



PC-based Control:
nativo per Industria 4.0

BECKHOFF

TECH PLUS ELETTRONICA AUTOMAZIONE MECCANICA ENERGIA PACKAGING CWI

ITALIA 4.0
TECNOLOGIE PER LO SMART MANUFACTURING



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

MOXA
Reliable Networks. Smart Service

SCENARI FINANZIAMENTI FACCIA A FACCIA TECNOLOGIA VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER

Ricerca nel sito



Economia circolare: bolla di sapone o futuro?

06/12/2019

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.



Iscriviti alle newsletter »



E' online il terzo numero di 'Italia 4.0'

Per il Piano Industria 4.0 il 2018 è stato l'anno del passaggio all'Impresa 4.0. Questo intervento di sostegno alla digitalizzazione...

VISIONE E LUCE
Integrazione in macchina



VIDEO

ESSTI Dassault Systèmes Rabat
Il Marocco prepara l'industria del futuro con Dassault Systèmes Rabat



Titanio per manifattura additiva nel nuovo sito Sandvik