

# CYBERSECURITY

## UNA GARA DA VINCERE

**Martedì 28 MAGGIO 2024 , IMOLA**  
**AUTODROMO ENZO e DINO FERRARI**



**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



Eco Cyber  
For a safer tomorrow

con



CITTÀ DI IMOLA



# CYBERSECURITY

## UNA GARA DA VINCERE



**Diego Galletti**

Quad



**Martin Paese**

Credem



**Pompeo D'Urso**

IBM



**Andrea Solaroli**

Sailpoint



**Roberto Carisi**

Onfido



**Fabio Ugolini**

Trustscreen



**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



Eco Cyber  
For a safer tomorrow

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](https://Cyberama2024.eventbrite.it)

9.30-13.00

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

Pausa pranzo  
**CYBERPARADE**



**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.**

14.30 - 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.**

# 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](http://www.kuppingercole.com)



**Keynote**

**DON'T ACT LIKE A LEMMING!**

**Rethink the way you do**

**IAM and Cyber**

Promosso  
da



Eco Cyber  
For a safer tomorrow

con



CITTÀ DI IMOLA



# 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



Eco Cyber con  
For a safer tomorrow



# 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.**

Promosso da



Eco Cyber  
For a safer tomorrow

con

