

Il Digitale in Italia 2025

Un mercato digitale in continua crescita

Il rapporto "Il Digitale in Italia" evidenzia come il digitale rappresenti un motore di crescita economica e occupazionale. Nel 2024 il mercato ha raggiunto un valore di **81,6 miliardi di euro**, con una proiezione verso i **93 miliardi entro il 2028**, segnando un'espansione superiore al resto dell'economia nazionale.

ICT: motore di innovazione tra resilienza e ostacoli strutturali

Il settore ICT si conferma **dinamico e innovativo**, ma incontra ostacoli strutturali: **costi energetici elevati, frammentazione del mercato, carenza di competenze specialistiche e incertezze geopolitiche**.

Progresso nelle politiche digitali europee

L'Italia migliora negli **indicatori digitali europei**, grazie alle politiche adottate. Tuttavia, è necessario un impegno continuo per evitare che **imprese, territori e cittadini** restino indietro.

2025: l'anno dell'Intelligenza Artificiale

Il 2025 segna una **nuova fase digitale** con l'affermazione dell'**Intelligenza Artificiale**, che impatta produzione, organizzazione, servizi e comportamenti. Emergono **agenti**

intelligenti e nuove professioni come i **prompt engineer** e gli **esperti di etica algoritmica**.

IA: boom del mercato, ma uso ancora limitato

Il mercato dell'IA è il più in crescita (+38,7% tra 2023 e 2024), superando i **900 milioni di euro**, ma solo **l'8,2% delle imprese italiane** con almeno 10 dipendenti la utilizza. Il potenziale è ancora **largamente inespresso**.

Crisi demografica e urgenza tecnologica

L'Italia affronta una **crisi demografica crescente**, che richiederà **soluzioni tecnologiche avanzate** per compensare la riduzione della forza lavoro.

Il ruolo delle istituzioni e dei corpi intermedi

Serve un **forte impegno istituzionale** per favorire l'adozione dell'IA e il supporto dei **corpi intermedi** (come Confindustria) per **guidare le imprese** nel cambiamento digitale.

Il digitale come strumento per le grandi transizioni

Il digitale non è solo efficienza: è uno **strumento strategico** per affrontare transizioni **ecologiche, sociali e istituzionali**. L'IA e il supercalcolo possono migliorare sanità, educazione, sostenibilità e risposta ai disastri naturali.