



### Tlc: Colombo, 5G e Wi-Fi acceleratori della trasformazione digitale

221 words

5 October 2023

13:03

Radiocor Italian Language Newswire

SOLRAD

Italian

© Copyright Il Sole 24 Ore- Tutti I diritti riservati

Lo ha detto il director di Hewlett Packard Enterprise Italia

(Il Sole 24 Ore **Radiocor** Plus) - Cernobbio, 05 ott - "La connettività può accelerare la trasformazione digitale dell'Italia attraverso l'impiego del 5G, sia pubblico che privato e di reti Wi-Fi". Lo ha affermato Mauro Colombo, technology & innovation director di Hewlett Packard Enterprise Italia, intervenendo a **ComoLake2023**. "Il 5G privato", ha spiegato, "è una tecnologia facile da implementare, veloce da attivare e di semplice utilizzo. Inoltre, ha un utilizzo trasversale con diversi ambiti di applicazione, garantendo elevati livelli di copertura, affidabilità e mobilità. L'integrazione del 5G privato e del Wi-Fi costituisce il futuro della connettività aziendale, creando una sinergia che si traduce in performance straordinarie e che consentirà di abilitare la diffusione delle tecnologie emergenti come l'AI.

"Per le società di telecomunicazioni, costantemente sfidate a generare nuovi ricavi, il 5G privato rappresenta una grande opportunità per capitalizzare su un mercato in forte crescita. Per le imprese in cerca di connettività avanzata per valorizzare i dati generati in quantità sempre maggiore, la convergenza tra 5G privato e Wi-Fi è un'opportunità per potenziare i servizi per i clienti, sviluppare nuovi prodotti e migliorare i processi esistenti, contribuendo così a rafforzare la competitività dell'azienda", ha concluso.

Lab-

Document SOLRAD0020231005eja500ilh

#### Search Summary

Text	ComoLake2023 and RadioCor
Date	In the last 3 months
Source	All Sources
Author	All Authors
Company	All Companies
Subject	All Subjects
Industry	All Industries
Region	All Regions
Language	English Or Italian
Results Found	14
Timestamp	13 October 2023 12:11