

## LA RICERCA

### I data center in crescita in Italia il 2024 conferma il trend positivo

**L'**Italia sta compiendo progressi rilevanti per consolidare la propria posizione all'interno della "Catena tecnologica dell'intelligenza artificiale". Sono in crescita i data center che nel 2024 confermano il trend positivo dell'anno precedente registrando un incremento del 5% rispetto al 2023.

È quanto emerge dallo studio "Italia, le ricadute dell'intelligenza artificiale sull'economia sui territori" realizzato dall'Istituto per la Competitività (I-Com) in collaborazione con Microsoft.

Secondo le elaborazioni I-Com, la crescita degli investimenti nei data center si tradurrà in un aumento complessivo pari a 5,8 miliardi di euro di indotto economico per la filiera italiana e 790 milioni di euro in entrate fiscali. Non c'è un parametro in termini di ricaduta occupazionale.

A livello settoriale, i comparti che beneficiano della realizzazione delle nuove infrastrutture sono numerosi. La maggior parte delle risorse ricadrà però sulla "fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica" (3,9 miliardi di euro).

Dall'analisi del ricercatore I-Com si sottolinea, dunque, l'esistenza di una forte correlazione (vicina al 90%) tra il numero di start-up innovative attive nel campo dell'intelligenza artificiale e data center presenti sul territorio nazionale, indicando possibili effetti benefici delle infrastrutture digitali sul dinamismo imprenditoriale italiano nelle tecnologie avanzate. Con una inevitabile spinta per le attività di start up, che ormai costituiscono un importante asset per l'economia italiana.

