

#CyberSec2023

2[^] EDITION - ROME, MARCH 1-2

CYBER SEC 2023

NEW DOMAINS
HYBRID WARS
COOPERATION

www.cybersecitalia.events

event by

 **CYBERSECURITYITALIA**

CyberSec2023

NUOVI DOMINI, GUERRE IBRIDE, COOPERAZIONE

Al via **CyberSec2023 – Nuovi Domini, Guerre Ibride e Cooperazione**, la Conferenza internazionale, giunta alla 2a edizione, organizzata dal quotidiano online **Cybersecurity Italia**.

La cybersecurity è un tema divenuto ormai di rilevanza strategica per tutti i Paesi: dalle dinamiche legate alla difesa e alla sicurezza, alla politica industriale e all'avanzamento tecnologico, fino alle implicazioni geopolitiche.

Anche quest'anno, con esperti internazionali e nazionali, **CyberSec** offrirà un ricco percorso di approfondimento sulle attuali sfide, che vedono protagonisti i principali Paesi industrializzati del mondo, per garantire una sempre maggiore sicurezza cibernetica.

Ampio spazio sarà dedicato ai **nuovi domini**, a come rendere concreti i principi di sovranità digitale e tecnologica, all'**evoluzione delle minacce cyber**, alla **sicurezza nazionale** e alla necessità di aumentare la **cooperazione** su scala nazionale e internazionale, per garantire la protezione dei dati e delle infrastrutture digitali e fisiche.

CyberSec2023 sarà anche una grande occasione di networking per intercettare nuove opportunità di incontro tra industria, sistema universitario e decisori.

PARTECIPANTI



Il target di riferimento di CyberSec2023 sarà composto da rappresentanti istituzionali (Governo e Parlamento) e da personalità C-level delle aziende più rilevanti del panorama industriale italiano e internazionale.

ON SITE E ONLINE



La conferenza si svolgerà alla presenza di un pubblico TOP LEVEL e sarà trasmessa gratuitamente anche in live streaming.

CATALOGO 2023

CYBERSEC
2023
1-2 MARZO

04

PATROCINI

05

PARTNER

08

AGENDA

17

SCHEDE PARTNER

PATROCINI



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale



MINISTERO
DELLA DIFESA



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



Commissione
europea

Rappresentanza in Italia

ROMA



L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO



ASSOCIAZIONE ITALIANA PROFESSIONISTI SECURITY AZIENDALE



consorzio nazionale
interuniversitario
per le telecomunicazioni

EVENTO PROMOSSO E ORGANIZZATO DA

MEDIA PARTNER



CYBERSEC
2023

PARTNER

MAIN PARTNER



A TIM ENTERPRISE BRAND

PARTNER

PLATINUM PARTNER



PARTNER

GOLD PARTNER



CYBER
SEC
2023



CYBERSEC
2023

AGENDA

2[^] EDITION

20
23

CYBERSEC 
2023
1-2 MARZO

NUOVI DOMINI
GUERRE IBRIDE
COOPERAZIONE

www.cybersecitalia.events

[#CyberSec2023](https://twitter.com/CyberSec2023)

event by

 **CYBERSECURITYITALIA**

ORE

08
45

Registrazione partecipanti e welcome coffee

ORE

09
15

Saluti di benvenuto e ringraziamenti

Luigi Garfalo, Direttore, Cybersecurity Italia

Saluti Istituzionali

- Anna Ascani – Vice Presidente, Camera dei Deputati
- Giorgio Mulè – Vice Presidente, Camera dei Deputati

ORE

09
30

Lettera di:

- Guido Crosetto – Ministro della Difesa
- Alfredo Mantovano – Autorità delegata ai Servizi di informazione e sicurezza

ORE

09
45

Keynote speech

- Roberto Baldoni – Autorità nazionale per la cybersicurezza, ACN

ORE

10
00

Keynote speech

- Kembra Walden – Principal Deputy National Cyber Director, White House

ORE

10
10

Cyber Threat, Intelligence e Azioni di Contrasto

Presenta: Luigi Garfalo, Direttore, Cybersecurity Italia

Intervento

- Alessandra Guidi – Vice Direttore Generale, Dipartimento delle informazioni per la sicurezza, DIS

ORE

10
20

Intervento

- Ettore Rosato – Segretario, Copasir

ORE

10
30

Intervento

- Nunzia Ciardi – Vice Direttore Generale, ACN

ORE
10
45**Cyber Policy: visione strategica e cooperazione tra i principali paesi europei**Presenta e modera: **Luigi Garofalo**, Direttore, Cybersecurity Italia

Interventi Individuali

- **Victoria Valbuena** - Internationalization Project Manager, Incibe
- **Stefano De Crescenzo** - Head of Sector Operations and Situational awareness and Team Leader for International Cooperation, ENISA

ENISA Operational Cooperation and its role within the Union cyber crisis responseORE
11
15**Cyber Policy: UE, la Direttiva NIS 2 e i Settori di Applicazione**Presenta e modera: **Stefano Mele**, Partner, Responsabile del Dipartimento Cybersecurity Law e Co-Responsabile del Dipartimento Privacy, Gianni & Origoni

Keynote Speech

- **Bart Groothuis** - (Renew, NL), Parlamento europeo

Keynote Speech

- **Lorena Boix Alonso** - Director for digital society, innovation and cybersecurity, DG Connect, European Commission

ORE
11
40

Tavola Rotonda

- **Matteo Macina** - Director, Head of Cyber Security, TIM
- **Alberto Maldino** - Cyber Security Director, Barilla Group
- **Yuri Rassega** - Chief Information Security Officer, Enel Group
- **Elisa Romano** - DPO & CISO, Automobili Lamborghini
- **Nicola Sotira** - Head Of CERT, Poste Italiane

ORE
12
30Intervento: **Cybersecurity e interesse nazionale: le priorità per il 2023**

- **Stefano Mele** - Partner, Responsabile del Dipartimento Cybersecurity Law e Co-Responsabile del Dipartimento Privacy, Gianni & Origoni

ORE
12
45Intervento: **Il ruolo della Polizia Postale nel Perimetro di Sicurezza Nazionale Cyber e della sua nuova organizzazione, centrale e periferica, alla luce delle ultime riforme.**

- **Ivano Gabrielli** - Direttore, Polizia Postale e delle Comunicazioni

ORE
13
00Intervento: **Il ruolo della cyber nella Difesa Italiana**

- **Giovanni Gagliano** - Generale, Comandante VI Reparto, Stato Maggiore della Difesa

ORE **13:30**

CHIUSURA E LIGHT LUNCH

ORE

14
30

Ripresa dei lavori e ringraziamenti

● **Luigi Garofalo**, Direttore, Cybersecurity Italia

ORE

14
30

Intervento: Trasformazione digitale e sicurezza sostenibile

- **Claudio Contini** – Group CEO, Digital Platforms

ORE

14
45

Intervento: La normativa DORA obblighi o semplificazioni?

- **Marco Tulliani** – Associate Partner, Intellera Consulting

ORE

15
00

La protezione delle infrastrutture critiche nel contesto geopolitico attuale

Presiede e Modera: **Luisa Franchina**, Presidente Associazione AIIC

Tavola Rotonda:

- **Benedetta Berti** – Head of Policy Planning in the Office of the Secretary General, NATO
- **Andrea Chittaro** – Senior Vice President Global Security & Cyber Defence, Snam
- **Gerardo Costabile** – Presidente, IISFA
- **Andrea Gilli** – Senior Researcher, NATO Defence College
- **Gianluca Luraschi** – Project Manager, Agenzia europea per la sicurezza marittima, EMSA

ORE

15
45

Intervento: Sicurezza delle infrastrutture 5G: criticità e sfide

- **Giuseppe Bianchi** – Professore, Università di Roma Tor Vergata, Direttore del Laboratorio Nazionale di "Network Assurance & Monitoring" CNIT, Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni

ORE

16
00

La supply chain: un tassello determinante del processo di cyber risk mitigation

Intervento:

- **Emanuele Galtieri** – Amministratore Delegato, CY4GATE

ORE

16
15

Intervento: Le nuove forme di accumulazione dei proventi illeciti. Cryptoassets e strumenti di contrasto

- Vittorio Capriello - Comandante Nucleo Speciale Tutela Privacy e Frodi Tecnologiche, Guardia di Finanza

ORE

16
30

Illeciti in rete: nuovi approcci e metodologie investigative attraverso l'uso dell'Intelligenza Artificiale

Tavola Rotonda:

- Alessandro D' Alesio - CEO, Datakrypto
- Alessandro Ghezzi - Senior Sales Engineer, CrowdStrike
- Giuseppe Mocerino - Presidente, Netgroup
- Claudio Paganelli - Responsabile Cyber Competence Center, Intellera Consulting

ORE

17
00

Intervento: Le nuove sfide della Cyberwar: che cosa ci dobbiamo aspettare nel 2023

- Alessandro Livrea - Country Manager, Akamai Italia

ORE

17
15

PA, Trasformazione digitale e Cybersecurity: tra sicurezza nazionale e sovranità digitale

Presiede e Modera: Luigi Garofalo, Direttore, Cybersecurity Italia

Interventi individuali:

- Diego Antonini - Presidente, Assinter *
- Emanuele Iannetti - AD, Polo Strategico Nazionale
- Andrea Quacivi - AD, Sogei

ORE

17
45

Intervento: Sostenere gli acquisti cyber e allargare il perimetro di protezione, le vie per conseguire l'autonomia tecnologica

- Eugenio Santagata - Chief Public Affairs & Security Officer, TIM Group and CEO Telsy

ORE

18
00

Conclusioni

- Alessio Butti - Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio

ORE 18:30

CHIUSURA E APERITIVO RELAZIONALE

ORE

08
45

Registrazione partecipanti e welcome coffee

ORE

09
15

Saluti di benvenuto e ringraziamenti

- **Luigi Garofalo** - Direttore, Cybersecurity Italia

ORE

09
30

Cyber, Industria e opportunità di internazionalizzazione

Presenta e Modera: Luigi Garofalo, Direttore, Cybersecurity Italia

Lettera di

- **Adolfo Urso** - Ministro, Ministero delle Imprese e del Made in Italy, MIMIT

Keynote Speech

- **Edmondo Cirielli** - Vice Ministro, MAECI

ORE

10
00

Tavola Rotonda

- **Beniamino Quintier** - Presidente, Fondazione Tor Vergata
- **Nino Fasciani** - Responsabile Servizi SOC di Chieti, Leonardo

ORE

10
30

Intervento: Le 5 linee di intervento a maggior impatto sulla resilienza informatica dei 29 paesi NATO

- **Mart Noorma** - Director, NATO Cooperative Cyber Defence Centre of Excellence (CCDCOE)

ORE

10
35

Intervento: DIANA's Strategic Direction 2023

- **David van Weel** - Assistant Secretary General for Emerging Security Challenges, NATO

ORE

10
45

Intervento: Gli strumenti chiave per affrontare il panorama delle minacce odierno.

- **Luca Nilo Livrieri** - Senior Manager Sales Engineering, Sud Europa, CrowdStrike

ORE
11
00**PNRR, Prevenzione e Partnership Pubblico-Privato**Presenta e Modera: **Luigi Garofalo**, Direttore, Cybersecurity Italia**Keynote Speech**

- **Luca Nicoletti**, Responsabile Servizio Programmi Industriali, tecnologici e di ricerca, ACN

Interventi individuali:

- **Nicla Ivana Diomede** – Direttore del Dipartimento Cybersecurity e Sicurezza Urbana, Roma Capitale
- **Claudio Anastasio** – Presidente, 3-I

Lettera di:

- **Maurizio Gasparri** – Vice Presidente, Senato

ORE
11
30**Intervento:**

- **Mauro Colombo** – Technology & Innovation Director, Hewlett Packard Enterprise Italia

ORE
11
45**Intervento: Ai confini della NIS 2: certificazioni e prove accreditate per gestire il rischio informatico**

- **Riccardo Bianconi** – Ispettore, esperto di cybersecurity, Accredia – L'Ente Italiano di Accreditamento

ORE
12
00**Intervento: Attività criminali basate sulle criptovalute: ultimi trend e modalità di tracciamento con risorse digitali**

- **Nicola Buonanno** – SEMEA Area Vice President, Chainalysis

ORE
12
15**Intervento Viaggio nelle minacce. Attack Signal Intelligence: rileva e rispondi a minacce sconosciute e non in tempo reale**

- **Massimiliano Galvagna** – Country Manager Italy, Vectra AI

ORE
12
30**Intervento: La cybersecurity non sia più funzione ancillare ma essenziale. Il CISO sempre più decisivo, anche per il business.**

- **Alessandro Manfredini** – Presidente, AIPSA

ORE
12
45**Intervento: Telecomunicazioni e Cyber security end to end**

- **Luigi Piergiovanni** – Direttore Tecnico Commerciale, Sielte

ORE
13
00**Intervento: How zero trust can enable digital trust**

- **Roman Brunner** – Managing Director, DigiCert

ORE **13:30**

CHIUSURA E LIGHT LUNCH

ORE

14
30

Ripresa dei lavori e ringraziamenti

● Luigi Garofalo, Direttore, Cybersecurity Italia

ORE

14
45

Intervento: Geopolitical Impacts of Cybersecurity on the Private Sector

● Stefano Brusafferro - Sales & Marketing Director, HWG

ORE

15
00

Intervento: Hybrid IOT: dalla Difesa delle Infrastrutture critiche e industriali al Campo di Battaglia (AlioT e IoBT)

● Marco Braccioli - VP Defence & Cybersecurity, DigitalPlatforms

ORE

15
15

Geo-tech Politics: Nuovi Domini, Minacce Ibride e Cooperazione

Presiede e modera: Irene Piccolo, Presidente, Centro Studi AMIStaDeS

Tavola Rotonda:

- Laura Carpini - Capo dell'Unità per le politiche e la sicurezza dello spazio cibernetico, MAECI
- Luigi Martino - Professore, Università di Firenze
- Antonio Parenti - Direttore, Rappresentanza in Italia della Commissione Europea

ORE

15
45

Intervento: Cybersecurity e Indipendenza tecnologica: Il ruolo delle soluzioni italiane

● Hassan Metwalley - CEO & Co-founder, Ermes

ORE

16
00

Intervento: Cyber Threat Intelligence e Digital Risk Protection: il futuro è ibrido

● Francesco Schifilliti - Responsabile BU CyberDefense, DeepCyber

ORE

16
15

Intervento: Humans for cybersecurity

- Giuseppe Mocerino - Presidente, Netgroup

ORE

16
45

Spazio, Cyberspazio e Nuove Sfide per la Sicurezza Nazionale

Presenta e modera: Roberto Setola, Professore, Università Campus Bio-Medico di Roma e Direttore del Master in Homeland Security

Tavola Rotonda:

- Massimiliano Sala - Professore, Università di Trento
- Pasquale Porzio - Head of Industrial Security, Telespazio

ORE

17
15

Intervento

- Giovanbattista Raimondi - Vice Comandante, Comando per le Operazioni in Rete, COR

ORE

17
45

Saluti di Chiusura

- Luigi Garofalo - Direttore, Cybersecurity Italia

PARTNER

2[^] EDITION

20 23

CYBERSEC 
2023
1-2 MARZO

NUOVI DOMINI
GUERRE IBRIDE
COOPERAZIONE

www.cybersecitalia.events

[#CyberSec2023](https://twitter.com/CyberSec2023)

event by

 **CYBERSECURITYITALIA**



MAIN
PARTNER

CrowdStrike Holdings, Inc. (Nasdaq: CRWD), leader della sicurezza informatica a livello globale, sta ridefinendo la sicurezza nell'era del cloud grazie alla sua piattaforma di protezione degli endpoint e del workload creata appositamente per bloccare le compromissioni.

L'architettura basata su un unico agent a basso impatto della piattaforma **CrowdStrike Falcon**® applica l'intelligenza artificiale a livello del cloud per offrire protezione e visibilità istantanee sull'intera azienda e prevenire gli attacchi sugli endpoint e sui workload all'interno della rete e all'esterno.

Sfruttando la tecnologia proprietaria di **CrowdStrike Threat Graph**®, ogni giorno **CrowdStrike Falcon** acquisisce in tempo reale circa 1.000 miliardi di segnali ad alta fedeltà provenienti da tutto il mondo, alimentando una delle piattaforme di sicurezza più avanzate mai esistite.

Con la piattaforma nativa del cloud **CrowdStrike Falcon**, i clienti godono di protezione più efficace, migliori prestazioni e un time-to-value immediato.

C'è solo una cosa da ricordare su **CrowdStrike: We stop breaches.**





CROWDSTRIKE

Stop Cozy Bear

We Stop Breaches

Ottieni una protezione completa ed ineguagliabile grazie alla piattaforma in cloud leader nel mercato.





MAIN
PARTNER

DigitalPlatforms SpA ("DP") è un gruppo interamente italiano nato nel 2018 con la missione di fornire soluzioni end-to-end e tecnologie Internet of Things e Cyber alla Di-fesa, alla Pubblica Amministrazione e alle principali aziende che gestiscono le infra-strutture critiche nei settori energia/utilities, trasporti, telecomunicazioni. **Il Gruppo DP** è attualmente composto da nove aziende ed impiega 450 risorse, tra ingegneri, programmatori, consulenti informatici, tecnici di laboratorio, ricercatori, operanti da tredici uffici o fabbriche tutti basati in Italia. **DP** è un player full liner, presente in tutti gli elementi necessari per realizzare soluzioni IoT end-to-end. **DP** parte dallo sviluppo, ideazione e produzione di sensori e prodotti di elettronica industriale, passando per i sistemi e le tecnologie di comando e controllo, fino alle piattaforme IoT, alla system integration IT e alla cybersecurity. Ciascuna delle aziende operative che fanno parte del **Gruppo DP** presidia uno dei diversi elementi della catena del valore della soluzione IoT/Cyber.

DP mira a garantire che la trasformazione digitale in corso porti alla creazione di infrastrutture sicure, protette, resilienti ed efficienti. **DigitalPlatforms** punta così a diventare sempre più il partner delle aziende per l'innovazione e la trasformazione digitale delle infrastrutture abilitate dall'IoT. In possesso delle principali autorizzazioni di sicurezza, **DP** collabora con tutti i grandi Integratori e fornitori di piattaforme della Difesa Italiana ed è Azienda federata AIAD (Associazione Italiana Aziende Difesa). E' inoltre vendor certificato presso il Consiglio d'Europa e presso la Nato. Attività del Gruppo:

- » Gibiesse ed EL&Tec - Progettazione e produzione di prodotti IoT e schede elettroniche mission critical;
- » Omicron Industriale - Progettazione e produzione di stazioni di energia per infrastrutture di telecomunicazioni, ferroviarie, utilities/energia;
- » Umpi - Sistemi di telecontrollo per le infrastrutture di illuminazione pubblica, servizi IoT per la città e il cittadino, sistemi di building automation, sistemi biometrici;
- » **DP Innovation** - R&D e sviluppo prodotti e piattaforme innovative su commessa in particolare nei settori IoT/domotica;
- » System Management e Databooz Italia - System Integration IT, consulenza ICT, piattaforme ICT/IOT, Big Data Analytics, User Experience, Business Intelligence, Tecnologie semantiche;
- » **DP Selta BU Infrastructures** - Soluzioni di Automazione e Smart Grid in ambito energia e trasporti, apparati per le reti di telecomunicazioni pubbliche e private, soluzioni per la Comunicazione aziendale e lo Smart Working.

DP BU Defence & Cybersecurity, Aida46 e SecureWare - Prodotti e servizi cyber e AI per Difesa, Infrastrutture critiche, Smart e Safe cities. Laboratori CE.VA e LVS, in ambito Militare e Civile. Fornitura prodotti Tempest e Progetti classificati. Ricerca e Sviluppo in ambito dell'Ingegneria del Software per il mondo Cyber; Sviluppo di capaci-tà comuni di Difesa Offensiva per clientela Enterprise e Infrastrutture Critiche.



Your Digital Transformation Partner

DigitalPlatforms SpA ("DP") è un gruppo interamente italiano nato nel 2018 con la missione di fornire soluzioni end-to-end e tecnologie Internet of Things e Cyber alla Difesa, alla Pubblica Amministrazione e alle principali aziende che gestiscono le infrastrutture critiche nei settori energia/utilities, trasporti, telecomunicazioni.

DP è un player full liner, presente in tutti gli elementi necessari per creare soluzioni IoT end-to-end, a partire dallo sviluppo, progettazione e produzione di sensori e prodotti di elettronica industriale, passando per sistemi e tecnologie di comando e controllo, fino a piattaforme IoT, integrazione di sistemi per ambienti eterogenei e cybersecurity.

www.dplatforms.it

The logo for Telsy, featuring a stylized icon of three horizontal bars with gaps, followed by the word "Telsy" in a large, bold, black sans-serif font.

A TIM ENTERPRISE BRAND

MAIN
PARTNER

Con sedi a Roma, Torino, Milano e Napoli, **Telsy** è il centro di competenza del **Gruppo TIM in Crittografia e Cybersecurity** che dal 1971 opera nel campo della sicurezza delle comunicazioni e delle informazioni come asset strategico. Sottoposta alla normativa Golden Power e operante nell'ambito di TIM Enterprise, sviluppa e fornisce soluzioni di cybersecurity e crittografiche proprietarie ad enti governativi, grandi aziende, istituzioni centrali e locali, nonché PMI.

Il portfolio di **Telsy** si sviluppa in 5 aree operative che comprendo soluzioni di **Communication Security**, con sistemi crittografici avanzati per la sicurezza delle comunicazioni, servizi di Intelligence per supportare le aziende nelle fasi di discovery e decision, **Cyber Professional Services** con metodologie, sistemi e professionisti specializzati per la prevenzione e le operations, servizi di Managed Detection & Response per fornire tecnologie e capacità operative nell'analisi e gestione degli eventi e, infine, Managed Security Services con prodotti e soluzioni integrate con il SOC per l'innalzamento della difesa.

Tra le eccellenze di **Telsy: l'Engineering Lab**, da sempre il cuore pulsante dell'azienda, dove vengono sviluppate e testate le tecnologie per la sicurezza dei clienti più esigenti; la sua Cyber Platform che, integrata con il **Security Operation Center**, consente il monitoraggio, l'analisi e la response degli eventi informatici (IRT); le competenze degli specialisti cyber di **Telsy**, dotate di expertise tecniche ed esperienza nella gestione dei servizi erogati.

Dal 2021 **Telsy** è nel capitale sociale di QTI, azienda italiana leader nel campo della Quantum Key Distribution (QKD), una tecnologia innovativa che sfrutta le proprietà fisiche dei fotoni per scambiare chiavi di cifratura segrete tra utenti remoti, consentendo una sicurezza incondizionata per le comunicazioni in corso.

Telsy investe ogni giorno in ambiti di ricerca sempre nuovi ed accattivanti. Con il supporto del suo Team dedicato di Research & Development, partecipa a gare e bandi nazionali ed europei a fianco di centri di ricerca, Istituzioni ed università di grande rilievo.

Grazie alle sue anime Crypto, Cyber e Quantum, la proposta commerciale di **Telsy** rappresenta un vero e proprio unicum nel mercato, integrando tecnologie proprietarie ed esperti altamente specializzati per offrire ai propri clienti la migliore sicurezza.

A TIM ENTERPRISE BRAND



A TIM ENTERPRISE BRAND

#FuturingSecurity

The future passes through the freedom to operate in the digital world with total safety

 **CYBER**  **CRYPTO**  **QUANTUM**  **INNOVATION**



Intelligence

Intelligence solutions for discovery and decision support



Cyber Professional Services

Methodologies, systems and specialized professionals for prevention and operations



Managed Detection and Response (i-SOC)

Technologies and operational capabilities for event analysis and management



Managed Security Services

Products and solutions integrated with SOC for defense enhancement



Communication Security (ComSec)

Advanced cryptographic systems for secure communications



PLATINUM
PARTNER

CY4GATE nasce nel 2014 con il compito di rispondere ad una domanda di sicurezza cibernetica non convenzionale.

Quotata all'Euronext Growth Milan da giugno 2020, la Società è stata concepita per progettare, sviluppare e produrre tecnologie e prodotti, sistemi e servizi, che siano in grado di soddisfare i più stringenti e moderni requisiti di **"Cyber Intelligence & Cyber Security"** espressi dalle Law Enforcement Agencies, Istituzioni e Aziende, sul territorio nazionale e sul mercato estero.

Progetto industriale italiano unico nel suo genere, **CY4GATE** opera nel mercato cyber a 360°, con prodotti proprietari che soddisfino sia le esigenze di raccolta e di analisi delle informazioni, che di sicurezza.



QY4

GATE

●●● ELETTRONICA GROUP





Advanced Intelligence, Protection, Antifraud.

PLATINUM
PARTNER

DeepCyber è una “**Cyber Boutique Company**”, che nasce a fine 2016 e prende vita a febbraio 2017 con il coordinamento dal CEO Gerardo Costabile. A fine del 2020 l'azienda entra a far parte del Gruppo Maggioli, storico Marchio italiano, che aggiunge ulteriore valore.

Lo scopo primario dei fondatori è di creare una realtà per certi versi unica nel suo genere, unendo un approccio manageriale, internazionale ed indipendente ad una profonda competenza tecnica, solution driven e pragmatica, frutto del giusto mix di esperienza del team.

DeepCyber aiuta i propri clienti nell'accrescere l'efficacia al contrasto delle «Cyber threat», con un approccio «intelligence driven».

DeepCyber ed il suo team di esperti supporta i propri Clienti in un processo di sviluppo delle proprie «capability» di proactive detection & response su **Cyber Threat Intelligence, Cyber Protection** (intesa come un'evoluzione della security a tutela degli asset tangibili ed intangibili), Antifraud e attraverso servizi di advising in ambito Security & Compliance Governance per il presidio efficace delle aree critiche e l'adozione di modelli organizzativi e tecnologici di sicurezza conformi alle normative o standard di settore.

Per quanto concerne la Cyber Threat Intelligence, **DeepCyber** propone una metodologia finalizzata al «data fusion» attraverso l'utilizzo delle diverse fonti informative, interne ed esterne, derivanti altresì da un network specializzato, a livello mondiale.

La mission di **DeepCyber** è quella di creare e generare valore per le aziende, non limitandosi alla mera identificazione delle cyber minacce provenienti dal surface, deep e dark web, ma accompagnando il cliente nella gestione delle stesse, con un modus operandi progettuale e protection oriented, anche sfruttando il suo network di partnership internazionali, provenienti da diversi paesi come: USA, Cina, Russia, Israele, Europa oltre che Italia.

DEEPCYBER
a Maggioli Group company
Advanced Intelligence, Protection, Antifraud.

CYBER THREAT INTELLIGENCE

New threats evolve, ready to go deep



DEEPCYBER

a Maggiori Group company



Hewlett Packard Enterprise

PLATINUM PARTNER

Hewlett Packard Enterprise (NYSE: HPE) è l'azienda globale edge-to-cloud che aiuta le organizzazioni ad accelerare i risultati sbloccando valore da tutti i loro dati, ovunque. Basato su decenni di reimmaginazione del futuro e innovazione per far progredire il modo in cui le persone vivono e lavorano, **HPE** offre soluzioni tecnologiche uniche, aperte e intelligenti come servizio. Con offerte che comprendono servizi cloud, elaborazione, calcolo ad alte prestazioni e intelligenza artificiale, Intelligent Edge, software e storage, **HPE** offre un'esperienza coerente su tutti i cloud e gli edge, aiutando i clienti a sviluppare nuovi modelli di business, impegnarsi in nuovi metodi e aumentare le prestazioni operative.

I prodotti e servizi **Hewlett Packard Enterprise** sfruttano le potenzialità dell'AI e del deep learning per migliorare le esperienze dei clienti, seguendo un approccio collaudato che aiuta a estrarre più rapidamente il valore dei dati e a ottenere un vantaggio competitivo. **HPE**, insieme a propri partner globali, ha creato un ecosistema di soluzioni HPC (High Performance Computing) per contribuire alla risoluzione dei problemi più complessi al mondo, proponendo al tempo stesso soluzioni scalabili verticalmente e orizzontalmente, on-premise o nel cloud, per soddisfare i requisiti di ogni realtà in termini di costi e carichi di lavoro.

Server, prodotti di storage e sistemi convergenti **HPE** sono realizzati e ottimizzati per diventare potenti elaboratori di Big Data, così da generare valore concreto per i clienti. Le soluzioni **HPE** effettuano la ristrutturazione, l'analisi e la trasformazione dei dati in insight per contribuire al successo in un mondo data-driven. Responsabilità sociale e impegno dell'azienda nell'ESG: la missione di **Hewlett Packard Enterprise** è di far progredire le modalità in cui le persone vivono e lavorano. Innovare, trovare nuove soluzioni, essere i precursori, fa parte del DNA e della cultura dell'azienda.

HPE considera le proprie strategie aziendali ed ESG come un tutt'uno indissolubilmente legato, così come il processo di transizione verso il modello di azienda as-a-service va di pari passo con il programma di sostenibilità. **HPE** è in grado di aiutare i clienti a seguire processi di trasformazioni digitali più sostenibili, consentendo loro di scalare in modo flessibile il proprio IT per soddisfare le loro esigenze, riducendo al tempo stesso inefficienze e sprechi, dannosi per il pianeta. **HPE** si impegna inoltre a contribuire all'economia circolare.

Con **HPE Financial Services** trasforma e riutilizza le risorse IT, dando loro nuova vita, attraverso i propri Technology Renewal Center. L'azienda si è inoltre naturalmente adattata alle nuove modalità di lavoro ibrido, sviluppando un modello di collaborazione al passo con i tempi. Da anni, infatti, flessibilità, lavoro per obiettivi, smart working sono concetti familiari in **HPE**, che da sempre vengono legati a un'attenzione per il benessere delle persone, ritenute elemento imprescindibile anche per poter garantire il meglio ai clienti.

Uno sguardo al futuro: tra i progetti che **HPE** prevede di portare avanti per il 2022, vi è il "Cloud che viene da te" - basato sul concetto di Everything as-a-Service Everywhere - vero motore di rivoluzione tecnologica, di crescita per la filiera italiana dell'ICT e per tutto il sistema Paese: una sfida che l'azienda affronta partendo dalle solide basi costruite in negli ultimi anni e con lo spirito di chi ha l'innovazione e lo sguardo al futuro iscritti nel proprio DNA.



Hewlett Packard
Enterprise

SECURE | OPEN | HYBRID

MODERNIZE WITH THE CLOUD THAT COMES TO YOU

HPE GREENLAKE

**EDGE-TO-CLOUD
PLATFORM**

The logo for Intellera Consulting features a stylized lowercase 'i' with a yellow dot above it, followed by the words 'intellera' and 'consulting' in a dark teal, sans-serif font.The text 'PLATINUM PARTNER' is displayed in a bold, light green, sans-serif font against a dark green background with a subtle pattern of white dots.

Intellera Consulting è una società di consulenza organizzativa, gestionale e tecnologica al servizio del settore pubblico e privato nata nel 2021 attraverso un'operazione di management buyout realizzata dai partner della linea di business dedicata alla Pubblica Amministrazione e all'Healthcare di PwC Italia, con il supporto del Fondo Gyrus Capital.

Un team di professionisti che ha accettato la sfida di costruire una nuova realtà per sostenere l'innovazione e la trasformazione digitale del Paese. Prima società di consulenza nel settore pubblico in Italia per volume di affari, **Intellera Consulting** è il risultato di un percorso di crescita organizzativa e professionale che l'ha portata a raggiungere i mille professionisti e che la vede in ulteriore, significativa, crescita.

Propone servizi professionali d'eccellenza ad amministrazioni e imprese, con una consolidata competenza in particolare nella transizione digitale e nei progetti di trasformazione complessi; collabora attivamente con istituzioni e organi dell'Unione Europea ed extra EU su temi di sviluppo, digitalizzazione e misurazione delle performance dei servizi pubblici. Ha sede a Milano, Roma e in altre 14 città su tutto il territorio nazionale ed europeo.

A large, faded version of the Intellera Consulting logo is centered on the page, overlaid on a background of light green circuit-like lines and dots.

Supportiamo i nostri clienti
nella definizione di **strategie**
per la **sicurezza, prevenzione**
dei rischi e risoluzione
dei problemi

Security Strategy

Compliance Normativa

Risk Management

Vulnerability Assessment

Penetration Testing

Static & Dynamic Security Testing

Incident Management & Forensic Procedures



The logo for Netgroup, featuring the word "NETGROUP" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "E" is stylized with horizontal bars in red, yellow, and green.A badge with the text "PLATINUM PARTNER" in a bold, light green, sans-serif font, set against a dark green background with a subtle pattern of small white dots.

Netgroup S.p.A è una multinazionale italiana specializzata in soluzioni IT che opera da circa 30 anni nell'ambito della trasformazione digitale. Il Gruppo vanta una consolidata esperienza nella progettazione, sviluppo ed implementazione di soluzioni tecnologiche innovative rivolte a complesse realtà pubbliche e private. Netgroup è inoltre tra i principali operatori italiani per quanto riguarda la Cybersecurity.

L'innovazione è alla base della strategia di **Netgroup** che nel corso del tempo è riuscita gradualmente, ma con estrema prontezza, a padroneggiare nuovi tools con i quali proporre servizi altamente innovativi e soluzioni competitive.

Netgroup ha maturato una pluriennale esperienza nella fornitura di soluzioni legate alla Digital Transformation, ed anche basate su reti di sensori wireless in ambito IoT, utilizzate per migliorare i processi di business delle aziende che necessitano di una gestione più efficiente lungo l'intera value chain, soprattutto nell'ambito dell'Industria 4.0.

Negli ultimi anni, l'Azienda è sempre stata al passo con le nuove tendenze tecnologiche: in particolare, obiettivo primario è stato adeguare tutte le applicazioni, pensate per Smart Industry e Smart City, alle nuove infrastrutture basate su connettività 5G.

L'attenzione verso la cybersecurity rappresenta uno dei principali cardini della vision aziendale, da sempre affiancata allo sviluppo delle tematiche legate all'ICT. Negli ultimi anni, la diffusione delle nuove tecnologie e i cambiamenti negli scenari socio-politici hanno contribuito a far crescere la richiesta di servizi specialistici in questo settore. **Netgroup** ha anticipato questo trend concentrando lo sviluppo delle tematiche legate alle Digital Infrastructure e alla Cybersecurity in Business Unit dedicate, in modo da gestire il perimetro di sicurezza dei propri Clienti e migliorare la loro postura di sicurezza utilizzando le migliori tecnologie sul mercato.

Netgroup dispone di un SOC (Security Operation Center) composto da team di professionisti specializzati in varie discipline, in grado di fornire ai propri Clienti servizi di sicurezza in ambito Enterprise/IT e Industrial/OT, centralizzando il monitoraggio dell'infrastruttura cliente mediante SIEM leader di mercato e tecnologie innovative di anomaly detection basate su AI e machine learning, assicurando così un supporto continuo lungo tutte le fasi della gestione dei Security Incident, secondo lo standard NIST SP 800-61, Rev. 2.



humans for
CYBERSECURITY

01



SECURITY OPERATION CENTER

Team di professionisti per la sicurezza Enterprise IT e Industrial OT

02



SECURITY ASSESSMENT & TESTING

Vulnerability Assessment, Penetration Test e Servizi per la Sicurezza

03



DIGITAL RISK MONITORING

Monitoraggio continuo delle darknet per l'early warning di data-breach

04



IT INFRASTRUCTURE AND CLOUD SECURITY

Progettazione di infrastrutture IT on premise e in-cloud secondo la Security by Design

05



INFORMATION SECURITY & ASSURANCE

Supporto alla Compliance normativa e alla Information Security Governance

06



ALTA FORMAZIONE E CONSULENZA

Formazione specialistica sui temi della Cybersecurity e della Governance IT





PLATINUM
PARTNER

SIELTE S.p.A. è una realtà 100% italiana, operante da più di 90 anni nel mercato della TELECOMUNICAZIONE. Costituita nel 1925 come Società del Gruppo svedese Ericsson, dal 1999 è una Società privata di proprietà della famiglia Turrisi, con sede legale a Catania e Direzione Generale a Roma.

Presenta un Capitale sociale di 28 milioni di euro, un fatturato complessivo di oltre 630 milioni di euro nel 2022 e un team di oltre 4.000 dipendenti, costantemente impegnato in importanti percorsi di certificazione e specializzazione.

SIELTE è un PARTNER STRATEGICO che durante i diversi anni ha sviluppato un progetto di diversificazione che gli permette di essere riconosciuto sul mercato come uno dei principali System Integrator italiani. È in grado di fornire un servizio a 360° garantendo un servizio completo ai propri clienti grazie a personale qualificato e costantemente aggiornato; copertura nazionale (30 sedi in Italia); Partnership con tutti gli operatori Carrier; Dipartimenti Enterprise Sales and Pre-sales aziendali e Partnership con la maggior parte dei maggiori vendor.

I settori in cui opera sono: Infrastrutture di Rete Fissa e Mobile, Application IoT, Sistemi Tecnologici e ICT, Energy e Transportation, Digital Solution, Sicurezza Informatica e Spid application. Oggi dispone delle principali certificazioni per operare nei suoi settori di riferimento, tra cui ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016, ISO/IEC 20000-1:2011, ISO/IEC 27001:2013, ISO 50001:2018, ISO 14064-1, SA 8000:2014, F-GAS, Agid Accreditation for Digital Identity Provisioning.

Inoltre, possiede le principali categorie SOA: OG1, OG3, OG10, OG11, OS1, OS5, OS9, OS17, OS17, OS19, OS27, OS30, OS35 (per tutti classifica VIII) e OG9 (classifica V).





CONFIDENZIALITÀ

INTEGRITÀ

AUTOMAZIONE

ACCESSO

La tua **difesa**,
in un mondo **connesso**.

VECTRA®

PLATINUM PARTNER

Vectra® cybersecurity leader nel rilevamento e nella risposta alle minacce per le imprese ibride e multi-cloud. La piattaforma Vectra utilizza l'intelligenza artificiale per rilevare rapidamente le minacce nel cloud pubblico, nell'utilizzo delle credenziali utente, nelle applicazioni SaaS e nei data center.

Solo **Vectra** ottimizza l'intelligenza artificiale per rilevare i metodi dell'aggressore - le TTP alla base di tutti gli attacchi - invece di segnalare semplicemente comportamenti "diversi" dalla norma. Il risultato è una elevata affidabilità degli alert e un chiaro contesto di ciò che sta accadendo permettendo così ai team di sicurezza di rispondere alle minacce più rapidamente e di fermare più velocemente gli attacchi in corso.

Le organizzazioni di tutto il mondo si affidano a **Vectra** per la sua capacità di resilienza di fronte alle più pericolose minacce informatiche e per evitare che ransomware, compromissioni della supply chain, appropriazioni di identità e altri attacchi informatici abbiano un impatto sulle proprie attività. Per maggiori informazioni, visita vectra.ai.

VECTRA®

Attack Signal Intelligence™

Il segnale di minaccia
guidato dall'AI che arma
l'intelligenza umana



Pensa come
un attaccante



Sa cosa
è maligno



Si focalizza
sull'urgente

VECTRA®



**GOLD
PARTNER**

Akamai abilita e protegge la vita online. Le principali aziende al mondo scelgono per creare, offrire e proteggere le loro esperienze digitali, aiutando miliardi di persone a vivere, lavorare e giocare ogni giorno.

Con la piattaforma di computing più distribuita al mondo, dal cloud all'edge, siamo in grado di semplificare lo sviluppo e l'esecuzione di applicazioni per i nostri clienti, avvicinando le esperienze agli utenti e allontanando le minacce.

Per scoprire ulteriori informazioni sulla sicurezza, sull'elaborazione e sulla delivery delle soluzioni di **Akamai**, potete visitare il sito www.akamai.com o il blog akamai.com/it/blog e seguire **Akamai Technologies** su [Twitter](https://twitter.com/Akamai) e [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/akamai).



**GOLD
PARTNER**

Chainalysis è una piattaforma dati blockchain che fornisce dati, software, servizi e ricerche ad agenzie governative, borse, istituzioni finanziarie e a compagnie assicurative e di sicurezza informatica in oltre 70 Paesi.

Infatti, gli strumenti di indagine, di conformità e di gestione del rischio di **Chainalysis** e le informazioni sugli investimenti sono state utilizzate per risolvere alcuni dei casi di criminalità informatica di più alto profilo al mondo.

Ciò permette un accesso più sicuro alle criptovalute, sbloccando opportunità di investimento per le istituzioni finanziarie e per i consumatori. Con il sostegno di Accel, Addition, Benchmark, Coatue, GIC, Paradigm, Ribbit e altre aziende leader nel settore del venture capital, **Chainalysis** crea fiducia nelle blockchain per promuovere una maggiore libertà finanziaria con meno rischi.

Per maggiori informazioni, visita il sito www.chainalysis.com.



**GOLD
PARTNER**

DataKrypto nasce nel 2021 da uno spin-off di DRSlab Inc. fondata nel 2009 in California, specializzata nella Data Retention e Big Data. **DataKrypto** progetta, sviluppa e vende prodotti e soluzioni software per la protezione dei dati. Con oltre dieci anni di esperienza nella crittografia con l'uso dei più complessi ed evoluti algoritmi di crittografia omomorfica, ha disegnato e sviluppato il proprio algoritmo omomorfico denominato "**DK Cloud**".

Il prodotto di punta **DK Cloud** è interamente dedicato alla crittografia dei dati "by design", con l'obiettivo di proteggere qualunque tipo di informazione sensibile, senza compromettere le prestazioni computazionali derivanti dai consueti processi di crittografia/de-crittografia. Grazie all'algoritmo di crittografia omomorfica, **DK Cloud** consente di effettuare operazioni aritmetiche e di ricerca sui dati cifrati, lasciando il database completamente ignaro di cosa si stia cercando e di cosa si sia trovato. Questo permette di implementare un nuovo livello di protezione chiamato "Encryption in Process".

Con **DK Cloud**, i dati in cloud godranno ora di un ulteriore livello di protezione, garantendo allo stesso tempo la compliance alle normative GDPR e HIPAA. Datakrypto ha svariati brevetti in corso di approvazione o già approvati. Tra i suoi brevetti approvati, vi sono due prodotti di crittografia, uno destinato alla gestione delle chiavi (DK Key), l'altro alla cifratura delle immagini con tecnologia "Quantum Proof" (DK Image).

Con sede nella Silicon Valley e uffici in Italia, il team di **DataKrypto** comprende ingegneri, fisici e matematici con esperienza in database, crittografia, big data e cloud computing. In **DataKrypto** crediamo che i dati siano la tua risorsa più preziosa e che per questo, richiedano la protezione più avanzata disponibile.



The DigiCert logo is displayed in a blue, sans-serif font. The letters 'i' and 'e' in 'DigiCert' have a small registered trademark symbol (®) above them.The text 'GOLD PARTNER' is written in a bold, green, sans-serif font. The background behind the text is a dark green with a pattern of small, glowing white dots, resembling a digital or network theme.

Esistono numerosi fornitori e consulenti che aiutano le organizzazioni ad affrontare le sfide della Digital Trust. La scelta del partner giusto è fondamentale. Fondata nel 2003, **DigiCert** è un fornitore globale di Digital Trust che offre soluzioni complete che consentono alle aziende e ai consumatori di avere la certezza che la loro impronta digitale sia sicura. **DigiCert** fornisce i pilastri fondamentali di identità, autenticazione, crittografia e integrità.

L'azienda fornisce gli elementi costitutivi della Trust quali: standard, conformità e operazioni, gestione della Trust e sua estensione verso gli ecosistemi digitali connessi all'organizzazione. Leader del settore, **DigiCert** contribuisce allo sviluppo degli standard globali per la Digital Trust, inclusa la leadership all'interno del CA/Browser Forum, standard Matter per IoT, SAE, IETF e NIST.

DigiCert supporta diversi settori industriali, contribuendo alla stesura e all'implementazione degli standard nell'ambito di collaborazioni multivendor. L'azienda è presente in 20 uffici in tutto il mondo e dispone di data center dislocati in region per garantire la conformità, i tempi di attività e l'alta affidabilità.

La piattaforma **DigiCert ONE** offre una gestione unificata della Trust, pubblica e privata, che risponde alle esigenze regionali e locali. **DigiCert ONE** e i suoi moduli Manager aiutano le organizzazioni a unificare la gestione della Trust per il panorama dei certificati e dispongono di funzionalità di reporting complete, discovery e automazione, nonché di profonde integrazioni out of the box o API based.

DigiCert ONE estende la Trust anche alla supply chain del software, ai dispositivi connessi, ai documenti e alle firme elettroniche, ed è disponibile con modelli di implementazione on-premises, cloud, **DigiCert**-hosted o ibridi. Con la recente acquisizione di Mocana, **DigiCert** ha aggiunto la sicurezza end-to-end del ciclo di vita dei dispositivi IoT prima della produzione, durante la produzione e con i dispositivi remoti.

A large, light gray watermark of the DigiCert logo is centered on the page. The letters 'i' and 'e' in 'DigiCert' have a small registered trademark symbol (®) above them.



ERMES™

Intelligent Web Protection

**GOLD
PARTNER**

Nel 2017, dei ricercatori di **Electronic and Telecommunication Engineering del Politecnico di Torino** (PolITO), capirono che i grandi cambiamenti di cui il web era protagonista stavano per stravolgere la natura degli attacchi cyber e tutto il circostante ecosistema, prendendo di mira l'essere umano che si prestava ad essere il vettore d'attacco perfetto: da questa intuizione è nata **Ermes**.

Ermes è un vendor italiano di cybersecurity inserito da Gartner tra le aziende emergenti nell'AI applicata alla cybersecurity. L'innovativa tecnologia di **Ermes** rende l'utente invisibile sul web, fornendo una difesa in tempo reale, dentro e fuori l'ufficio, contro tutte le minacce web, proteggendo le aziende dai siti di phishing 0-day, dal furto di credenziali e dagli attacchi di social engineering, grazie a più di 10 algoritmi di Artificial Intelligence. **Ermes**, grazie alla sua architettura innovativa ed ai suoi algoritmi di AI brevettati, offre una protezione dinamica contro le minacce del Web basata non sulla reputazione dei siti ma sul loro reale comportamento. Grazie a questo approccio comportamentale la finestra di esposizione alle minacce viene ridotta da giorni a minuti, garantendo una protezione complessiva real-time del 99% sul Web ed incrementandola del 25% rispetto alle principali soluzioni presenti sul mercato.

Siamo scelti dalle migliori aziende di tutti i settori come KPMG, Carrefour, Reale Mutua, Bonelli Erede, Sol Group, International School of Monaco. Il nostro prodotto è distribuito da Techdata ed Icos a più di 40 partner in 4 diversi continenti.

Siamo pienamente convinti che le persone facciano la differenza! Questo è il motivo per cui ci impegniamo continuamente per rendere Ermes il miglior posto dove lavorare attirando i migliori talenti. Vantiamo un esperto team di leadership con più di 45 anni di esperienza, ed internamente abbiamo redatto un programma per i nostri top player che tiene conto di OKR specifici e di un piano di ricompensa dedicato.

Ermes è nata con la consapevolezza che è impossibile creare valore senza preservare il mondo in cui viviamo. Per questo, nel 2020, abbiamo adottato un piano interno con l'obiettivo di diventare un'azienda a zero emissioni nette di CO2 entro il 2024. Inoltre, la tecnologia di **Ermes** è progettata per garantire una maggiore sostenibilità attraverso l'energia risparmiata riducendo la larghezza di banda della rete del 30%, salvando 150 alberi all'anno per ogni 1.000 dispositivi che utilizzano Ermes.

Intelligent Web Protection



**GOLD
PARTNER**

HWG, fondata a Verona (IT) nel 2008, è un'azienda leader nella fornitura di soluzioni avanzate di cyber security.

Il gruppo **HWG**, grazie ai suoi Security Operation Center (SOC) di Verona, Dubai, Vilnius e Singapore, fornisce servizi di consulenza e attività di cybersecurity a imprese medio-grandi che necessitano servizi di sicurezza avanzati, ma che non possiedono all'interno della propria organizzazione team e infrastrutture dedicate alla sicurezza informatica.

Negli ultimi 15 anni **HWG** ha portato a termine con successo centinaia di progetti nazionali ed internazionali, con l'obiettivo di proteggere la riservatezza, l'integrità e la disponibilità delle informazioni che risiedono in infrastrutture IT/OT complesse e applicazioni mission critical.

All'interno del SOC, un team pluri certificato di oltre 40 analisti tecnici e ingegneri altamente specializzati, gestisce ogni fase del ciclo di vita degli incidenti informatici lavorando in sinergia per:

- identificare in modo proattivo le vulnerabilità del sistema informatico
- monitorare gli ambienti digitali dei clienti 24 ore su 24 e 7 giorni su 7, sempre pronti a rilevare e contrastare gli attacchi cyber
- rilevare qualsiasi tipo di minaccia e incidente
- adottare le contromisure appropriate per contenere e reagire all'attacco
- ripristinare la funzionalità dell'infrastruttura dei clienti
- accesso a tecnologie all'avanguardia

HWG offre un portfolio di soluzioni di sicurezza avanzate per molteplici settori, tra cui Banche, Finanza, Governo, Automotive, Utilities, Fashion, Manufacturing e Telco.



#CyberSec2023

2^ EDITION - ROME, MARCH 1-2

CYBERSEC
2023
1-2 MARZO

NUOVI DOMINI
GUERRE IBRIDE
COOPERAZIONE

www.cybersecitalia.events

www.cybersecitalia.events

event by

 **CYBERSECURITYITALIA**