

**Tracciamento e riconoscimento: gestione dei flussi e della presenza delle persone** | Webinar 23 marzo 2021, ore 16:00-18:00

*ANIE Componenti Elettronici - secondo appuntamento del ciclo webinar "Nuove frontiere delle tecnologie elettroniche per la sicurezza dell'uomo"*

In molti contesti aziendali privati e pubblici esistono diverse esigenze di sicurezza, rispetto agli accessi e al controllo dei flussi delle persone, che oggi possono essere gestite con la combinazione di sensori di visione, intelligenza artificiale, cloud.

Modera: Leonardo De Cosmo, giornalista scientifico

ore 16:00

**Apertura Lavori**

Luciano Pini, Presidente ANIE Componenti Elettronici

**Intelligenza Artificiale per spazi resilienti: monitoraggio automatico del distanziamento sociale**

Alessio Del Bue, Istituto Italiano di Tecnologia

**Machine Learning for constrained Microcontrollers**

Gianluca Filippini, EBV Elektronik

**Un caso applicativo reale: telecamera di sorveglianza basata su AI**

Andrea Marson, Manuele Papais, Dave

**Visione Artificiale al servizio della sicurezza dei lavoratori negli impianti industriali**

Massimiliano Torregiani, Kalpa

**Piattaforma di intelligenza artificiale per la creazione del digital twins di ambienti fisici di supporto alla gestione dei flussi e della presenza del personale**

Roberto Navoni, Laser Navigation

Q&A

ore 18:00

Chiusura lavori