

Enel chiama startup e pmi per tecnologie rinnovabili

NICOLA CAROSIELLI

Una delle strategie a supporto della trasformazione green che le aziende energetiche stanno adottando passa per l'innovazione tecnologica e il supporto che startup e piccole medie imprese possono fornire. Tra le più attive in questo senso vi è Enel, che già da tempo mette a disposizione l'Innovation Hub di Catania a Passo Martino e che ieri, in occasione della conferenza Open Innovation in Enel, tenutasi presso l'aula magna dell'Università di Catania, ha annunciato una call rivolta a pmi e startup che avranno la possibilità di lavorare alla progettazione, realizzazione e test di progetti innovativi nell'ambito delle energie rinnovabili. Le aziende interessate potranno inserire il proprio progetto nella piattaforma www.openinnovability.enel.com entro il 15 novembre e quelle selezionate parteciperanno a un percorso di crescita all'interno del laboratorio dell'Innovation Hub di Catania (progetto su cui Enel ha investito 100 milioni) col supporto di tecnici specializzati, utilizzando laboratori specifici progettati per sperimentare tecnologie innovative nell'ambito delle energie rinnovabili. Le aziende interessate potranno inserire il proprio progetto nella piattaforma www.openinnovability.enel.com entro il 15 novembre e quelle selezionate parteciperanno a un percorso di crescita all'interno del laboratorio dell'Innovation Hub di Catania (progetto su cui Enel ha investito 100 milioni) col supporto di tecnici specializzati, utilizzando laboratori specifici progettati per sperimentare tecnologie innovative nell'ambito delle energie rinnovabili. Le aziende interessate potranno inserire il proprio progetto nella piattaforma www.openinnovability.enel.com entro il 15 novembre e quelle selezionate parteciperanno a un percorso di crescita all'interno del laboratorio dell'Innovation Hub di Catania (progetto su cui Enel ha investito 100 milioni) col supporto di tecnici specializzati, utilizzando laboratori specifici progettati per sperimentare tecnologie innovative nell'ambito delle energie rinnovabili.

