

Di Rachael Kinsella  
Editor in Chief, iResearch Services

## UN NUOVO REPORT SULLA SOSTENIBILITÀ OFFRE INDIZI SU COSA STA FUNZIONANDO E FINO A DOVE DOBBIAMO SPINGERCI.

**D**a cavallo di battaglia di movimenti civici, la sostenibilità ambientale, economica e sociale, è ormai diventata una seria priorità nelle stanze dei bottoni. Con obiettivi che vanno da ridurre le emissioni di carbonio, assicurare la crescita costante a lungo termine o migliorare l'uguaglianza sociale negli ambienti di lavoro, le imprese di tutti i settori promettono di diventare sempre più sostenibili. Le aziende tecnologiche sono tra le principali sostenitrici delle iniziative di questo tipo. Per quanto riguarda la riduzione dei gas serra, queste aziende sostengono che le tecnologie come cloud computing, data analytics e intelligenza artificiale (IA) possano contribuire a ridurre le emissioni di carbonio, gestire i cambiamenti climatici e individuare modi nuovi per attenuarne le conseguenze.

Ma quanto è sostenibile, a livello ambientale, economico e sociale, tutta questa tecnologia? Per scoprirlo, iResearch Services ha intervistato 550 dirigenti del settore tecnologico in 11 paesi. Abbiamo posto domande su tutti gli aspetti della sostenibilità in quella che può essere definita una delle ricerche più complete del settore. Tra le tante domande poste, una risulta essere particolarmente eloquente: quali aree della tecnologia ritieni che stiano adottando pratiche sostenibili? Ecco cosa hanno risposto i partecipanti.

# VERDI DI INVIDIA

