

Iren Startup Award: intelligenza artificiale e automazione al centro della sesta edizione

Giunta alla sesta edizione, l'Iren Startup Award ha coinvolto complessivamente 630 startup nelle cinque edizioni precedenti, confermandosi come un efficace strumento di Corporate Venture Capital attraverso cui il Gruppo alimenta il proprio ecosistema di innovazione. La Call permette di individuare startup e tecnologie emergenti in linea con le priorità industriali dell'azienda, favorendone la sperimentazione e l'adozione nei diversi business del Gruppo.

La Call 2026, aperta fino al 2 ottobre, è rivolta a startup e PMI innovative italiane e internazionali che propongono soluzioni applicabili ai processi fisici e industriali. Le realtà selezionate, che dovranno essere scalabili e compatibili con i processi aziendali, potranno presentare le proprie soluzioni alle Business Unit, alle funzioni Corporate e al Top Management di Iren. Dal confronto, come nelle passate edizioni, potranno nascere progetti pilota o altre forme di collaborazione orientate a esigenze operative concrete e alle priorità industriali del Gruppo.

«Con Iren Startup Award 2026 rafforziamo la nostra capacità di attrarre competenze e tecnologie innovative in grado di contribuire all'evoluzione dei business dell'azienda», commenta Luca Dal Fabbro, Presidente di Iren. «Intelligenza Artificiale e automazione rappresentano leve sempre più importanti per aumentare l'efficienza operativa, migliorare la sicurezza e supportare la gestione degli asset e delle infrastrutture del Gruppo».

La Call sarà promossa a livello nazionale e internazionale attraverso il network del Circular Economy Lab. Le candidature più interessanti saranno coinvolte in un percorso di confronto con il Gruppo Iren finalizzato a valutarne le possibili applicazioni operative e le opportunità di sviluppo congiunto. La selezione si concluderà entro la prima metà di dicembre 2026.

Per maggiori informazioni:
<https://www.circulareconomylab.it/content/circularEconomy/it/projects/IrenStartu>

pAward2026AI4AutomationPhysicalProcesses.html

Fonte: Gruppo Iren