

Innovazione, Ross (Bologna Business School): «Attesi 10 anni di cambiamenti dirompenti»•

Descrizione

(Adnkronos) «I cambiamenti che ci aspettano nei prossimi 10 anni saranno più importanti di quelli avvenuti nei 30 anni passati. Saranno più dirompenti nel positivo e nel negativo, ma, da ottimista quale sono, penso che saranno maggiori quelli positivi»•. Così Alec Ross, distinguished professor presso Bologna Business School, intervenendo al primo «Forum della Distribuzione Moderna 2025» Il retail nell'economia del Paese. Mercati, tecnologia e società • che si è svolto a Milano e ha messo al centro il futuro del retail tra sfide globali e innovazione Cambiamenti sociali e dei comportamenti di consumo degli italiani, trasformazioni tecnologiche e futuro del settore.

«Una volta le materie prime del lavoro erano la terra, poi il ferro. Adesso sono i dati » spiega Ross « Dieci anni fa c'erano 15 miliardi di dispositivi connessi alla rete, oggi ne abbiamo 75 miliardi. Questo perché stiamo digitalizzando processi e settori che tradizionalmente non sono considerati digitali. Questa crescita continuerà con la nascita dell'intelligenza artificiale di massa»•.

In tema di digitalizzazione l'Italia deve accelerare: «Per quanto riguarda la crescita composta del pil, l'Italia era al 182esimo posto su 396 Paesi sovrani. I motivi sono vari, tra cui la lentezza della digitalizzazione, siamo stati al 26esimo posto su 27 Paesi nell'Unione Europea»•. Infine Ross parla di intelligenza artificiale: «Ci sono quattro tipi di intelligenza artificiale, non solo ai generativa e ChatGpt. In Italia si parla solo di quella generativa che è la meno rilevante. Gli altri sono: intelligenza artificiale percettiva che interpreta immagini, suoni e testo, intelligenza artificiale agentica che ha la capacità di ragionare, pianificare e agire in modo autonomo, infine, l'intelligenza artificiale fisica che si relaziona con il mondo reale, un esempio è rappresentato dai droni e dai veicoli autonomi»•.

»

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 22, 2025

Autore

redazione