

CYBERSECURITY

UNA GARA DA VINCERE

Martedì 28 MAGGIO 2024 , IMOLA
AUTODROMO ENZO e DINO FERRARI

Terza Edizione

Promosso da



Supportato da



This dissemination event is supported by project SERICS (PE00000014) under the MUR National Recovery and Resilience Plan funded by the European Union - NextGenerationEU.

In collaborazione con



AGENDA A COLPO D'OCCHIO

L'evento è rivolto al mondo delle aziende pubbliche e private, incluso il mondo degli studenti di scuola superiore, ITS e Università.

L'ingresso è gratuito, registrazione obbligatoria.

Posti limitati.

Registrati su Cyberama2024.eventbrite.it

9.45-13.00

MATTINATA IDENTITY & ACCESS MANAGEMENT

L' **Identity & Access Management (IAM)** è un perno della Digital Security. Le tematiche di governo delle Identità sono chiave nella **moderna postura cyber**, che deve affrontare la sfida delle *fake Identity* create dall'AI generativa.



13.00 - 14.15

CYBERPARADE & Pranzo



Una occasione unica, riservata solo ai partecipanti dell'evento. Si potrà percorrere il tracciato dell'Autodromo di Imola con la propria auto e provare una ebbrezza unica. I posti sono **limitati**, indicate la preferenza nella registrazione. **Pranzo a seguire.**

14.15 - 19.00

POMERIGGIO CYBERSECURITY

All'interno della cornice descritta da Martin Kuppinger e dal Prof. Colajanni e assieme a professionisti del settore, affronteremo le tematiche calde del momento: **Rischio cyber della supply chain, la sicurezza della 'macchine', NIS2 e uno sguardo critico su GDPR.**



19.30 - 21.00

APERICENA VISTA PADDOCK



La serata si conclude con un **Apericena & Incontra gli Esperti sulla fantastica Terrazza dell'autodromo**, con vista su paddock e arrivo.

Sarà una occasione unica per porre domande di persona ai vari relatori con **incontri personali.**



Agenda di dettaglio

MATTINATA

IDENTITY & ACCESS MANAGEMENT

9.45 - 10.00

Apertura evento & Saluti istituzionali

Paola Fabbri Presidente Almae Matris Alumni

Pierangelo Raffini Assessore Comune di Imola

10.00 - 10.30

IAM & Cyber: mio fratello è figlio unico

Andrea Rossi, Cyberama

Le practice di Identity & Access Management (IAM) e di Cybersecurity, pur appartenendo al grande mondo della Digital Security, nascono da esigenze separate e sono spesso gestite da referenti separati all'interno delle organizzazioni. L'identità è ora il nuovo vettore di attacco, e i **due fratelli, separati alla nascita, debbono ritrovarsi e parlarsi.**

10.30 - 11.15

IAM? Imprese, unitevi!

David Neumarker Aruba
Diego Galletti Quad
Dalila Giacalone Crif
Martin Paese Credem
Michele Rivieri Prometeia

Professionisti del settore racconteranno le loro 'gioie e dolori' nella implementazione di soluzioni di Identity Management all'interno di grandi aziende. L'obiettivo di questa sessione è di **permettere ad altre aziende**, siano esse pubbliche o private, di **capire ed orientare** i loro investimenti sul tema, consci che lo sforzo non è solo tecnologico.

11.15

Pausa caffè

11.30 - 12.15

IAM? Ma quanto costi?

Giacomo Parravicini NetStudio/INDRA
Santo Amendola NTT Data
Antonio Puggioni Spike Reply
Andrea Solaroli Sailpoint
Massimiliano Micucci One Identity

Avere una sistema di Identity & Access Management costa. Ma quanto ti costa? Ci sono modi di spendere il giusto? In questa sessione alcuni dei principali attori del panorama dell'Identity Management italiano saranno sottoposti a domande scomode, dai conduttori, dal pubblico e prelevate dall' **"urna delle domande scomode"**.

12.15 - 12.45

IAM? Chiedete la qualunque!

Tutti i partecipanti delle sessioni precedenti sul palco, per una sessione collettiva di domande e risposte sul tema Identity & Access Management. Domane dal pubblico e, perchè no, anche tra di loro.

12.45

Stop sessioni: Alle auto, alla Cyber Parade!

I relatori e partecipanti autorizzati si recheranno alle auto. Le indicazioni operative per guidatori e ospiti nelle auto verranno date al momento del check-in mattutino dell'evento.



Agenda di dettaglio

POMERIGGIO

CYBERSECURITY

14.15 - 15.00

Keynote "Don't act like a Lemming: rethink the way you do IAM and Cyber"



Esclusiva Alumni Unibo. Per la prima volta relatore in Italia, **Martin Kuppinger** (fondatore della società di analisti **KuppingerCole Analysts**) ci porterà sul panorama internazionale, dandoci la prospettiva sul perchè **"L'Identità è il nuovo perimetro di Sicurezza"** (Sessione in inglese)

15.00 - 15.45

Il mio fornitore? E' bravo, ma ha 6 in Cybercondotta

Davide Raitano Crif
Andrea Partesotti Prometeia
Giuseppe Torluccio Università Bologna
Andrea Balboni Secoore

Gli attachi cyber oggi arrivano in gran parte dalla supply chain. C'è di peggio: il rating finanziario sarà sempre più influenzato dal rating Cyber. Non basta? Le normative NIS e DORA (ma non solo) richiedono che si verifichi la resilienza cyber della terze/quarte parti. Morale: il **fornitore bravo** ma poco cyber resiliente potrebbe diventare un **ex-fornitore**.

15.45 - 16.30

Non aprite quella 'MACCHINA' !

Franco Picchioni Hera
Elisa Romano Lamborghini
Luigi Ricchi Aeroporto di Bologna
Pompeo D'Urso IBM

Valvole idriche, auto e mezzi di trasporto, macchine industriali, lavatrici: sono tutti esempi di 'macchine' che, esposte digitalmente, possono diventare bersaglio di attacchi Cyber. Purtroppo, quella **'macchina' non possiamo tenerla chiusa**.

16.30

Pausa caffè

17.00 - 17.30

La privacy ha il Long Covid?

Margherita Covati CSE
Elisa Sassi Sacmi
Andrea Baldrati BSD Legal
Elisa Romano Lamborghini

La GDPR ha oramai passato il lustro di vita. Nessuno è contro al principio della tutela dei dati personali, ma **forse la burocrazia ha preso il sopravvento**, e perso di vista l'obiettivo iniziale?

17.30 - 18.15

Specchio delle mie brame...ma...non sono IO?!

Marco Ramilli IdentifAI
Fabio Ugolini TrueScreen
Roberto Carisi Onfido

Con suoni e video deepfake realizzati grazie alla GenAI, saliranno esponenzialmente i casi di frode legati alla impersonificazione, sia per fini economici sia politici. In questa sessione si racconterà cosa si sta facendo nel panorama delle tecnologie per garantire che **"quella/o nello specchio sia veramente io"**.



Agenda di dettaglio (continua)

POMERIGGIO

CYBERSECURITY

18.15 - 19.00

Keynote di chiusura
"Cybersafety: dove siamo, dove saremo"



Il **Professore Michele Colajanni** ci offre la prospettiva sul percorso evolutivo della cybersecurity e del come è e diverrà sempre più un ingrediente base del nostro vivere quotidiano. Il Professore illustrerà i progressi del progetto **Eco Cyber**, uno dei principali progetti tematici finanziati dal PNRR

19.00 - 19.30

Cyber? Chiedeteci la qualunque!

Il **Prof. Colajanni, Martin Kuppinger** e i relatori saliranno sul palco per una sessione collettiva di domande e risposte sui temi trattati nel pomeriggio. Domande dal pubblico e, perchè no, anche tra di loro.

19.30 - 19.45

Saluti finali

Marco Panieri Sindaco di Imola
Paola Fabbri Presidente Almae Matris Alumni
Andrea Rossi Cyberama

19.45

Stop sessioni: Si mangia e si beve all'Apericena

I Relatori e partecipanti si spostano nella terrazza dell'Autodromo, adiacente alla sala dell'evento, per l'Apericena finale. E finalmente si mangia, si beve, e si **continua il networking con gli esperti.**

CYBERSECURITY

UNA GARA DA VINCERE

I relatori



Michele Colajanni

Università di Bologna



Martin Kuppinger

KuppingerCole



David Neumarker

Aruba



Davide Raitano

Crif



Franco Picchioni

HERA



Elisa Romano

Lamborghini



Elisa Sassi

SACMI



Luigi Ricchi

Aeroporto Bologna



Andrea Partesotti

Prometeia



Margherita Covati

CSE



Marco Ramilli

IdentifAI



Dalila Giacalone

Crif

Promosso
da



con



CYBERSECURITY

UNA GARA DA VINCERE



Diego Galletti

Quad



Martin Paese

Credem



Pompeo D'Urso

IBM



Andrea Solaroli

Sailpoint



Roberto Carisi

Onfido



Fabio Ugolini

TrueScreen



Giuseppe Torluccio

Università di Bologna



Giacomo Parravicini

NetStudio - Indra



Michele Rivieri

Prometeia



Antonio Puggioni

Spike Reply



Andrea Baldrati

BSD Legal



Santo Amendola

NTT Data



Max Micucci

One Identity



Andrea Balboni

Secoore

Promosso
da



CYBERSECURITY

UNA GARA DA VINCERE

Martedì 28 MAGGIO 2024 , IMOLA
AUTODROMO ENZO e DINO FERRARI

Saluti Istituzionali



Marco Panieri

Comune di Imola



Paola Fabbri

Università di Bologna
Almae Matris Alumni



Pierangelo Raffini

Comune di Imola

Conducono l'evento



Andrea Rossi

CyberAMA
Alumni



Alberto Valentini

CyberAMA
Alumni



Stefano Fratepietro

CyberAMA
Alumni

Promosso
da



con



CYBERSECURITY

UNA GARA DA VINCERE

**Per la prima volta relatore
ad un evento in Italia!**

MARTIN KUPPINGER

Fondatore e Principal Analyst

KuppingerCole Analysts

www.kuppingercole.com



Keynote

DON'T ACT LIKE A LEMMING!

Rethink the way you do

IAM and Cyber

CYBERSECURITY UNA GARA DA VINCERE

Ore 12.45

CYBERSECURITY PARADE

**Con la vostra auto, dietro Safety Car, sul tracciato
dell'Autodromo Internazionale Enzo e Dino Ferrari di
Imola**



**Riservato solo ai partecipanti dell'evento, selezionati a
discrezione della organizzazione. Esprimete l'interesse a
partecipare nel modulo di iscrizione. Al termine è previsto un
pranzo buffet prima dell'inizio della sessione pomeridiana.**