

# Come l'intelligenza artificiale trasformerà il settore dell'energia al 2030

L'**intelligenza artificiale** ha il potenziale per trasformare il **settore energetico** nel prossimo decennio, anzi già pure questo decennio in corso. Ma questa trasformazione, che appare ormai quasi inevitabile dato il crescente **ricorso all'IA** in ogni ambito produttivo, può ancora essere indirizzata in **senso positivo**. Perché, in un modo solo apparentemente controintuitivo, l'aumento della domanda di energia elettrica dai **data center** di tutto il mondo può sbloccare al contempo opportunità significative per tagliare i costi, migliorare la competitività e ridurre le emissioni.

A dirlo è un nuovo e ampio report dell'**Agenzia Internazionale dell'Energia** (AIE): il rapporto *Energy and AI* offre **l'analisi globale** più completa e basata sui dati fino ad oggi sulle crescenti connessioni tra energia e intelligenza artificiale. Il rapporto si basa su nuovi **set di dati** e ampie consultazioni con i responsabili politici, il settore tecnologico, l'industria energetica e gli esperti internazionali.

Ricco di **grafici** e di **dati**, il report dell'Agenzia Internazionale dell'Energia è solo il punto di partenza di future analisi. L'AIE infatti ha reso noto che lancerà presto anche un nuovo **Osservatorio** sui centri di energia, intelligenza artificiale e dati, che raccoglierà i dati più completi e recenti a livello mondiale sul **fabbisogno di energia elettrica** dell'IA, oltre a tracciare applicazioni AI all'avanguardia nel settore energetico.

Continua a leggere [qui](#)