



Sostenibilit  , Serlenga (Bain & Company):   Frammentazione industriale impedisce circolarit    

Descrizione

(Adnkronos)      La supply chain ha un ruolo chiave nell  adozione dell  economia circolare perch   riveste un  importanza straordinaria nella struttura di costo e nella performance delle grandi aziende di tutti i settori industriali  .

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

L  elemento pi  1 importante da considerare in Italia      il livello di frammentazione che esiste in tutti i settori industriali  .      molto forte e impedisce spesso l  adozione di strategie innovative come la circolarit   in modo veloce ed efficace    ha spiegato -. Per fare in modo che l  economia circolare venga implementata in modo pi  1 efficace    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 governo  .

L  innovazione nella circolarit   gioca   un ruolo molto rilevante  , in particolare   l  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 pi  1 efficace e meno   offensive   possibile rispetto all  azienda. Esistono degli esempi, come quello che ha fatto Rolls-Royce nel mondo dell  industria aeronautica, che provano che l  adozione di nuove tecnologie pu  2 generare efficienza e miglioramento della performance straordinaria   ha concluso.

  

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 10, 2025

Autore

redazione

default watermark