

INDUSTRIA 4.0 – WEBINAR “5G – LA SFIDA TECNOLOGICA DELLA CYBERSECURITY NEI SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE DI NUOVA GENERAZIONE”, 19 MAGGIO PV ORE 12.30

scritto da Marcella Villano | Maggio 18, 2021



Mercoledì 19 maggio alle 12:30 si terrà il webinar sul tema **“5G – la sfida tecnologica della Cybersecurity nei sistemi di telecomunicazione di nuova generazione”**, organizzato dal [Campania Digital Innovation Hub](#) nell'ambito del ciclo di incontri “Learning by Dih”, promossi con l'obiettivo di informare le imprese sulle opportunità derivanti dall'adozione delle nuove tecnologie abilitanti.

È possibile seguire l'incontro, realizzato in collaborazione con Ericsson, su piattaforma webex al seguente [link](#)

Parteciperanno **Edoardo Imperiale**, Direttore generale Campania DIH, che introdurrà i lavori, **Alessandro Pane**, Direttore R&D Ericsson Italia, con un intervento sul tema “Ericsson and 5G evolution”, **Massimo Iovene**, System Expert Ericsson, sul tema “Cybersecurity, Il contesto di riferimento nel 5G”, **Edoardo Mongiardini**, Manager Ericsson, con una testimonianza, **Raffaele De Santis**, System Expert Ericsson, con una relazione sul tema “Cybersecurity, esempi e soluzioni”. Seguirà la visita virtuale Laboratori 5G Ericsson.

