



Presidenza del Consiglio dei Ministri

IL MINISTRO PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E LA DIGITALIZZAZIONE

Grazie Signor Presidente.

Onorevoli Deputate e Deputati,

la trasformazione tecnologica del Paese e l'aumento del ricorso al digitale nella pubblica amministrazione a vantaggio dei cittadini rivestono grande rilevanza politica per questo Governo, impegnato ad imprimere un'accelerazione nella loro attuazione, con l'obiettivo di portare vantaggi concreti e immediati agli italiani, alle imprese e alla pubblica amministrazione.

Sono convinta che sia necessario rendere possibile ad ogni cittadino in tutto il nostro Paese, di disporre al più presto di un'efficiente infrastruttura di rete per una connettività sicura e efficace. E' una condizione indispensabile per la creazione di servizi digitali come reso evidente anche dalla condizione di emergenza che abbiamo attraversato e stiamo attraversando a causa del Covid-19.

La disponibilità della Banda Ultra Larga è essenziale per funzioni ormai divenute parte della quotidianità quali il lavoro a distanza, la teledidattica, la



Presidenza del Consiglio dei Ministri

IL MINISTRO PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E LA DIGITALIZZAZIONE

telemedicina, l'accesso a contenuti in *streaming* e *on demand*, le attività di impresa e dunque anche lo sviluppo economico.

Consapevole di queste esigenze, da quando alla fine dello scorso anno ho assunto la Presidenza del Comitato Banda Ultra Larga (Cobul), ho impresso un impulso alla sua attività. L'ho fatto affinché si individuassero le iniziative più urgenti da adottare per recuperare i ritardi accumulati.

Il 5 Maggio 2020, il CoBUL ha sbloccato fondi per un totale di 1.546 milioni di euro, di cui 400 milioni per il piano scuole e 1.146 milioni per i *voucher* di sostegno alla domanda. Il piano "scuola" prevede la connessione gratuita per 5 anni a 37.000 edifici scolastici .

I *voucher* rappresentano un'importante novità per famiglie e imprese che potranno beneficiare di un contributo per l'acquisto di servizi di connettività.

A questo occorre associare la promozione dell'utilizzo di tecnologie alternative per coprire le aree del territorio in cui è più difficile arrivare con la banda ultra larga.

Se vogliamo un Paese digitale dobbiamo investire di più nella *cybersecurity* e nel cloud della pubblica amministrazione, essenziali per la



Presidenza del Consiglio dei Ministri

IL MINISTRO PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E LA DIGITALIZZAZIONE

sicurezza dei nostri dati e dei nostri servizi digitali e quindi per la sicurezza di tutti noi cittadini .

E' giunto il tempo di avanzare e non di arretrare stabilendo che tutte le amministrazioni debbano offrire all'utente finale tutti i servizi anche in digitale.

Ma per farlo occorre favorire nel rispetto delle normative contro gli usi impropri di fondi pubblici, la celerità degli acquisti di beni e servizi informatici (PC , device,servizi) da parte delle amministrazioni pubbliche.

Non solo tecnologia ma anche sviluppo del capitale umano, sviluppo e diffusione delle competenze digitali assumono un ruolo di notevole rilievo .

Rafforzare le nostre capacità di affrontare la competizione internazionale non è soltanto un dovere verso il Paese e noi stessi, ma è indispensabile per difendere e migliorare la qualità delle nostre vite.