran and they are mostly relying on Iranian human rights groups who are active outside the country. On Monday the Norway-based Iran Human Rights (IHRNGO) said at least 648 protesters in Iran had been killed, including nine people under the age of 18.

Some local sources and eyewitnesses report very high numbers of people killed across different cities, ranging from several hundreds to thousands.

The BBC is currently unable to independently verify these figures and, so far, Iranian authorities have not provided official or transparent statistics on the number of deaths of protesters.

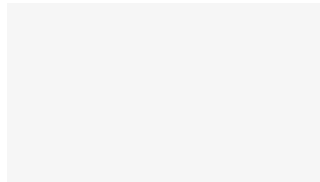
However, Iranian media has reported that 100 security personnel had been killed during the protests, saying that protesters – whom they refer to as "rioters" – set fire to dozens of mosques and banks in various cities.





Eyewitness image

Footage posted on Thursday showed large crowds in Babol, northern Iran



Eyewitness image

Images posted on Thursday from Khorramabad in western Iran showed a man holding Iran's pre-revolutionary flag

Videos verified by BBC Persian's fact-checking team also show police vehicles and some government buildings being set alight in different locations during the protests.

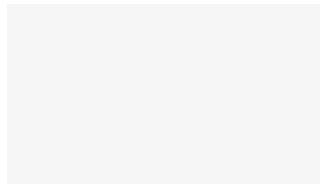
Testimonies and video sent to BBC Persian are mainly from larger cities such as Tehran, nearby Karaj, Rasht in the north, Mashhad in the north-east, and Shiraz in the south. These areas have greater access to the internet via the Starlink satellite network.

Information from small towns – where many early casualties occurred – is scarce as their access to Starlink is very limited.

But the volume, consistency, and similarity of the accounts received from various cities point to the severity of the crackdown and the widespread use of lethal violence.

Nurses and medics who spoke to the BBC said they had seen numerous dead bodies and injured protesters.

They reported that [hospitals in many cities had been overwhelmed and were unable to treat those with severe injuries](#), especially to the head and eyes. Some witnesses reported bodies "stacked on top of each other" and not handed over to families.



Eyewitness image / Reuters

Footage from Tehran that emerged on Friday showed cars ablaze

Graphic videos published on the activist-run Telegram channel Vahid Online on Sunday showed a large number of bodies at the Kahrizak Forensic Medical Centre in Tehran, with many families either mourning or attempting to identify the corpses.

In one of the videos apparently from Kahrizak, relatives are seen looking at the photos of unidentified bodies displayed on a screen.

Many bodies in black bags were visible in the facility and on the street outside, only some of which seem to have been identified.

One video showed the inside of a warehouse containing several bodies, while another showed a truck being unloaded with people removing corpses from it.

A mortuary worker in a cemetery in Mashhad said that before sunrise on Friday morning between 180 and 200 bodies with severe head injuries were brought in and buried immediately.

A source in Rasht told BBC Persian that 70 bodies of protesters were transferred to a hospital mortuary in the city on Thursday. According to the source, security forces demanded "payment for bullets" before releasing bodies to families.

At the same time, a medical staff member at a hospital in eastern Tehran told BBC Persian that on Thursday, around 40 bodies were brought there the same day. The hospital's name has been withheld to protect the identity of the medic.

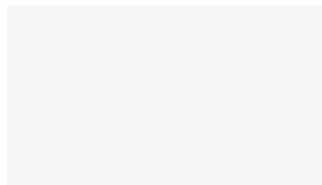
UN Secretary-General António Guterres said on Sunday that he was "shocked by reports of violence and excessive use of force by the Iranian authorities against protesters resulting in deaths and injuries in recent days".

"I want to emphasise that regardless of the death toll, the use of lethal force by security forces is concerning," Mai Sato, the UN Special Rapporteur on the situation of human rights in the Islamic Republic of Iran, told BBC Persian.

Greenland chooses Denmark over US, island's PM Jens-Frederik Nielsen says

WWW.BBC.COM

We choose Denmark over US, Greenland's PM says





Reuters

European allies have supported Denmark against increased pressure from the US to annex its semi-autonomous island

Greenland's prime minister has said his people would choose Denmark over the US if they were asked to make such a choice "here and now".

Jens-Frederik Nielsen's remark at a joint news conference with Denmark's prime minister is the strongest by a representative of the semi-autonomous Danish territory since US President Donald Trump renewed his plan to annex it.

Trump says the US needs to "own" Greenland to defend against Russia and China. The White House has suggested buying the island, but not ruled out the use of force to annex it.

Denmark is a fellow Nato member and Prime Minister Mette Frederiksen has warned that military force would spell the end of the trans-Atlantic defence alliance.

Watch: BBC asks Trump why US owning Greenland is important

Despite being the most sparsely populated territory, Greenland's location between North America and the Arctic makes it well placed for early warning systems in the event of missile attacks, and for monitoring vessels in the region.

Trump has repeatedly said that Greenland is vital to US national security, claiming without evidence that it was "covered with Russian and Chinese ships all over the place".

The US already has more than 100 military personnel permanently stationed at its Pituffik base in Greenland's north-western tip - a facility that has been operated by the US since World War Two.

Under existing agreements with Denmark, the US has the power to bring as many troops as it wants to Greenland.

But Trump told reporters in Washington last week that a lease agreement was not good enough – the US "had to have ownership" and "Nato's got to understand that".

At the news conference in the Danish capital Copenhagen, Frederiksen did not mince her words as she condemned the "completely unacceptable pressure from our closest ally".

She warned that "there are many indications that the most challenging part is ahead of us".

The Greenlandic prime minister said they were "facing a geopolitical crisis", but the island's position was clear:

"If we have to choose between the United States and Denmark here and now, we choose Denmark," he said.

"One thing must be clear to everyone. Greenland does not want to be owned by the United States. Greenland does not want to be governed by the United States. Greenland does not want to be part of the United States."

The Copenhagen news conference comes a day before the Danish Foreign Minister Lars Lokke Rasmussen and his Greenlandic counterpart Vivian Motzfeldt are due to travel to the US to meet Vice-President JD Vance and Secretary of State Marco Rubio.

Denmark's Nato allies – major European countries as well as Canada – have rallied to its support this week with statements reaffirming that "only Denmark and Greenland can decide on matters concerning their relations".

Stressing they were as keen as the US on Arctic security, they have said this must be achieved by allies, including the US, "collectively".

They also called for "upholding the principles of the UN Charter, including sovereignty, territorial integrity and the inviolability of borders".

Greenlander on Trump takeover threats: 'It makes me feel sick to my stomach'

Concerns over the future of the territory resurfaced after Trump's use of military force against Venezuela on Saturday to seize its president, Nicolás Maduro.

Trump previously made an offer to buy the island in 2019, during his first presidential term, only to be told it was not for sale.

In recent years, there has been increased interest in Greenland's natural resources – including rare earth minerals, uranium and iron – which are becoming easier to access as its ice melts due to climate change. Scientists think it could also have significant oil and gas reserves.

Jerome Powell: World central bank chiefs declare support for US Fed chair

WWW.BBC.COM

Central banks across the world have joined together to declare that they stand in "full solidarity" with the Federal Reserve's chair after the US launched a criminal investigation into Jerome Powell.

The heads of the Bank of England, the European Central Bank and the Bank of Canada are among 11 senior bankers who have signed a statement highlighting the importance of independence in setting interest rates.

"Chair Powell has served with integrity, focused on his mandate and an unwavering commitment to the public interest," they said.

The Department of Justice is conducting the probe. President Donald Trump has said he did not "know anything" about the investigation.

The probe is linked to testimony Powell gave to a Senate committee about renovations to Federal Reserve buildings.

It follows a year of relentless attacks on the Fed chair by Trump, who has pushed the Fed to lower borrowing costs more aggressively.

As well as criticising Powell's decisions on interest rates, Trump has made personal comments, calling the Fed chair a "major loser" and a "numbskull".

Commenting on the Fed chair, the global central bankers said in their joint statement: "To us, he is a respected colleague who is held in the highest regard by all who have worked with him."

Until the weekend, Powell had stayed largely silent in the face of Trump's attacks but on Sunday, he publicly pushed back and warned that the independence of the US central bank was at stake.

"This is about whether the Fed will be able to continue to set interest rates based on evidence and economic conditions, or whether instead monetary policy will be directed by political pressure or intimidation," Powell said.

The Fed has cut interest rates three times since September, leaving its key lending rate at around 3.6%.

But policymakers are divided about what to do next. Some are worried additional reductions could stoke inflation, which continues to bubble.

Consumer prices rose 2.7% over the 12 months to December, according to official figures published on Tuesday. That was the same rate as in November and remained higher than the Fed's 2% target.

In their joint statement on Tuesday, the international financial institutions said: "The independence of central banks is a cornerstone of price, financial and economic stability in the interest of the citizens that we serve.

"It is therefore critical to preserve that independence, with full respect for the rule of law and democratic accountability."

Powell, who Trump nominated as Fed chair in 2017 during his first term in the White House, is set to step down in May.

Trump is expected to name his successor in the coming weeks.

Several Republicans have spoken out against the justice department's move against the Fed.

North Carolina Senator Thom Tillis, a Republican who is a member of the Senate Banking Committee, said he would oppose the nomination of Powell's replacement by Trump, and any other Fed Board nominee, until the matter was "fully resolved".

The committee must approve the next Fed nominee so if Tillis keeps that pledge, it could delay the nomination of any Trump pick to replace Powell.

His Republican colleague on the committee, Senator Kevin Cramer, said he thought Powell was a poor Fed chairman but did not believe he was a criminal. To restore confidence in the Fed, he added, the investigation should be swift.

Another Republican senator, Lisa Murkowski, described the investigation as "an attempt at coercion".

Powell has also been [backed by three former chairs of the Fed](#) – Janet Yellen, Ben Bernanke and Alan Greenspan. A number of other eminent former officials have publicly declared their support for him and the bank's independence.

Yellen, who was Powell's immediate predecessor, said the criminal investigation was "extremely chilling", adding that investors should be concerned.

"You have a president that says the Fed should be cutting rates to lower rate payments on the federal debt... It is the road to banana republic," she told CNBC.

The signatories in full are:

- Andrew Bailey, governor of the Bank of England
- Christine Lagarde, president of the European Central Bank
- Erik Thedéen, governor of Sveriges Riksbank

- Christian Kettel Thomsen, chairman of the Danmarks Nationalbank
- Martin Schlegel, chairman of the Swiss National Bank
- Michele Bullock, governor of the Reserve Bank of Australia
- Tiff Macklem, governor of the Bank of Canada
- Chang Yong Rhee, governor of the Bank of Korea
- Gabriel Galípolo, governor of the Banco Central do Brasil
- François Villeroy de Galhau, chair of the Bank for International Settlements
- Pablo Hernández de Cos, general manager of the Bank for International Settlements

A new Titan emerges in Monarch: Legacy of Monsters S2 teaser - Ars Technica

ARSTECHNICA.COM

VIDEO

It's looking to be a solid year for kaiju fans. Not only are we getting [Godzilla Minus Zero](#) in November—sequel to the critically acclaimed [Godzilla Minus One](#) (2023)—but Apple TV just released a teaser for the second season of [Monarch: Legacy of Monsters](#), part of Legendary Entertainment's [MonsterVerse](#), which brought Godzilla, King Kong, and various other monsters (kaiju) created by [Toho Co., Ltd](#) into the same fold.

(Spoilers for S1 below.)

The first season picked up where 2014's *Godzilla* left off, specifically the introduction of Project Monarch, a secret organization established in the 1950s to study Godzilla and other kaiju—after attempts to kill Godzilla with nuclear weapons failed. The plot spans three generations and takes place in the 1950s and half a century later. In the first season, two siblings (Kate and Kentaro Randa) follow in their father's footsteps to uncover their family's connection to the secretive organization known as Monarch. Naturally, they find themselves in the world of monsters and discover Army officer Lee Shaw (Kurt Russell), a longtime family ally.

In the S1 finale, Godzilla fights off an Ion Dragon, tossing it through a rift back to the Hollow Earth, and Shaw seemingly sacrifices himself to save his colleagues. Per the official S2 premise:

Season two will pick up with the fate of Monarch—and the world—hanging in the balance. The dramatic saga reveals buried secrets that reunite our heroes (and villains) on Kong's Skull Island, and a new, mysterious village where a mythical

Titan rises from the sea. The ripple effects of the past make waves in the present day, blurring the bonds between family, friend and foe—all with the threat of a titan event on the horizon.

In addition to Russell, returning cast members include Wyatt Russell (son of Kurt) as the younger Shaw; Anna Sawai as Cate Randa; Kiersey Clemons as May; Ren Watabe as Kentaro Randa; Joe Tippett as Tim; Elisa Lasowski as Duvall; and Anders Holm playing the younger version of Monarch researcher Bill Randa. Takehiro Hira, Amber Midthunder, Curtiss Cook, Cliff Curtis, Dominique Tipper, and Camilo Jiménez Varón will join the S2 cast as guest stars.

Wild mushrooms keep killing people in California; 3 dead, 35 poisoned - Ars Technica

ARSTECHNICA.COM

A third person has died in a rash of poisonings from wild, foraged mushrooms in California, health officials report.

Since November, a total of 35 people across the state have been poisoned by mushrooms, leading to three people receiving liver transplants in addition to the three deaths. Health officials in Sonoma County [reported the latest death last week](#).

Michael Stacey, Sonoma's interim health officer, attributed the cases and deaths to an extraordinary boom in the prevalence of death cap mushrooms (*Amanita phalloides*), noting that in an average year, the state sees fewer than five mushroom poisoning cases.

“Early rains and a mild fall have led to profusion of the toxic death cap mushrooms in Northern California,” Stacey said in the announcement. “Eating wild mushrooms gathered without expert identification can be unsafe. Some harmful varieties closely resemble edible mushrooms, even to experienced foragers.”

In an interview with Ars Technica on Monday, Craig Smollin, medical director for the San Francisco division of the California Poison Control System (CPCS) and an emergency medicine professor at the University of California, San Francisco Medical Center, said that death cap mushrooms tend to flourish between November and March in the state, though not usually to this extent.

Killer combination

Death cap mushrooms get their name because they contain [an amatoxin](#), which inhibits mRNA transcription, leading to a shutdown of protein synthesis and then cell death. This is toxic to any part of the body, but the poisonings are mostly known for causing liver failure. After ingestion, amatoxins are rapidly absorbed from the gastrointestinal tract and transported to the liver, where they quickly begin destroying the organ.

Signal creator Moxie Marlinspike wants to do for AI what he did for messaging - Ars Technica

ARSTECHNICA.COM

On Confer, remote attestation allows anyone to reproduce the bit-by-bit outputs that confirm that the publicly available [proxy](#) and [image](#) software—and only that software—is running on the server. To further verify Confer is running as promised, each release is digitally signed and published in a [transparency log](#).

Native support for Confer is available in the most recent versions of macOS, iOS, and Android. On Windows, users must install a third-party authenticator. Linux support also doesn't exist, although [this extension](#) bridges that gap.

There are other private LLMs, but none from the big players

Another publicly available LLM offering E2EE is [Lumo](#), provided by Proton, a European company that's behind the popular encrypted email service. It adopts the same encryption engine used by Proton Mail, Drive, and Calendar. The internals of the engine are considerably more complicated than Confer because they rely on a series of both symmetric and asymmetric keys. The end result for the user is largely the same, however.

Once a user authenticates to their account, Proton says, all conversations, data, and metadata is encrypted with a symmetrical key that only the user has. Users can opt to store the encrypted data on Proton servers for device syncing or have it wiped immediately after the conversation is finished.

A third LLM provider promising privacy is [Venice](#). It stores all data locally, meaning on the user device. No data is stored on the remote server.

Most of the big LLM platforms offer a means for users to exempt their conversations and data for marketing and training purposes. But as noted earlier, these promises often come with

major carve-outs. Besides selected review by humans, personal data may still be used to enforce terms of service or for other internal purposes, even when users have opted out of default storage.

Given today's legal landscape—which allows most data stored online to be obtained with a subpoena—and the regular occurrence of blockbuster data breaches by hackers, there can be no reasonable expectation that personal data remains private.

It would be great if big providers offered end-to-end encryption protections, but there's currently no indication they plan to do so. Until then, a handful of smaller alternatives will keep user data out of the ever-growing data lake.

La polizia spagnola ha sequestrato 10 tonnellate di cocaina nascoste in un carico di sale su una nave al largo delle isole Canarie

WWW.ILPOST.IT

La polizia spagnola ha sequestrato 9.994 chili di cocaina nascosti all'interno di una nave cargo che era stata individuata e fermata al largo delle isole Canarie. La polizia spagnola ha detto che è il più grosso sequestro di cocaina in mare nella sua storia. I poliziotti hanno trovato la cocaina, divisa in 294 pacchi, scavando dentro a un grande cumulo di sale nella stiva della nave, partita dal Brasile e diretta in Turchia e battente bandiera camerunense. La polizia ha arrestato anche 13 persone che erano a bordo della nave.

Il sequestro è avvenuto il 6 gennaio, ma la notizia [è stata diffusa](#) solo lunedì. L'operazione è stata compiuta da un corpo speciale della polizia spagnola in collaborazione con la polizia brasiliana, con la Drug Enforcement Administration degli Stati Uniti, l'agenzia federale che si occupa del contrasto al traffico di sostanze stupefacenti, e con la National Crime Agency, l'agenzia britannica che si occupa di criminalità organizzata.

L'esponente del nazionalismo corso Alain Orsoni è stato ucciso mentre era al funerale di sua madre

WWW.ILPOST.IT

Alain Orsoni, che tra gli anni Settanta e Novanta fu un importante esponente del movimento per rendere la Corsica indipendente o comunque più autonoma dalla Francia, è stato ucciso lunedì durante il funerale di sua madre. Orsoni aveva 71 anni e viveva da tempo in esilio autoimposto in Nicaragua. Era rientrato in Corsica apposta per le esequie, che si sono tenute nel paese di Vero, a una ventina di chilometri dal capoluogo dell'isola, Ajaccio. Secondo quanto [riferito](#) a Le Monde dal procuratore di Ajaccio, Nicolas Septe, Orsoni è stato colpito da un singolo proiettile sparato da centinaia di metri di distanza. Non è ancora stato individuato il responsabile.

In gioventù era stato uno dei capi del Fronte di liberazione nazionale corso (FLNC), il più importante gruppo indipendentista locale, attivo anche come organizzazione armata. Aveva poi lasciato l'FLNC, segnato da scontri tra fazioni talvolta coinvolte in attività criminali, e aveva fondato un'organizzazione chiamata Movimento per l'autodeterminazione. Per scappare dalle lotte interne ai movimenti e alle violenze, a partire dagli anni Novanta lasciò l'isola e visse per molti anni fra il Nicaragua, la Florida e la Spagna. Nel 2008, poco dopo il suo rientro in Corsica, la polizia sventò un tentativo di assassinarlo da parte di un gruppo criminale corso: da allora è nata una faida che ha portato a numerosi episodi di violenza e all'incarcerazione di suo figlio, Guy Orsoni.

Orsoni era stato anche presidente della squadra di calcio dell'Ajaccio, prima fra il 2008 e il 2015, poi nel 2022. In quegli anni la squadra giocò fra prima e seconda divisione del campionato francese.

Donald Trump ha minacciato di imporre dazi del 25 per cento a chi commercia con l'Iran

WWW.ILPOST.IT

Il presidente statunitense Donald Trump ha annunciato con un post sul social network Truth che imporrà dazi del 25 per cento su ogni paese che mantiene relazioni commerciali con l'Iran. È un ulteriore tentativo di mettere sotto pressione il regime iraniano, dopo la [minaccia di intervenire militarmente](#) nel paese in caso prosegua la [violentissima repressione](#) delle vaste proteste in corso da oltre due settimane. Nel messaggio Trump dice che la misura ha effetto immediato, ma come con molte altre sue decisioni non è chiaro se, come e quando saranno completati i passaggi legislativi e burocratici per far entrare effettivamente in vigore questi dazi.

Quelli annunciati da Trump sono chiamati “dazi secondari”: nei mesi scorsi gli Stati Uniti li avevano imposti anche [contro chi acquista petrolio dalla Russia](#). Il commercio fra l'Iran e il resto del mondo è già fortemente limitato dalle pesanti sanzioni statunitensi contro il regime.

I paesi che hanno mantenuto relazioni commerciali di qualche tipo con l'Iran sono comunque [un centinaio](#), secondo l'agenzia specializzata Trade Data Monitor: fra questi i principali partner economici sono Cina, India, Pakistan e Turchia.

– Leggi anche: [I video da un obitorio di Teheran pieno di cadaveri](#)

A Milano 62 persone sono state condannate in una grande inchiesta sul cosiddetto “sistema mafioso lombardo”

WWW.ILPOST.IT

Il giudice per l'udienza preliminare di Milano, Emanuele Mancini, [ha condannato](#) con rito abbreviato 62 persone in un grande procedimento legato alla presunta alleanza tra membri di Cosa Nostra, 'ndrangheta e camorra per fare affari in Lombardia, il cosiddetto “sistema mafioso lombardo”: 23 di queste sono state giudicate colpevoli di associazione mafiosa, e per altre 45 è stato chiesto il rinvio a giudizio. La pena più alta è quella di 16 anni di carcere assegnata a Massimo Rosi, considerato un esponente di spicco della 'ndrangheta; alcuni imputati sono stati inoltre condannati a risarcire i danni alla Città metropolitana e al Comune di Milano, a quello di Varese, alla Regione Lombardia e ad alcune associazioni che si erano costituite parte civile.

L'inchiesta è stata chiamata Hydra, si è basata sulle indagini condotte dalla direzione distrettuale antimafia di Milano e ha coinvolto in totale 145 persone. Nove hanno patteggiato, mentre altre 29 sono state assolte. Il giudice ha invece riconosciuto le attenuanti a tre imputati che avevano collaborato con le indagini, e sono stati a loro volta condannati.

Laura Pausini condurrà con Carlo Conti la prossima edizione del Festival di Sanremo

WWW.ILPOST.IT

La famosissima cantante italiana Laura Pausini [condurrà](#) assieme a Carlo Conti la 76esima edizione del Festival di Sanremo, in programma da martedì 24 a sabato 28 febbraio. Pausini, che nel 2022 aveva presentato l'[Eurovision Song Contest](#) a Torino con Mika e Alessandro

Cattelan, diventò famosa proprio grazie a Sanremo: vinse la sezione delle nuove proposte con “La solitudine” nel 1993, partecipò di nuovo al festival con “Strani amori” nel 1994 e più di recente ci è stata altre volte come ospite. Accanto a lei e a Conti, che è anche il direttore artistico del festival, nelle cinque serate si alterneranno altri co-conduttori e co-conduttrici.

La 76esima edizione del Festival si potrà seguire in diretta su Rai 1, RaiPlay e Rai Radio 2. Quest’anno si tiene qualche giorno più tardi del solito per evitare sovrapposizioni con le [Olimpiadi di Milano Cortina](#).

– Leggi anche: [I trenta partecipanti al prossimo Festival di Sanremo](#)

Da Cannes a Nizza: in Costa Azzurra anche l’inverno è “joie de vivre” - Il Sole 24 ORE

WWW.ILSOLE24ORE.COM

Bella e vicina, geograficamente e non solo. La Cote d’Azur è qualcosa di più di una destinazione turistica: è storia e costume, è arte e tradizioni, è cultura e gastronomia. Ed è un luogo che agli italiani piace molto. I pernottamenti spesi in un anno dai viaggiatori della Penisola sfiorano infatti il milione e si aggiungono a quelli dei 20.000 connazionali residenti in modo permanente e a quelli che vivono (circa 17.000) le seconde case. Tante le località da visitare nell’ampio tratto di costa e nell’entroterra che si sviluppa per oltre 100 km da Mentone a Saint-Raphaël, da raggiungere via auto e treno (dalle regioni di prossimità del Nord Italia) o in aereo (con voli diretti su Nizza da Napoli, Roma e Venezia). Ecco qualche idea per vivere il sole, il mare e le attrazioni della Costa Azzurra anche nei mesi invernali.

A Izumo e nella capitale negli antichi santuari dove celebrare la vita - Il Sole 24 ORE

WWW.ILSOLE24ORE.COM

Ascolta la versione audio dell'articolo

Due santuari, distanti tra loro circa 700 chilometri, uno affacciato sul mar del Giappone, di fronte alla Corea del Sud, l’altro nel cuore di Tokyo, a poca distanza dall’Oceano Pacifico. Izumo Taisha, prefettura di Shimane, sorge in un luogo sacro antichissimo e insieme al

santuario di Ise, prefettura di Mie (sul Pacifico), è il riferimento consolidato della cultura religiosa shinto del Giappone. Dopo Ise, punto fermo della famiglia imperiale, Izumo ha da secoli (la fondazione risalirebbe al 500) una grandissima importanza per i giapponesi, che manifestano la loro devozione con viaggi, visite e donazioni, con particolare riguardo per il periodo autunnale.

Paese degli dei

La divinità di riferimento di Izumo Taisha è Okuninushi no Mikoto, cui la mitologia attribuisce un ruolo chiave nella creazione del Giappone e nella protezione dell'amicizia, dell'amore e del matrimonio. Tutta l'area è generalmente denominata "Paese degli dei" proprio a ricordare il ruolo avuto agli albori del Giappone, prima che il centro di gravità religioso e culturale si spostasse verso Kyoto, Nara, Kamakura e Tokyo. A Izumo sono ambientate le prime ricostruzioni di carattere storico-mitologico che raccontano della nascita del Giappone, risalenti al sesto e settimo secolo dopo Cristo. La tradizione vuole che in questo sito, semplice ma con un intenso rapporto con la natura, da sempre le migliaia di divinità della tradizione shinto si riuniscano, anche perché vi si trova pure un altro importante santuario – Hinomisaki jinjia – dedicato ad Amaterasu Omikami, la dea del sole. Per celebrare la riunione degli dei, in autunno, generalmente (si segue di solito il calendario lunare), si tiene un evento chiamato Kamiari, che ispira amore, amicizia e fedeltà matrimoniale. Emblema di Izumo Taisha, che ha un'architettura molto semplice, essenziale (senza sincretismo con il buddismo) è la corda sacra Shimenawa: a Izumo è gigantesca (è lunga 14 metri e pesa più di una tonnellata), forse la più grande del Giappone, e delimita l'area sacra del santuario.

Izumo Taisha Tokyo

Tante le famiglie storicamente devote a Izumo Taisha, per i passaggi chiave della vita (amore, amicizia, matrimonio, famiglia) e anche per la sua fine, che per i giapponesi presenta dei passaggi rituali importanti da riferire al santuario di elezione, che potremmo definire, in senso ampio, come una porta dell'aldilà. Nei secoli, come accennato, il baricentro si è spostato verso Tokyo: nel cuore della megalopoli da circa 30 milioni di abitanti, in una stradina tranquilla, quasi anonima, nel quartiere di Roppongi (Minato-ku) si trova l'Izumo Taisha Tokyo, diretta filiazione del santuario storico della prefettura di Shimane. La costruzione è moderna, ma la particolarità è che il santuario, a differenza di quelli tradizionali, non è immerso nella natura, bensì costruito in altezza, tra le case della borghesia nipponica. In questo modo i tanti devoti a Izumo Taisha possono continuare a mantenere un rapporto diretto con il loro santuario d'elezione. E il personale del culto fa direttamente parte della struttura organizzativa religiosa che si è consolidata intorno a Izumo Taisha nei secoli, senza soluzione di continuità. Amore, amicizia e fine vita anche nel cuore di Tokyo, a pochi passi della movida per la quale sono famosi i quartieri Roppongi e Shibuya. Un posto particolare per le famiglie devote a Izumo si ritrova anche nel vicino grande cimitero pubblico di Aoyama. Una porta dell'aldilà, nel centro di Tokyo, sotto l'egida di Okuninushi no Mikoto.

Le famiglie devote a Izumo ricordano la loro testimonianza di fede con la riproduzione del simbolo del santuario, il carattere che in cinese e giapponese simboleggia qualcosa di grande e che campeggia sulle tombe accanto a preghiere, motti e invocazioni scolpiti nelle pietre brune vicino ai nomi dei componenti delle famiglie.

Winter Garden Tour in Europa per un nuovo anno botanico - Il Sole 24 ORE

WWW.ILSOLE24ORE.COM

Non è vero che i giardini sonnecchiano o vanno in letargo durante l'inverno. Anzi, è proprio questa la stagione per apprezzare gli alberi sempreverdi, le specie generose di fioriture inattese, l'armonia tra composizioni botaniche e installazioni artistiche, insieme alle forme barocche e ingorde di cactacee e succulente. Ecco, dunque, per gli appassionati di giardini, un Winter Garden Tour in Europa ideale per cominciare l'anno.

Mauritius, cinque modi per scoprirla tra rifugi romantici e acque cristalline - Il Sole 24 ORE

WWW.ILSOLE24ORE.COM

Ascolta la versione audio dell'articolo

Lasciarsi stupire da esperienze uniche che raccontano l'anima più autentica dell'isola. È questo il vero lusso a Mauritius, la destinazione dell'Oceano Indiano conosciuta per il suo mare turchese e i resort esclusivi di brand come Beachcomber, Four Seasons, Shangri La, LUX, Constance e tanti altri che hanno disseminato l'isola della loro presenza. Dal giro in idrovolante all'escursione in catamarano privato, passando per un rituale di coppia nelle "cabane" affacciate sull'Oceano Indiano: ecco cinque modi per scoprire il volto dell'isola dell'emisfero australe. Una destinazione di viaggio che non delude mai, offrendo l'imbarazzo della scelta in fatto di spiagge sabbiose, rifugi romantici, spot per immersioni e tramonti da ricordare.

Sorvolare l'isola in idrovolante

Un'esperienza che comincia già sull'acqua: il rumore leggero dei galleggianti, il movimento lento delle onde e poi il decollo, morbido come un respiro. In pochi secondi tutto cambia, l'acqua si allontana, l'aria si fa più fresca e intorno rimane solo cielo, silenzio e la sensazione di essere sospesi su un altro mondo. Sotto le ali dell'idrovolante si apre una tavolozza infinita di sfumature: il turchese brillante delle lagune, il verde-menta dei fondali bassi, il blu profondo dell'oceano. Dall'alto si distinguono perfettamente le barriere coralline che disegnano linee irregolari, le piccole isole che sembrano appoggiate sull'acqua e le spiagge bianchissime che si curvano come pennellate sulla costa.



Le Morne, montagna che domina l'isola con la sua forma possente

Poi arriva il profilo inconfondibile di Le Morne: una montagna che domina l'isola con la sua forma possente, avvolta da foreste che dall'alto sembrano velluto verde. Ed è proprio sorvolandolo che si svela uno degli spettacoli più sorprendenti di Mauritius: la famosa "cascata sottomarina", un'illusione ottica che fa apparire l'oceano come se precipitasse nel vuoto. Dal cielo si vede chiaramente la sabbia che scivola lungo il pendio sottomarino, creando un vortice di colori e profondità. Volare in idrovolante non è solo un modo per osservare Mauritius dall'alto, ma rappresenta un momento sospeso nel tempo, una prospettiva rara che permette di vedere l'isola nella sua forma più pura e straordinaria.

Verso il paradiso in catamarano privato

C'è qualcosa di irresistibile nel vento che gonfia le vele, nel fruscio costante del mare e nel sole che si riflette sulla superficie come una miriade di piccoli diamanti. Una crociera privata è forse il modo più intimo e raffinato per scoprire Mauritius dal mare: un invito a lasciarsi cullare dal ritmo lento dell'oceano mentre ci si avvicina a baie nascoste, lingue di sabbia bianchissima e acque così trasparenti da vedere il fondale muoversi sotto la barca. A bordo, il tempo sembra dilatarsi. L'equipaggio anticipa ogni desiderio: un calice di vino fresco servito mentre il catamarano scivola silenzioso tra le onde, un pranzo leggero preparato al momento con prodotti locali, la possibilità di fermarsi nelle insenature più suggestive per un tuffo, un'esplorazione in snorkelling o un momento di puro relax sul ponte. Quando inizia il tramonto, la crociera cambia ancora volto: il cielo si accende di sfumature rosa e oro, le montagne dell'isola si trasformano in silhouettes morbide e l'acqua riflette ogni colore come uno specchio immenso. È quel tipo di bellezza che invita al silenzio, al brindisi, a godersi semplicemente il momento.

Un massaggio di coppia in cabana vista oceano

A Mauritius il benessere è naturale, nel senso più autentico del termine. Gli oli, le essenze e i balsami utilizzati nei trattamenti sono ricavati da piante endemiche e ingredienti locali – come la vaniglia mauriziana, il cocco, l'ylang-ylang o l'aloe fresca – che da secoli fanno parte dei rituali di cura dell'isola. Molte strutture hanno scelto di portare il benessere all'aperto, sostituendo le classiche sale interne con eleganti cabane affacciate sull'oceano: piccoli rifugi in legno e tessuti leggeri nascosti tra le palme, dove il tempo sembra rallentare. Qui, il massaggio diventa un'esperienza multisensoriale: il profumo delle essenze si mescola alla brezza marina, il suono delle onde scandisce i movimenti dei terapisti e la luce naturale filtra tra le foglie creando un'atmosfera rilassante, intima, profondamente rigenerante. Per le coppie, è uno dei momenti più romantici da vivere sull'isola, soprattutto al tramonto, quando il cielo si tinge di rosa e arancio e la cabana si illumina di lanterne soffuse. Un'opportunità unica per connettersi con la natura ma anche tra di loro, lasciandosi avvolgere dalla serenità dell'isola.

Catalogna in inverno tra avventure sportive sui Pirenei e relax alle terme in Costa Brava - Il Sole 24 ORE

WWW.ILSOLE24ORE.COM

Davanti agli occhi appaiono le spettacolari spiagge della Costa Brava, una gastronomia famosa in tutto il mondo e opere di artisti famosi come Gaudí, o Dalí, località come Tarragona o

Lleida con i loro monumenti dichiarati Patrimonio dell'Umanità dall'Unesco. Ma in questo periodo l'inverno catalano riserva diverse sorprese a chi la raggiunge: sulle sue montagne non mancano piste da sci e da pattinaggio sul ghiaccio, oppure ci si può dedicare alle ciaspolate, rilassarsi alle terme o provare un icebar sulla spiaggia. Tra l'altro il 2026 sarà un anno cruciale per la cultura catalana, dominato da eventi internazionali come l'Anno Gaudí, la Capitale Mondiale dell'Architettura Unesco (Barcellona) e l'Anno Pau Casals (a 150 anni dalla sua nascita), celebrando il centenario della morte di Gaudí e il forte patrimonio artistico e culturale della regione, con un focus su architettura, musica e tradizione. Ecco cinque proposte per immergersi nella stagione fredda in Spagna.

Sciare sui Pirenei nella provincia di Lleida

Rimane attivo, condizioni meteo permettendo, fino a primavera, il comprensorio di Baqueira/Beret, da sessant'anni il punto di riferimento degli appassionati di sci nei Pirenei della provincia di Lleida. Tra le montagne della Val d'Aran, con cime che sfiorano i 3.000 metri, grandi boschi di abeti, pini e faggi, e le Valls d'Àneu, le valli confinanti situate nel comune di Alt Àneu, si scivola su 122 piste per un totale di 171 km di pura adrenalina. Qui c'è anche lo sci nordico, con 7 km di percorsi per cimentarsi con la tecnica classica o lo skating, e aree attrezzate per i più piccoli. In alternativa, grazie alla sua esposizione a nord, alle porte del Parco Nazionale di Aigüestortes e Estany de Sant Maurici, ai 2.751 metri la neve rimane anche nella stazione sciistica di Boí Taüll, la più alta dei Pirenei. Con 45 km di piste, itinerari di sci alpinismo, lo snowpark e la pista da slittino, è il "place to ski" nella regione dell'Alta Ribagorza.

Rilassarsi alle terme in quindici città

L'Associació de Viles Termals de Catalunya unisce quindici città termali catalane accomunate dalla ricchezza delle acque minerali, minerali-medicinali e termali. In Costa Brava, Caldes de Malavella è famosa, fin dall'epoca dei Romani, per le acque benefiche di Puig de les Ànimes, Puig de Sant Grau e Puig de les Molerres. Una curiosità: nello stemma cittadino è raffigurata una ragazza mentre s'immerge in una vasca d'acqua calda. Risale allo stesso periodo storico, poi, anche la tradizione termale di Caldes de Montbui, la località a 30 km da Barcellona, che possiede le terme romane meglio conservate della penisola iberica e sorgenti naturali che emettono una delle acque termali più calde d'Europa, oltre i 74 °C. Provare per credere alla Font del Lleó, la fontana che dal 1581 è il fulcro della vita cittadina di Caldes de Montbui. Da non perdere la visita a Thermalia, il museo tematico sulla cultura dell'acqua termale e una sezione dedicata all'arte con opere di Manolo Hugué e Pablo Picasso.

Racchette ai piedi e torcia frontale: in cammino nella neve

Situata nel cuore della Cerdanya (regione storica dei Pirenei), vicino al Berguedà e al Ripollès, e raggiungibile da Barcellona in appena due ore di auto e in alternativa con il treno o l'autobus, La Molina è la più antica stazione sciistica della penisola iberica, nonché tra le più popolari dei Pirenei catalani. Scoprirla di notte, racchette da neve ai piedi e con l'aiuto della

torcia frontale, è una delle esperienze più emozionanti che si possano fare in inverno nella provincia di Girona. Tra le escursioni, c'è quella che sale fino al rifugio Niu de l'Àliga, accompagnati da guide esperte. Un'alternativa molto interessante per camminare sulla neve è anche la zona di Port del Comte, nella regione del Solsonès, dove si può passeggiare tra le foreste di pini neri e godere dei magnifici panorami sul Cadí e sui Pirenei. Rutes Sílvia Rovira, un'agenzia locale attenta ai temi della sostenibilità ambientale, organizza delle gite di vari livelli e durata, con il noleggio dell'attrezzatura da neve incluso.

A Barcellona per pattinare sul ghiaccio

Dopo la neve e l'acqua, nell'inverno catalano non può mancare il ghiaccio. A Barcellona si può pattinare sulla nuovissima pista del centro commerciale Westfield La Maquinista, in Passeig Potosí, nel distretto di Sant Andreu. L'area esterna del parcheggio si trasforma in un enorme parco divertimenti sul ghiaccio, con la più grande pista naturale della città: oltre 800 mq e uno scivolo, dove divertirsi con tutta la famiglia. Altre piste, a Barcellona, sono al porto del Moll de la Fusta e la nuova pista di "ghiaccio" sostenibile (realizzata senza il consumo di acqua ed energia) del Tibidabo. Sempre restando in tema ghiaccio, si può ordinare o imparare a fare uno dei cocktail proposti da Icebarcelona alla Platja del Somorrostro, con tanto di arredi, pareti e sculture di ghiaccio realizzate a mano. Guanti e giacca di cortesia, qui, sono inclusi nell'esperienza.

Tra mestieri e tradizioni: viaggio nelle botteghe storiche

Tra tante attività all'aperto non può mancare un po' di sano shopping. Nel cuore di Barcellona, tra vicoli modernizzati e insegne luccicanti, sopravvivono ancora piccole botteghe che raccontano un'altra città: quella del tempo lento, dei mestieri tramandati e dei profumi di una volta. Sono negozi storici, incastonati in edifici meravigliosi, che custodiscono arredi originali. Entrarvi è come varcare la soglia di un piccolo museo vivo, dove ogni scaffale e ogni gesto del negoziante parla di tradizione e autenticità. Nel cuore del Barri Gòtic si trova la storica cioccolateria Fargas, fondata nel 1827, mentre la Cereria Subirà è considerata la bottega più antica di Barcellona. Il suo fondatore iniziò la propria attività importando cere da Genova, per poi aprire nel 1761 una prima bottega. Nella via dove Picasso andava a trovare le sue Demoiselles d'Avignon, La Manual Alpargatera, fondata negli anni Quaranta, è molto più di un semplice negozio di scarpe: è un pezzo vivo della tradizione artigianale catalana. Merita un passaggio anche La Colmena, una delle pasticcerie più emblematiche di Barcellona, che dal 1928 vede al lavoro tre generazioni.