



C'è chi pensa IIoT
... c'è chi è già arrivato



MOXA
Ritabile Networks - Single-Service

NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER EFFICIENCY ENVIRONMENT VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI



Home > Italia 4.0 > Economia circolare: bolla di sapone o futuro?

Economia circolare: bolla di sapone o futuro?

Questa la domanda cui ha cercato di dare risposta il workshop organizzato a Brescia da Progetto 5.0 - Smart Engineering Network, rete di società di consulenza e ingegneria nonché centro di ricerca, in collaborazione con Generali Agenzia Brescia Castello, CDO Lombardia Sud Est e Circolo delle Imprese



Publicato il 11 novembre 2019

L'**economia circolare** è da qualche anno materia di grande interesse e oggetto di dibattito sia nel mondo delle imprese, sia a livello istituzionale: l'argomento è al centro delle agende di Governo, e questo focus è stato ribadito anche dall'attuale esecutivo, come **asse strategico** per dismettere la cultura del rifiuto e valorizzare quella del riciclo. La **tutela dell'ambiente e della sostenibilità** sono considerate priorità fondamentali per orientare l'intero sistema produttivo e rendere più efficace la transizione ecologica.



E proprio l'economia circolare vista come **nuova era industriale** è stata al centro dell'intervento di Vincenzo Minutolo, Presidente del Consorzio Innovazione Industriale.

Arricchito da testimonianze e contributi di aziende del territorio, il workshop ha visto l'autorevole presenza del dipartimento di Ingegneria Sanitaria-Ambientale dell'Università di Brescia con la docente Sabrina Sorlini e la ricercatrice Giovanna Piovani, oltre all'intervento di Regione Lombardia con Gabriele Barucco, vice presidente VI Commissione permanente - Ambiente e Protezione Civile.

Sirio Cividino, Coordinatore Tecnico-Scientifico del **Centro Ricerche e Studi dei Laghi** di Milano - Centro di Trasferimento Tecnologico 4.0, ha invece posto l'accento sulle **opportunità offerte agli investimenti in Ricerca e Sviluppo** nel contesto del **Piano Nazionale Industria 4.0**. "Le misure di credito d'imposta previste dalla normativa vigente permettono di realizzare progetti di R&S anche nel settore dell'economia circolare, ambito complesso e articolato, ma di fondamentale importanza per tracciare il cammino verso il futuro delle imprese che hanno scelto di percorrere la strada dell'innovazione e della competitività. Nel lavoro svolto in questi anni da **CRSLaghi** abbiamo potuto però constatare come siano ancora relativamente poche le imprese, soprattutto nel mondo delle PMI, consapevoli del fatto che molti progetti innovativi aziendali, se ben coordinati e condotti, possano accedere a interessanti forme di finanziamenti agevolati. Ciononostante, i numerosi progetti di ricerca scientifica realizzati dai nostri sette Dipartimenti, e in particolare da DINEA (Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Energetica e Ambientale), rappresentano esempi virtuosi di aziende che dedicano risorse, sacrifici e idee per evolversi in modo nuovo e creativo anche nei campi della sostenibilità ambientale, dell'efficienza energetica e della circular economy".

CRSLaghi, Labèlab, SGI Ingegneria, Arianna Ambiente, Consorzio Innovazione Industriale, costituiscono **Progetto 5.0**, che si propone come interlocutore unico per supportare le aziende industriali nel percorso della sostenibilità dei processi e della economia circolare.

Ricerca articoli, notizie... Cerca



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »



NOTIZIE

tutti