



Protezione dei dati

4 maggio

Nuove frontiere delle tecnologie elettroniche
per la sicurezza dell'uomo

AGENDA

16:00 **Apertura Lavori**

Gabriele Braga, Managing Board ANIE Componenti Elettronici

Cybersecurity & Data Protection: l'evoluzione del contesto e lo scenario di mercato in Italia

Alessandro Piva, Osservatorio Cybersecurity & Data Protection, Politecnico di Milano

La protezione dei dati nelle applicazioni Internet of Things

Guido Bertoni, Security Pattern

Sensor Network for Intelligent Predictive Enterprise

Manuel Lobati, FAE Technology

Cybersecurity degli oggetti connessi: principi di progettazione e configurazione

Edoardo Calia, LINKS Foundation

Applicazione pratica di tecniche per garantire la sicurezza dei dati in una Piattaforma IoT

Claudio Cappello, 4Solid

Q&A

18:00 **Chiusura lavori**

Moderata: Leonardo De Cosmo, giornalista scientifico

Q&A

Spazio per domande al termine di ogni presentazione e nello slot finale in chiusura webinar:

- Scrivere le domande in chat
- La chat è letta dal moderatore che a sua volta legge le domande ai relatori
- Se non dovesse esserci tempo per rispondere a tutte le domande, le risposte verranno fornite in un secondo momento via mail a chi ha posto i quesiti

ATTI DEL CONVEGNO

- Le presentazioni saranno distribuite automaticamente ai partecipanti (mail di sistema con link per scaricare gli atti)
- Gli atti saranno anche disponibili su anecomponentielettronici.anie.it

Relatori e Associazione restano a disposizione per chiarimenti e approfondimenti

ANIE Componenti Elettronici: 02.3264.664 | componenti@anie.it | www.anecomponentielettronici.anie.it