

**Newspaper metadata:**

Source: Adn Kronos	Author:
Country: Italy	Date: 2019/02/20
Media: Agency	Pages: -

**Media Evaluation:**

Readership:	0
Ave	€ 0
Pages Occuped	0.0

**DIGITALE: PARTE 5G4SCHOOL PER ACCELERARE INNOVAZIONE A SCUOLA (2) =**

(AdnKronos) - Trasmettere fino a 10 Gigabit al secondo, evidenziano Fondazione Lars Magnus Ericsson e Fondazione **Mondo Digitale**, "significa che enormi quantità di informazioni superano distanze maggiori in tempi velocissimi, rivoluzionando diversi ambiti di applicazione, dal settore automobilistico alla sanità. Ma come accompagnare i cittadini in questa trasformazione? Come investire sulla formazione dei giovani per prepararli ad affrontare con successo le sfide del futuro?"

Con il progetto '5G4School', continuano Fondazione Lars Magnus Ericsson e Fondazione **Mondo Digitale**, si "coinvolgono gli studenti nella sperimentazione delle tecnologie 5G, Internet of Things e Cloud Robotic per interconnettere oggetti, dati e persone e portare servizi e benefici nel contesto in cui vivono. E le attività, rivolte a 200 studenti delle scuole secondarie superiori di Roma e Milano, rientrano in un programma di formazione, orientamento e autoimprenditorialità che si articola in diverse fasi.

Nell'ambito del progetto, infatti, è previsto un percorso di alternanza scuola-lavoro sullo sviluppo di applicazioni IoT e Cloud per la robotica; due hackathon per selezionare i team che accedono alla Phyrtual Factory, l'acceleratore giovanile inclusivo della Fondazione **Mondo Digitale**.- Infine, l'esposizione dei prototipi e la premiazione del miglior progetto avverrà alla RomeCup 2019, la manifestazione di robotica in programma nella capitale dal 2 al 5 aprile.