



Ambiente, Colombo (Sorgenia): «#Rigeneraboschi per foreste più resilienti»

Descrizione

(Adnkronos) «Ormai le aziende non possono più non occuparsi di sostenibilità e in particolare quelle energetiche sono chiamate a fare la propria parte. Le foreste sono una parte relevantissima della vita degli uomini ed è per questo che abbiamo deciso di avviare il progetto #Rigeneraboschi. Abbiamo coinvolto clienti e dipendenti per provare a fare qualcosa di concreto che potesse fornire gli strumenti necessari alla comunità scientifica per identificare parametri o linee guida, che possono poi rendere le nostre foreste più resilienti». Lo ha detto Federica Petra Colombo, responsabile Relazioni esterne di Sorgenia, all'incontro a Milano con cui l'azienda ha presentato i primi risultati scientifici del progetto per la tutela del patrimonio forestale #RigeneraBoschi, avviato un anno fa.

Promosso da Sorgenia e realizzato in partnership con l'Università degli studi di Milano, il progetto gode del patrocinio del ministero dell'Agricoltura, della Sovranità alimentare e delle Foreste e del ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica. «Patrocini che per noi rappresentano motivo di grande orgoglio», sottolinea la responsabile Relazioni esterne di Sorgenia.

L'iniziativa ha due anime: monitorare lo stato di salute di 5 boschi del nostro Paese raccogliendo dati attraverso i tree-talkers, dispositivi con tecnologia Internet of Things (Iot) basata su cloud e una parte culturale per cui durante questo anno e durante il prossimo, continueremo a incontrare ragazzi e ragazze che vanno a scuola nei boschi e fa sapere Colombo «Vorremmo, insieme ai forestali, che cogliessero la bellezza del posto in cui vivono e l'unicità e la diversità che ogni bosco ha. Ne abbiamo già incontrati 300 e abbiamo intenzione di aumentare in maniera sensibile il loro numero. In questo modo si crea un circolo virtuoso nell'ottica di prendersi cura dei posti in cui si vive».

»

sostenibilità

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Settembre 25, 2025

Autore

redazione

default watermark