

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E INNOVAZIONE ENERGETICA

L'intelligenza artificiale può diventare
un'opportunità concreta per far crescere l'impresa.



Come l'intelligenza artificiale (AI) migliora l'innovazione energetica - 1


Accelerazione nella scoperta di materiali:

L'IA consente di analizzare milioni di combinazioni chimiche in pochi

- giorni, riducendo drasticamente i tempi e i costi della ricerca di nuovi materiali per batterie, elettrodi, CO₂ capture, combustibili sintetici, ecc.

Esempi concreti: identificazione di nuovi catodi per batterie, materiali

- alternativi alle perovskiti* con meno piombo, materiali per la cattura diretta della CO₂.



**La perovskite è un minerale con una struttura cristallina particolare, che può essere utilizzata per creare celle solari e altri dispositivi elettronici. La sua caratteristica principale è la sua capacità di assorbire efficacemente la luce e di condurre l'elettricità, rendendola ideale per applicazioni nel campo dell'energia solare.*

Come l'intelligenza artificiale (AI) migliora l'innovazione energetica - 2

Progettazione e ottimizzazione di impianti:

- L'IA simula, progetta e ottimizza impianti complessi con altissima precisione.
- Digital twin e algoritmi predittivi migliorano l'efficienza di sistemi come centrali elettriche, fabbriche di batterie, reattori modulari e impianti per combustibili sintetici.

Come l'intelligenza artificiale (AI) migliora l'innovazione energetica - 3

Gestione intelligente di energia e produzione. L'IA permette di:

- Prevedere e ottimizzare la domanda energetica;
- Gestire la variabilità di rinnovabili (solare, eolico);
- Automatizzare la ricarica dei veicoli elettrici;
- Migliorare l'efficienza delle reti elettriche e dei sistemi di accumulo.

PERCHÉ AGIRE?

1. Crescita degli investimenti in IA per l'energia: raddoppiati nel 2024 nonostante il calo generale del venture capital.

2. Applicazioni industriali pronte: dalla gestione energetica alla manutenzione predittiva, molte soluzioni sono già mature per l'adozione.

3. Le PMI sono il cuore dell'innovazione diffusa: anche piccole imprese possono beneficiare con progetti mirati e accessibili.

4. Finanziamenti e bandi attivi: incentivi per digitalizzazione e efficienza energetica (PNRR, Horizon Europe, Transizione 5.0).

SPUNTI OPERATIVI PER LE IMPRESE

■ Ottimizzazione energetica in tempo reale

Come: usare IA per monitorare e regolare consumi in modo dinamico.

Benefici: -10/20% consumi energetici industriali, meno costi.

■ Manutenzione predittiva

Come: installare sensori e software IA per prevenire guasti.

Benefici: riduzione fermi impianto, miglior affidabilità, meno emergenze.

■ Ricerca e sviluppo più rapida

Come: adottare IA per identificare nuovi materiali e processi.

Benefici: minor tempo di laboratorio, prodotti più innovativi.

SPUNTI OPERATIVI PER LE IMPRESE

■ Ottimizzazione della qualità e della produzione

Come: sfruttare l'IA per ottimizzare processi complessi (es. miscelazione, essiccazione, stampaggio).

Benefici: meno scarti, qualità costante, riduzione costi specifici.

■ Formazione e supporto agli operatori

Come: usare IA conversazionale per affiancare tecnici e operatori.

Benefici: riduzione errori, formazione più veloce, supporto operativo.

■ Supply chain intelligente

Come: adottare l'IA per prevedere domanda, ottimizzare forniture e trasporti.

Benefici: meno interruzioni, riduzione CO₂, maggiore trasparenza.

CONTATTI

info@unioncamerepuglia.it



CAMERA DI COMMERCIO
BARI



CAMERA DI COMMERCIO
BRINDISI-TARANTO



CAMERA DI COMMERCIO
FOGGIA



punto
impresa
digitale

Documento redatto: giugno 2025



COMUNITÀ
ENERGETICHE
RINNOVABILI



UNIONCAMERE



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA