

CYBER FACTORY 4.0

16-30
APRILE
2026

IN EVIDENZA



Save the data
**FORUM 2026
CYBER 4.0**
3-4 GIUGNO 2026
LUISS ROMA / The Dome

ISCRIVITI ORA

IL GIORNALE, 21 APRILE 2026

Inaugurazione V2X-Cybersecurity Lab a Cassino: l'ecellenza nella sicurezza informatica per l'Automotive e l'IoT

L'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale compie un passo decisivo nell'innovazione tecnologica con l'inaugurazione del nuovo V2X-Cybersecurity Lab. Il laboratorio, nato dalla collaborazione strategica con Cyber 4.0, Centro di Competenza Nazionale ad alta specializzazione sulla cybersecurity - soggetto attuatore PNRR MAC2-12.3), e con il supporto del MOST - Centro nazionale per la Mobilità Sostenibile, rappresenta un'infrastruttura di ricerca all'avanguardia dedicata alla sperimentazione e ai servizi per la sicurezza informatica applicata all'Automotive e alle comunicazioni vehicle-to-everything, all'Internet of Things, alle infrastrutture di ricarica e ai dispositivi connessi.



LEGGI TUTTO

CYBER 4.0, 27 APRILE 2026

Italia e Colombia a confronto per rafforzare la cooperazione in materia di cybersecurity

Si è conclusa la study and research visit a Roma da parte di una delegazione istituzionale della Repubblica di Colombia, un'iniziativa di alto livello dedicata all'analisi del modello italiano ed europeo di cybersecurity e alla definizione di una futura cooperazione strutturata tra i due Paesi. La visita, promossa nell'ambito del rafforzamento del sistema nazionale di cybersecurity colombiano - attualmente in fase di evoluzione anche attraverso il dibattito parlamentare per l'istituzione di un'Agenzia nazionale - ha rappresentato un momento chiave di confronto su governance, regolazione, sviluppo industriale e formazione.



LEGGI TUTTO

CYBER 4.0

AGENDA DIGITALE, 24 APRILE 2026

AI Hub: come l'Italia porta l'intelligenza artificiale in 14 paesi africani

L'AI Hub per lo Sviluppo Sostenibile, promosso da MIMIT e UNDP nell'ambito del Piano Mattei, mobilità infrastrutture di calcolo, startup e partner industriali italiani e africani per costruire ecosistemi di intelligenza artificiale in 14 paesi partner, con obiettivi ambiziosi al 2028. [...]Parallelamente, Cyber 4.0 e l'AI Hub hanno lanciato un'iniziativa di preparazione alla sicurezza informatica per le startup africane di intelligenza artificiale, promuovendo standard sicuri per progettazione in collaborazione con il Cisco Cybersecurity Training Center di Nairobi.



LEGGI TUTTO

AIRPRESS, 28 APRILE 2026

La tecnologia non basta. Perché serve una sicurezza by design

L'adozione di intelligenza artificiale, droni e sistemi autonomi nei contesti ad alta criticità non si misura solo sulla performance tecnologica, ma sulla capacità di governare rischio, sicurezza e continuità operativa fin dalla progettazione. Altrimenti il rischio è duplice: da un lato, una regolazione percepita come freno all'innovazione; dall'altro, uno sviluppo tecnologico che procede senza adeguati presidi, esponendo a vulnerabilità crescenti.

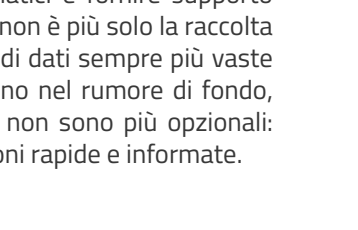


LEGGI TUTTO

IL SOLE 24 ORE, 21 APRILE 2026

Dal MIMIT 330 Milioni a 48 centri: corsa per il target di spesa

Obiettivo 30 Giugno: i fondi saranno spostati da chi è più lento a chi è più virtuoso. Serve l'ultima accelerazione per tagliare il traguardo di spesa, 330 milioni, fissato dal PNRR per i centri di trasferimento tecnologico finanziati dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT).

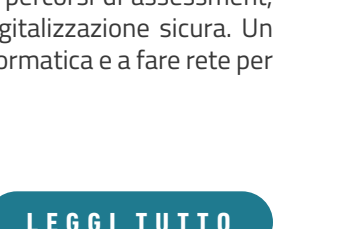


LEGGI TUTTO

CYBER 4.0, 24 APRILE 2026

ARGO - Ottimizzare l'analisi cyber per decisioni più rapide e precise

La Cyber Threat Intelligence (CTI) rappresenta un elemento sempre più importante per costruire strategie efficaci di mitigazione degli attacchi informatici e fornire supporto decisionale rapido e informato. Oggi, la sfida principale della CTI non è più solo la raccolta delle informazioni, ma la capacità di gestire e interpretare moli di dati sempre più vaste e frammentate. In un panorama in cui le minacce si nascondono nel rumore di fondo, strumenti avanzati di Graph Visualization e Identity Detection non sono più opzionali: sono il supporto necessario per trasformare dati grezzi in decisioni rapide e informate.



LEGGI TUTTO

ANAGNIA, 18 APRILE 2026

Cybersecurity e consapevolezza digitale: Fiuggi ospita il convegno organizzato da Zerouno di Anagni

[...]L'ingegner Filippo Silvestri, Chief Business Development Officer del Cybersecurity Competence Center del Lazio, Cyber 4.0, ha invece mostrato al pubblico quanto già esiste in termini di supporto istituzionale alle imprese: finanziamenti, percorsi di assessment, programmi di certificazione e accompagnamento verso una digitalizzazione sicura. Un invito esplicito a non affrettare da soli la sfida della sicurezza informatica e a fare rete per non perdere occasioni concrete di crescita e finanziamento.



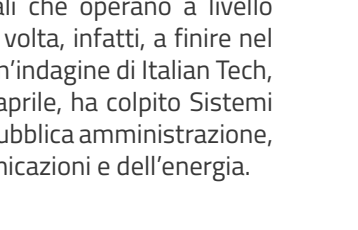
LEGGI TUTTO

IN ITALIA

ACN, 24 APRILE 2026

NIS, pubblicate le modalità per l'elencazione e la categorizzazione delle attività e dei servizi

Come anticipato con le precedenti notizie sugli esiti dell'ottava riunione del Tavolo NIS, a seguito degli aggiornamenti circa i termini per gli adempimenti degli obblighi per i nuovi soggetti NIS e l'introduzione dell'indicazione dei fornitori rilevanti, è online sul sito web istituzionale dell'Agenzia per la cybersecurity nazionale la determinazione relativa al processo, modalità e criteri per l'elencazione e la categorizzazione delle attività e dei servizi di cui all'articolo 30 del decreto NIS.



LEGGI TUTTO

DIPARTIMENTO PER LA TRASFORMAZIONE DIGITALE, 30 APRILE 2026

Intelligenza Artificiale: pubblicata la norma UNI 11621-8

Si tratta del primo standard nazionale in Europa a definire in modo sistematico e strutturato i profili di ruolo professionale che operano nel settore dell'Intelligenza Artificiale, offrendo un quadro di riferimento condiviso per la definizione e la valorizzazione delle competenze. In quest'ottica, il Paese può avvalersi di uno strumento che consente di affrontare le sfide poste dalla transizione digitale.



LEGGI TUTTO

WIRED, 4 MAGGIO 2026

La Pubblica amministrazione italiana sotto attacco: Ibm conferma un incidente di sicurezza che preoccupa la sicurezza nazionale

L'Italia si conferma uno dei bersagli preferiti dei cybercriminali che operano a livello internazionale. Un primato tutt'altro che degno di nota. Questa volta, infatti, a finire nel mirino degli hacker è la Pubblica amministrazione. A rivelarlo è un'indagine di Italian Tech, che ha fatto luce su un cyberattacco che, negli ultimi giorni di aprile, ha colpito Sistemi Informativi, la società del gruppo Ibm che fornisce soluzioni IT a Pubblica amministrazione, grandi imprese italiane, gruppi finanziari, società delle telecomunicazioni e dell'energia.



LEGGI TUTTO

NEWS INTERNAZIONALI

EUROPOL, APRIL 28, 2026

New 2026 'IOCTA' highlights sophisticated tactics and emerging challenges in the digital landscape

Europol (today published the new edition of the Internet Organised Crime Threat Assessment (IOCTA) 2026, providing an in-depth analysis of the latest trends and developments in cybercrime affecting the European Union. The report, titled "How encryption, proxies, and AI are expanding cybercrime," underscores the accelerating pace and sophistication of cyber threats, emphasising the need for enhanced law enforcement capabilities and international cooperation.



LEGGI TUTTO

STIMSON, APRIL 13, 2026

Beneath the Strait: Iran Could Threaten Gulf Data Cables, Undersea Cables

The United Arab Emirates, Saudi Arabia, Qatar, and other Gulf countries view investment in artificial intelligence (AI) and IT services as a path to creating a highly skilled workforce and diversifying from oil and gas extraction. Before the outbreak of the U.S. and Israeli war on Iran, these states were attracting investment from and business partnerships with a variety of U.S. tech firms, providing responsive digital services and nurturing national tech champions such as Humain, G42, and QAI. However, profitably scaling these investments requires physical security for infrastructure and a means of delivering AI and other digital services to customers outside the region via undersea fiber optic cables.

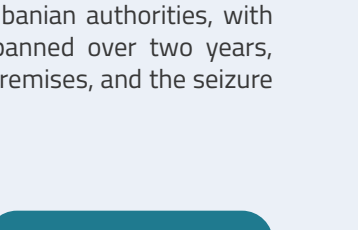


LEGGI TUTTO

SCIENTIFIC AMERICAN, APRIL 17, 2026

What is Mythos, Anthropic's unreleased AI model, and how worried should we be?

In the wake of Anthropic's announcement of its latest artificial intelligence model, Mythos, on April 7, the company has stood by an unusual decision: refusing to release it to the public. Not since OpenAI temporarily withheld its GPT-2 model in 2019 has a major developer deemed a system too dangerous for the public. More than a week later, that choice is still reverberating through finance and regulatory circles.



LEGGI TUTTO

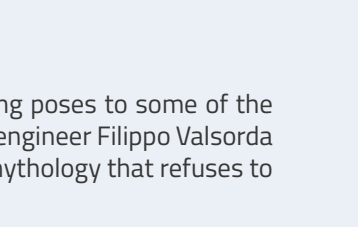
Articoli Correlati:

[The Register, Brace for the patch tsunami: AI is unearthing decades of buried code debt, May 2, 2026](#)

EUROPOL, APRIL 29, 2026

Call centres dismantled and ten arrested in EUR 50 million online fraud case

A criminal network operating a large-scale online fraud scheme has been dismantled through a collaborative investigation involving Austrian and Albanian authorities, with support from Europol and Eurojust. The operation, which spanned over two years, resulted in the arrest of ten individuals, the search of multiple premises, and the seizure of nearly EUR 900 000 in cash.

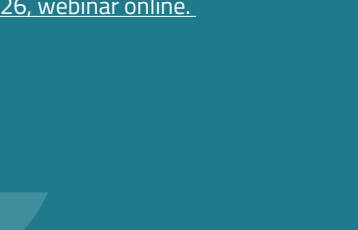


LEGGI TUTTO

EUROPOL, APRIL 28, 2026

Europol supports hit against 'Black Axe' criminal organisation in Switzerland: 10 arrests

Europol has supported a comprehensive investigation conducted by Swiss authorities in collaboration with German law enforcement against members of the international criminal organisation 'Black Axe'. On 28 April 2026, house searches were carried out in several Swiss cantons, resulting in a total of 10 arrests, including the Black Axe "Regional Head" for the Southern European region. This operation targeted leaders and members of the Nigerian brotherhood suspected of being active internationally in a wide range of criminal activities.



LEGGI TUTTO

ART TECNICA, APRIL 21, 2026

Contrary to popular superstition, AES 128 is just fine in a post-quantum world

With growing focus on the existential threat quantum computing poses to some of the most crucial and widely used forms of encryption, cryptography engineer Filippo Valsorda wants to make one thing absolutely clear: Contrary to popular mythology that refuses to die, AES 128 is perfectly fine in a post-quantum world.



LEGGI TUTTO

Eventi

Cybercrime Conference, 6-7 maggio 2026, Auditorium della Tecnica, Roma.

MIMIT, SSSCLT e Cyber 4.0, "Data power: governance, sicurezza e difesa della proprietà intellettuale", 7 maggio 2026, webinar online, Regione Lazio & Lazio Innova, Safe Mobility Hack, 9-11 maggio 2026, Spazio Attivo Roma Tecnopolis, Roma.

Cyber 4.0, Forum Cyber 4.0 2026, 3-4 giugno 2026, Luiss Guido Carli, The Dome, Roma.

Workshop Trustworthy Cyber Infrastructures at ESORICS 26, Call for Papers

Nuove Pubblicazioni

ACN, Operational Summary Marzo 2026, Dati ed Indicatori della Minaccia Cyber in Italia, 21 Aprile 2026

ACN, Linee Guida Configurazione del Servizio di posta elettronica per l'autenticazione, 17 Aprile 2026

Europol, IOCTA 2026 - The evolving threat landscape: how encryption, proxies and AI are expanding cybercrime, April 28, 2026

ENISA, National Capabilities Assessment Framework 2.0, April 22, 2026

FBI Cyber Division, Adapting Zero Trust Principles to Operational Technology, April 29, 2026

Cyber FACTORY 4.0 è una newsletter con cadenza bisettimanale.

Le notizie sono selezionate per attinenza alle attuali aree di competenza di Cyber 4.0 e non rappresentano posizioni ufficiali del Centro di Competenza.

Ricevi questo contenuto in quanto hai preso parte alle attività del Centro.

Per ulteriori informazioni, contributi, iscrizioni o rimozioni da questa lista di distribuzione, contattare: comunicazione@cyber40.it