

La Commissione presenta nuove iniziative per le infrastrutture digitali di domani

L'innovazione, la resilienza e la sicurezza delle infrastrutture digitali sono alcune delle nuove priorità per la Commissione Europea, la quale si sta muovendo per promuovere tali elementi all'interno della sua agenda e quella delle altre istituzioni. Una delle motivazioni chiave per concentrare l'attenzione su questi elementi è che da essi dipende la competitività dell'economia europea del domani nel mercato globale.

Per dimostrare quanto queste tecnologie siano fondamentali per il progetto europeo, la Commissione sta cercando di spingere verso un dibattito per la proposta di progetti concreti, da implementare con il sostegno e il consenso di tutti i portatori di interessi e di tutti gli Stati membri. Il Pacchetto sulla Connettività Digitale (*Digital Connectivity Package*) è composto da due elementi fondamentali:

- 1. Il Libro Bianco su "Come affrontare adeguatamente le esigenze dell'Europa in termini di infrastruttura digitale"
 - Esso analizza le sfide che l'UE sta affrontando nell'ambito della gestione delle reti di connessione; allo stesso tempo, esso presenta anche di possibili scenari su come si potrebbero attrarre maggiori investimenti, aumentare la sicurezza generale e promuovere l'innovazione per poi arrivare all'inaugurazione di un vero e proprio Mercato Unico Digitale.
- 2. La Raccomandazione sulla sicurezza e la resilienza delle infrastrutture dei cavi sottomarini Con questa Raccomandazione, invece, vengono presentate delle azioni da implementare sia a livello comunitario che a livello nazionale, con un focus specifico sull'aumento della resilienza e della sicurezza dei cavi sottomarini. L'obiettivo di questa raccomandazione è quello di creare un maggiore allineamento tra i due livelli, sia in termini di finanziamento che in termini di gestione.

Risultati previsti

Con la considerazione di questi due elementi e con l'attuazione delle misure da essi proposti, la Commissione punta ad sviluppare gli strumenti per portare avanti lo sviluppo di infrastrutture integrate di connettività e di informatica collaborativa. Un esempio pratico, è la rete di connessione "Rete 3C" proposta all'interno del Libro Bianco: essa ha come obiettivo la realizzazione di

infrastrutture e piattaforme integrate end-to-end per le telecomunicazioni che favorirebbero l'applicazione dell'IA in varie situazioni.

Un altro risultato previsto è il rafforzamento delle sinergie tra le iniziative esistenti come, ad esempio, l'IPCEI sulle Infrastrutture e i Servizi Cloud di nuova generazione e i relativi programmi di finanziamento.

Per di più, molte azioni saranno rivolte verso lo sfruttamento totale del potenziale del mercato unico digitale delle telecomunicazioni ma mantenendo l'attenzione sulla necessità di avere reali parità di condizioni e riconsiderando l'ambito di applicazione e gli obiettivi del quadro normativo.

L'importanza della sicurezza

Parlare di sicurezza, in questo caso, significa considerare almeno due elementi: la protezione delle infrastrutture di rete e di calcolo europee e la sicurezza dei cavi di connessione.

Dalla protezione delle infrastrutture dipende in gran parte la sicurezza economica dell'UE, la quale dovrebbe "incentivare l'installazione e rafforzare la sicurezza e la resilienza delle infrastrutture strategiche". Allo stesso modo, gli stessi incentivi dovrebbero essere rivolti anche verso la protezione dei cavi sottomarini, tramite un pacchetto di strumenti ad essi dedicati da elaborare nel breve periodo insieme a un sistema di rilascio di autorizzazioni.

A questo proposito, all'interno della Raccomandazione viene inserito un possibile obiettivo da raggiungere nel lungo termine, ovvero la creazione di un sistema condiviso di governance degli investimenti unito a una revisione degli strumenti già disponibili in sostegno dei progetti i cavi di interesse europeo (*Cable Project of European Interest - CPEI*).

I prossimi passi

Il 21 febbraio 2024, prendendo in considerazione il Libro Bianco, la Commissione ha avviato una consultazione pubblica sui 12 scenari delineati, che si concluderà il 31 giugno 2024, momento in cui si inizierà a lavorare su come trasformare i contributi si questi temi in future azioni politiche.

Il contesto

Il Libro Bianco e la Raccomandazione appena presentati devono essere considerati all'interno di un contesto che include precedenti misure dell'UE per promuovere la transizione delle reti di connettività tradizionali. Tra questi si possono menzionare i risultati della consultazione esplorativa sul futuro del settore della connettività e delle infrastrutture, la Normativa sull'Infrastruttura Gigabit (GIA) (Gigabit Infrastructure Act Proposal and Impact Assessment) e la Raccomandazione sulla Promozione della Connettività Gigabit (Recommendation on the regulatory promotion of gigabit connectivity).

FONTE e LINK al testo originale:

L'ARTICOLO: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/ip 24 941

IL LIBRO BIANCO: https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/library/white-paper-how-master-europes-digital-infrastructure-needs

LA RACCOMANDAZIONE SULLA SICUREZZA E LA RESILIENZA DELLE INFRASTRUTTURE DI CAVI SOTTOMARINI: https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/library/recommendation-security-and-resilience-submarine-cable-infrastructures

RISULTATI DELA CONSULTAZIONE ESPLORATIVA: https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/results-exploratory-consultation-future-electronic-communications-sector-and-its-infrastructure

NORMATVA GIA: https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/library/gigabit-infrastructure-act-proposal-and-impact-assessment

RACCOMANDAZIONE GIGABIT: https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/library/recommendation-regulatory-promotion-gigabit-connectivity