

Comunicato stampa

IREN PREMIA LE MIGLIORI TESI SULLA SOSTENIBILITA' E LANCIA LE NUOVE SFIDE ESG PER IL 2025

- Investire nella transizione green, guidare i territori e le istituzioni e fare squadra con le comunità locali: sono queste alcune delle sfide lanciate da Iren nel corso della giornata.
- Iren ha inoltre premiato, tra gli oltre 450 progetti ricevuti, le 10 migliori tesi; fra gli argomenti trattati: idrogeno verde, materie prime critiche ed eco data visualization

Torino, 4 febbraio 2025 - Affrontare le sfide della sostenibilità declinando i principi ESG in interventi concreti. È questo l'obiettivo di **ESG Challenge Iren 2025**, l'appuntamento giunto alla III edizione e che traduce l'impegno del Gruppo Iren quale promotore di un confronto intergenerazionale sulle principali sfide ambientali odierne.

"Realtà come Iren giocano un ruolo chiave nel promuovere un dialogo continuo sulla sostenibilità. ESG Challenge Iren 2025 nasce proprio come appuntamento per stimolare un confronto vivo e formativo tra finanza e mondo accademico, favorendo un'interazione intergenerazionale ricca di idee e prospettive" - ha commentato Luca Dal Fabbro, Presidente del Gruppo Iren. "Coinvolgendo i principali stakeholder e player nazionali che operano nel settore, l'appuntamento di oggi si conferma come riferimento fondamentale all'interno del dibattito sulla sicurezza energetica e sullo sviluppo sostenibile dell'Italia".

Iren ha presentato le più importanti e urgenti sfide della sostenibilità su cui agire e richiamare l'attenzione di tutti i propri stakeholder nell'immediato futuro. Il Gruppo Iren, al centro di un costante processo trasformativo, è chiamato infatti ad affrontare grandi **sfide strategiche** che richiedono un approccio integrato e multidimensionale, capace di coniugare la sostenibilità ambientale, sociale e di governance con la fattibilità economica delle scelte adottate. Nel corso dell'evento sono state individuate le **sfide ESG ritenute più urgenti per il 2025**: la necessità di investire nella transizione green, di guidare i territori e le istituzioni e fare squadra con le comunità locali.

In un contesto di costante sinergia con il territorio sul quale l'azienda opera, Iren ha focalizzato l'attenzione su dieci sfide su cui si ritiene possibile incidere, con un cambio di passo, già nel 2025, e raggruppate in quattro aree, che comprendono l'azione delle aziende sul sistema e sul territorio, sulla transizione e sulla cultura e l'innovazione.

Tutti questi aspetti sono stati approfonditi nel dibattito che si è aperto con l'intervento di **Luca Dal Fabbro**, Presidente del Gruppo Iren ed è proseguito con **Telmo Pievani**, filosofo della scienza e professore presso l'Università degli studi di Padova. A seguire, tre tavole rotonde dedicate, tra gli altri, alla finanza ESG, alla *just transition* e ai Comitati Territoriali Iren, giunti



nel 2024 a dieci anni di attività e dialogo con gli stakeholder locali. A concludere il ciclo di panel, l'intervento del Sindaco della città di Torino, **Stefano Lo Russo**.

Il Gruppo Iren ha in conclusione premiato le 10 tesi più innovative sulle tematiche ESG (Environmental, Social and Governance) e sostenibilità, selezionate tra oltre 450 candidature. I riconoscimenti sono stati assegnati a giovani studenti che si sono distinti per l'originalità e la rilevanza dei loro elaborati, dedicati allo sviluppo sostenibile delle comunità, alla valutazione e gestione degli impatti ambientali e all'implementazione di policy per il contrasto al cambiamento climatico. Una raccolta di elaborati che si distingue per la varietà dei temi affrontati, spaziando dal contrasto alla desertificazione all'emissione di green bond per la crescita sostenibile, fino ai casi di studio sulla produzione di idrogeno verde.

Elenco tesi vincitrici:

CHIARA CALEANDRO - Università La Sapienza, Laurea Magistrale
Fa "CO2" conti. Narrare l'insostenibilità della sostenibilità attraverso l'eco data visualization

MATTEO CATENAZZO - Università Bocconi, Laurea Magistrale

Promuovere una crescita sostenibile: l'emissione di sustainability-linked bonds influisce sulle performance ESG delle aziende?

NAUSICA D'ANDREA - Università degli Studi di Ferrara, Laurea triennale Paesaggi desertici. Dall'inospitalità alla vita quotidiana: evoluzione del bacino del Simeto

ELENA FRASSINELLI - Università degli Studi di Milano, Laurea Magistrale Liti strategiche e contenzioso climatico: un'analisi comparata

ALESSIO GIAMPIERI - Università Politecnica delle Marche, Laurea Magistrale Ecosystem Service approach come strumento gestionale di praterie. Un caso di studio nella dorsale del Monte San Vicino

ALICE MANNUCCI - Università Roma Tre, Laurea Magistrale Studio dell'efficienza del biochar per la rimozione di metalli pesanti da soluzioni acquose: valutazione

DANIELE NARDONE - Università Roma Tre, Laurea Magistrale II governo societario delle banche

MARIA CRISTINA PINTO - Politecnico di Torino, Dottorato di ricerca

Opportunità e sfide dell'idrogeno verde nel quadro della transizione energetica: analisi delle potenziali cooperazioni transfrontaliere attraverso un approccio multidimensionale

ROBERTA POLI - Politecnico di Milano, Laurea Magistrale

Infrastrutture per la salute sostenibili: dall'analisi sistematica dello stato dell'arte alla proposta di strategie meta-progettuali per il Next Generation Hospital

AURORA PORTESINE - Università degli Studi di Genova, Laurea triennale Studio di fattibilità tecno-economica per la produzione di idrogeno verde in differenti scenari africani

del potenziale assorbente