

Protezione dei dati | Webinar 4 maggio 2021, ore 16:00-18:00

Quarto e ultimo appuntamento del ciclo webinar “Nuove frontiere delle tecnologie elettroniche per la sicurezza dell’uomo” di ANIE Componenti Elettronici

Negli ultimi anni sono aumentate notevolmente le richieste di sicurezza per le applicazioni Internet of Things, giustificate dall’altissima pervasività di questo tipo di dispositivi. Rendere sicura un’applicazione IoT nel suo complesso è una necessità imprescindibile per tutti gli stakeholder, dai gestori dei servizi fino agli utenti. La protezione dei dati e la sicurezza devono iniziare nei dispositivi IoT dalle prime fasi di progetto e coprire tutti gli aspetti della vita del dispositivo, dalla produzione, all’installazione in campo, dall’utilizzo fino al loro ritiro a fine vita.

Il webinar illustrerà i principali cambiamenti in atto nel panorama digitale che interessano la sicurezza informatica e la protezione dei dati, evidenziando, anche con diversi casi pratici, i pericoli nascosti nei contesti IoT, le tecniche per difenderli, dove e come introdurre i sistemi di protezione.

Moderata: Leonardo De Cosmo, giornalista scientifico

ore 16:00

Apertura Lavori

Gabriele Braga, 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

ore 18:00

Chiusura lavori