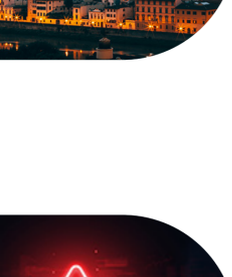


CYBER 4.0



Cybersecurity, incontro a Firenze

Promuovere la conoscenza delle minacce informatiche, essere consapevoli del rischio e saper adottare buone pratiche per limitare i pericoli della cybersecurity tra le piccole e medie imprese della Toscana: è il tema dell'incontro che si tiene il 30 novembre a Firenze con la nuova tappa del "Roadshow Cyber 4.0" che Cyber 4.0, il Centro di Competenza Nazionale ad alta specializzazione sulla cybersecurity con sede a Roma, porta in tour in tutta Italia dall'inizio dell'anno, promosso insieme a Sistemi Formativi Confindustria e Luiss.

T24, 28 NOVEMBRE 2023

[LEGGI TUTTO](#)

Elementi correlati

Roadshow Cyber 4.0, Registrazione evento, Firenze, 30 Novembre 2023
<https://www.youtube.com/watch?v=QaPrQbvsbkw>



Imprese e istituzioni nel mirino "scarsa sicurezza informatica"

L'Italia e le sue imprese sono nel mirino degli attacchi cyber. Nel primo semestre 2023, un incidente su dieci a livello globale è stato messo a segno nel Nostro Paese. L'allarme è stato lanciato ieri un Confindustria Udine dal direttore dell'Associazione Michele Nencioni durante il Roadshow Cyber 4.0 "Cybersecurity per le imprese della Regione Fvg: Contesto strategico e opportunità di sviluppo" organizzato da palazzo Torriani insieme a Digital Innovation Hub Udine, Competence Center Cyber 4.0 e LUISS.

MESSAGGERO VENETO, 16 NOVEMBRE 2023

[LEGGI TUTTO](#)

Articoli correlati

Trieste All News, Attacchi hacker, quanto è sicura Insiel? La cybersecurity in FVG, 16 Novembre 2023
<https://www.triesteallnews.it/2023/11/attacchi-hacker-quanto-e-sicura-insiel-la-cybersecurity-in-fvg/>



EUROPEAN COMMISSION, DECEMBER 1, 2023

Commission welcomes political agreement on Cyber Resilience Act

The Commission welcomes the political agreement reached last night between the European Parliament and the Council on the Cyber Resilience Act, proposed by the Commission in September 2022.

The Cyber Resilience Act is the first legislation of its kind in the world. It will improve the level of cybersecurity of digital products to the benefit of consumers and businesses across the EU, as it introduces proportionate mandatory cybersecurity requirements for all hardware and software, ranging from baby monitors, smart watches and computer games to firewalls and routers.

[LEGGI TUTTO](#)

MINISTERO DELLE IMPRESE E DEL MADE IN ITALY, 20 NOVEMBRE 2023

Let's Cyber Game

"LET'S CYBER GAME" è un contest nazionale promosso dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, con il supporto di Cyber 4.0 – Centro di Competenza Nazionale ad alta specializzazione sulla cybersecurity e di Invitalia – l'Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa.

Il concorso coinvolge gli studenti dei 22 ITS Academy italiani appartenenti all'Area Tecnologie della informazione e della comunicazione per ideare, sviluppare, testare e prototipare un videogioco sulla cybersecurity anche per il contrasto al cybercrime.

[LEGGI TUTTO](#)

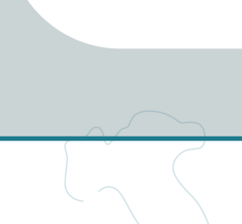


UNINDUSTRIA, 22 NOVEMBRE 2023

"PMI e Cyber Security Readiness", proteggi il tuo business: strumenti e consapevolezza per l'azienda

E' stato presentato il 21 novembre scorso il progetto "PMI e Cyber Security Readiness", promosso da Unindustria e Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici per aumentare la cultura e la consapevolezza delle imprese e contrastare il rischio di attacchi Cyber. Un progetto nato dalla collaborazione tra Gruppo Tecnico Cyber Security e Sezione Information Technology di Unindustria in collaborazione con il Competence Center Cyber 4.0 e con il patrocinio e la collaborazione dell'Agenzia per la Cybersecurity Nazionale.

[LEGGI TUTTO](#)



NEWS NAZIONALI

L'ACN aderisce alle linee guida internazionali sulla sicurezza dell'Intelligenza Artificiale

L'Agenzia per la cybersecurity nazionale aderisce alle "Linee guida per uno sviluppo sicuro dell'Intelligenza Artificiale", promosse dal National Cyber Security Centre del Regno Unito. Il documento, reso pubblico oggi 27 novembre, è stato sottoscritto da 23 Agenzie di 18 Paesi. Si tratta del primo documento congiunto internazionale per un uso sicuro dell'Intelligenza Artificiale. Le linee guida aiuteranno gli sviluppatori a creare un'IA responsabile, etica e sicura.

ACN, 27 NOVEMBRE 2023

[LEGGI TUTTO](#)



Luiss e Vodafone, decolla la nuova cattedra in Cybersecurity and Digital Transformation

L'Università Luiss Guido Carli e Vodafone annunciano l'avvio della nuova cattedra – la Vodafone Chair Cybersecurity and Digital Transformation – all'interno del corso di laurea magistrale in Data Science and Management. Come spiegato in una nota congiunta, la nuova cattedra vuole sostenere lo sviluppo di nuove competenze e profili professionali per rispondere alle esigenze dettate dalla trasformazione digitale, dalla sicurezza informatica e dall'avvento dell'intelligenza artificiale.

IL SOLE 24 ORE, 27 NOVEMBRE 2023

[LEGGI TUTTO](#)



Cybersecurity, Meloni riunisce il Comitato interministeriale: con le guerre crescono gli attacchi

Nella migliore precisione le misure di salvaguardia digitali necessarie per assicurare la migliore protezione delle infrastrutture critiche ed essenziali dell'Italia. Fondazione Crt lancia il progetto per proteggere il Terzo Settore.

CORRIERE COMUNICAZIONI, 29 NOVEMBRE 2023

[LEGGI TUTTO](#)



In Italia la password più usata non è più 123456, ma admin

Sorprende il nostro paese la password più usata nel 2023 non è più 123456 – che passa al secondo posto – ma admin. Al terzo posto della classifica poco fantasiosa, c'è password. E' il risultato dell'analisi compilata annualmente dalla società tecnologica NordPass. A livello mondiale, la parola chiave più diffusa vede invece in cima 123456, a dimostrazione che l'imprudenza online non ha confini, seguita da admin e 12345678.

ANSA, 17 NOVEMBRE 2023

[LEGGI TUTTO](#)



Attacco hacker agli ospedali di Modena, riunita l'unità di crisi

I sistemi informatici delle tre aziende sanitarie modenesi sono sotto un pesante attacco hacker sferrato nella notte: riunita un'unità di crisi per la gestione dell'emergenza. Il problema risulta circoscritto ai sistemi modenesi.

ANSA, 29 NOVEMBRE 2023

[LEGGI TUTTO](#)

Articoli correlati

Cybersecurity Italia, Ransomware criptolocker contro le aziende sanitarie di Modena: "Servizi essenziali garantiti ma molti rallentamenti". Cosa è successo, 30 Novembre 2023
<https://www.cybersecitalia.it/ransomware-criptolocker-contro-le-aziende-sanitarie-di-modena-servizi-essenziali-garantiti-ma-molti-rallentamenti-cosa-e-successo/22678/>



Il Direttore ACN prefetto Bruno Frattanti al Centro Studi Americani a Roma

Prevenzione, resilienza e robustezza delle infrastrutture critiche e delle entità essenziali. [...] Ad aprire il dibattito, moderato dalla giornalista e autrice televisiva Barbara Gasperini, il Direttore del Centro Roberto Sgalla. Hanno preso parte al confronto Imanuel Baharier, General Manager Cetif Advisory, Raffaele Boccardo, Presidente e CEO BV-Tech, Domenico Ferrara, Cybersecurity Officer European Union Agency for Cybersecurity, Leonardo Querzoni, Presidente Cyber 4.0 Cybersecurity Competence Center ed Eva Spina, Direttore Generale per le Tecnologie delle Comunicazioni e la Sicurezza Informatica Ministero delle Imprese e del Made in Italy.

ACN, 24 NOVEMBRE 2023

[LEGGI TUTTO](#)



L'Agenzia per lo Sviluppo organizza un corso di formazione gratuito sulla Cybersecurity

L'Agenzia per lo Sviluppo organizza il SEMINARIO TECNICO: "CYBERSECURITY: Il Ruolo Cruciale della Cybersecurity nello sviluppo delle traiettorie di innovazione del territorio". Nel corso dell'evento verranno fornite le nozioni essenziali per comprendere, gestire e risolvere le minacce alla sicurezza informatica, sia per reti di computer che per sistemi cloud. Verranno anche presentati gli strumenti di finanziamento a disposizione delle imprese erogati da Cyber 4.0 – Centro di Competenza ad Alta Specializzazione sulla Cybersecurity.

L'AQUILA BLOG, 29 NOVEMBRE 2023

[LEGGI TUTTO](#)

NEWS INTERNAZIONALI



LockBit claims cyberattack on India's national aerospace lab

The notorious ransomware gang LockBit has claimed responsibility for a cyberattack targeting India's state-owned aerospace research lab. On Wednesday, LockBit added the National Aerospace Laboratories (NAL) to its dark web leak site, which ransomware gangs use to extort victims for ransom payments. The group threatened to publish the organization's stolen data if it fails to pay an unspecified ransom, according to the listing seen by TechCrunch.

TECHCRUNCH, NOVEMBER 28, 2023

[READ MORE](#)



Cybersecurity Investment: Spotlight on Vulnerability Management

Despite a 25% increase of the cost of major cyber incidents in 2022 compared to 2021, the new report on cyber security investment reveals a slight increase of 0,4% of IT budget dedicated to cybersecurity by EU operators in scope of the NIS Directive.

ENISA, NOVEMBER 16, 2023

[READ MORE](#)



International collaboration leads to dismantlement of ransomware group in Ukraine amidst ongoing war

In an unprecedented effort, law enforcement and judicial authorities from seven countries have joined forces with Europol and Eurojust to dismantle and apprehend in Ukraine key figures behind significant ransomware operations wreaking havoc across the world. The operation comes at a critical time, as the country grapples with the challenges of Russia's military aggression against its territory.

EUROPOL, NOVEMBER 28, 2023

[READ MORE](#)



A Lucrative Scam: Black Basta Ransomware Gang Rakes in \$107 Million

Cybercrime certainly pays: An infamous ransomware group has received at least \$107 million in Bitcoin payments since early 2022, researchers say. Black Basta, a Russian-speaking ransomware gang, received payments from 90+ victims, according to blockchain tracking firm Elliptic and cybersecurity insurance provider Corvus.

PC MAG, DECEMBER 1, 2023

[READ MORE](#)



Hackers use AI to bypass biometrics security

Hackers are hard at work using advances in artificial intelligence (AI) and other technologies to overcome the biometric defences increasingly being deployed by banks. This is according to law firm Baker McKenzie, which asked three experts about the use of biometrics in finance: Elizabeth Roper, partner at Baker McKenzie; Chris Allgrove, director and co-founder of Ingenium Biometrics Laboratories; and Helen Vigue, identity and data director and GSMA.

IT WEB, 22 NOVEMBRE 2023

[READ MORE](#)

Nuove pubblicazioni

- Unlocking Cyber Resilience in Industrial Environments: Five Principles, World Economic Forum, November 23, 2023
- RNBO, APT29 Attacks Embassies Using CVE- 2023 – 38831, November 2023
- Banca D'Italia, N. 43 – Un'architettura di servizio per capacità evolute di "Cyber Threat Intelligence", Novembre 2023
- ENISA, NIS Investments Report 2023, November 16, 2023
- Analisi Difesa, Hamas-Israel: la guerra nell'ombra degli hacker, 29 Novembre 2023
- Csirt, La settimana cibernetica del 26 Novembre 2023

Prossimi eventi

Corso online "Cybersecurity – Il Ruolo cruciale della cybersecurity nello sviluppo delle traiettorie di innovazione del territorio", Lunedì 4 Dicembre

Confindustria Mantova, DIH Lombardia, Cyber 4.0, Cyber Flash 6: lavorare con il cloud, rendere sicuri i siti online, cercare e condividere conoscenze e informazioni.

Cyber 4.0, Cybersecurity per le imprese della Regione Veneto: Contesto strategico e opportunità di sviluppo, Confindustria Veneto Est – c/o Parco Scientifico Tecnologico Vega (Edificio Lybra), Via delle Industrie, 19 – Venezia Marghera, 12 Dicembre 2023 - ore 9.30 – 13.00

Cyber FACTORY 4.0 è una newsletter con cadenza bisettimanale. Le notizie sono selezionate per attinenza alle attuali aree di interesse 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