



SostenibilitÃ , Serlenga (Bain & Company): â??Frammentazione industriale impedisce circolaritÃ â?•

Descrizione

(Adnkronos) â?? â??La supply chain ha un ruolo chiave nellâ??adozione dellâ??economia circolare perchÃ© riveste unâ??importanza straordinaria nella struttura di costo e nella performance delle grandi aziende di tutti i settori industrialiâ?•.

Lo ha detto oggi allâ??Adnkronos Pierluigi Serlenga, Managing Partner di Bain & Company Italia, a margine del convegno â??Creare valore economico sostenibile attraverso la gestione circolare dei residui industrialiâ?• presso Sda Bocconi School of Management, in collaborazione con Omnisyst.

Lâ??elemento piÃ¹ importante da considerare in Italia â??Ã" il livello di frammentazione che esiste in tutti i settori industrialiâ?•. â??Ã? molto forte e impedisce spesso lâ??adozione di strategie innovative come la circolaritÃ in modo veloce ed efficace â?? ha spiegato -. Per fare in modo che lâ??economia circolare venga implementata in modo piÃ¹ efficace Ã" fondamentale che le aziende della filiera facciano sistema tra di loro su materie non competitive, con i cosiddetti capi filiera, ovvero le grandi aziende che guidano i diversi settori e con gli stakeholder istituzionali, incluso il governoâ?•.

Lâ??innovazione nella circolaritÃ gioca â??un ruolo molto rilevanteâ?•, in particolare â??lâ??adozione di nuove tecnologie che possono aiutare sia nel riciclo e riuso di materiali, nel processo di smaltimento e di gestione delle materie prime e componenti in modo piÃ¹ efficace e meno â??offensiveâ?? possibile rispetto allâ??azienda. Esistono degli esempi, come quello che ha fatto Rolls-Royce nel mondo dellâ??industria aeronautica, che provano che lâ??adozione di nuove tecnologie puÃ² generare efficienza e miglioramento della performance straordinariaâ?• ha concluso.

â??

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 10, 2025

Autore

redazione

default watermark