

News - 17/03/2020

La sfida del 5g di Ericsson nasce da genio italiano

Unindustria celebra il traguardo della sua azienda associata all'interno della rubrica 'Enterprise's celebration day'

Unindustria è al fianco della sua associata per il traguardo realizzato: i nanomateriali aiutano l'evoluzione del 5g. Per la realizzazione di antenne così piccole da poter essere integrate in un nastro adesivo, il progetto è realizzato da Ericsson in collaborazione con l'università svedese di Linkoping e ha come capofila un ragazzo italiano, Giovanni Interdonato.

Le antenne radio 5g sono incollate tra loro su un nastro adesivo e vengono chiamate strisce radio. Per la loro facilità di utilizzo, potrebbero essere determinanti per privati e imprese, per aree difficili da raggiungere ed eliminare quindi un digital divide culturale e logistico.

Sito di provenienza: UNINDUSTRIA - <https://www.un-industria.it>