



Tlc, Asstel: â??Sovranit  digitale, le reti al centro capacit  Paese di scegliere, innovare e competereâ?•

## Descrizione

(Adnkronos) â?? â??Oggi parlare di sovranit  digitale significa parlare della capacit  del Paese di governare le tecnologie che ne determinano competitivit , sicurezza e sviluppo economico. Sovranit  digitale non significa chiusura o autosufficienza, ma capacit  di scelta: decidere quali tecnologie utilizzare, dove collocare i dati, come proteggere le infrastrutture critiche ed evitare dipendenze passiveâ?•. Lo ha dichiarato Laura Di Raimondo, direttore generale di Asstel, intervenendo al panel â??Le Reti che Governano il Futuro â?? Dalle infrastrutture Tlc alla nuova architettura digitale del Paeseâ?•, promosso da Asstel con la collaborazione di Kpmg nellâ??ambito della World Tech Conference organizzata da Micromegas a Milano.

In questa prospettiva, sottolinea, â??le reti di telecomunicazione rappresentano il fondamento di questa sovranit  : non pi  solo infrastrutture di connettivit  , ma parte essenziale di una nuova infrastruttura digitale, in cui convergono dati, capacit  di calcolo, sicurezza e servizi avanzati. Intelligenza artificiale, cloud, edge computing, cybersecurity e, in prospettiva, quantum computing possono generare valore solo se poggiano su reti connesse, resilienti, sicure e sostenibili. Per questo   fondamentale continuare a investire nelle reti, nelle competenze e nella capacit  industriale del settore, dentro una visione di lungo periodo e una collaborazione stabile tra operatori, imprese tecnologiche e istituzioni. La capacit  dellâ??Italia di essere protagonista nella nuova economia digitale dipender  sempre pi  dalla solidit  e dallâ??evoluzione delle proprie reti di telecomunicazioneâ?•.

Al centro del confronto il ruolo delle infrastrutture di telecomunicazione nellâ??abilitare la diffusione delle tecnologie emergenti â?? dallâ??intelligenza artificiale al cloud, dallâ??edge computing alla cybersecurity fino alle prospettive offerte dal quantum computing â?? e nel sostenere competitivit  , sicurezza e innovazione del sistema Paese. Reti fisse e mobili, torri, data center distribuiti e piattaforme di servizio sono sempre pi  parte di un ecosistema integrato, chiamato a garantire non solo connettivit  , ma anche capacit  computazione distribuita, resilienza, continuit  operativa e servizi digitali avanzati.

L'incontro, introdotto da Davide Di Labio di Kpmg, ha riunito alcuni tra i principali protagonisti dell'ecosistema delle telecomunicazioni e delle infrastrutture digitali: Giuseppe Gola, amministratore delegato di Open Fiber; Federico Protto, amministratore delegato e presidente di Cellnex Italia; Massimo Bertolotti, Communications and Infrastructure Senior Director di Sky Italia; Luigi Piergiovanni, direttore tecnico e commerciale di Sielte; e Antonio Morabito, Director Business Development & Marketing di Tim Enterprise.

Nel corso del panel è stata inoltre evidenziata la centralità degli investimenti infrastrutturali per sostenere la crescente domanda di servizi digitali avanzati. Secondo i dati presentati da Kpmg, l'Europa registra una copertura media della fibra FttH pari al 79,4%, a fronte di un tasso di adozione di circa il 55%, segno di un significativo potenziale di crescita ancora da sviluppare. Parallelamente, oltre 110 gruppi di operatori a livello globale hanno già attivato partnership satellitari, confermando una crescente integrazione tra reti terrestri e non terrestri per garantire resilienza, continuità operativa e sicurezza delle infrastrutture critiche.

â??

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

### Categoria

1. Comunicati

### Tag

1. Ultimora

### Data di creazione

Giugno 26, 2026

### Autore

redazione

default watermark