



## Nuovi approcci per l'economia circolare e le energie rinnovabili

ECONOMIA CIRCOLARE E SVILUPPO DELLE ENERGIE RINNOVABILI, SONO I GRANDI CAMBIAMENTI IN ATTO IN AMBITO GREEN ECONOMY E SARANNO I PROTAGONISTI DI ECOMONDO E KEY ENERGY ALLA FIERA DI RIMINI

13 aprile 2018 Redazione Eventi



Economia circolare e sviluppo delle energie rinnovabili, sono i grandi cambiamenti in atto in ambito green economy e saranno i protagonisti di **Ecomondo e Key Energy alla Fiera di Rimini dal 6 al 9 novembre prossimi**.

Alla proposta espositiva si aggiungeranno più di 200 tra eventi, incontri e seminari con l'obiettivo di approfondire i trend del momento, le normative italiane ed europee, le buone pratiche,

Un programma utile ad anticipare e favorire i processi: da quello del recupero e valorizzazione dei rifiuti alla filiera della

bioeconomia, delle energie rinnovabili e dell'efficiamento energetico, passando dalla rigenerazione urbana e dalle smart cities. Con un orizzonte divenuto imprescindibile: l'Ecodesign, riprogettazione dei sistemi produttivi, sociali ed economici.

## Ecomondo

**Focus sulla Bioeconomia**, con le eccellenze industriali, le novità sui materiali, bioraffinerie, bio metano con approfondimenti sui nuovi approcci per attuare il modello di economia **circolare** nelle filiere packaging, tessile-moda, edilizia, automotive.

Altri temi in agenda: prevenzione e gestione del rischio idrogeologico, trattamento e purificazione dell'aria indoor e outdoor, monitoraggio di emissioni ed effluenti gassosi.

In apertura, gli **Stati Generali della Green Economy**, promossi dal Consiglio generale della Green Economy.

## Key Energy

In Italia, per raggiungere gli obiettivi al 2030 previsti dalla Strategia Energetica Nazionale, occorrerà una **produzione più che raddoppiata per l'eolico e triplicata per il fotovoltaico**.

La forte attenzione al Solare e accumulo sarà riproposta nell'edizione 2018 di Key Energy, nelle sezioni **Key Solar e Key Storage**, con il supporto di associazioni come Federazione **Anie** Rinnovabili, Italia Solare.

Con **Key Efficiency** si tornerà a dare spazio alle tecnologie per un uso intelligente delle risorse, grazie anche all'apporto di Enea. Mentre **Key Wind** vede protagonisti gli operatori e produttori di tecnologie per impianti eolici, on-shore e off-shore.

## Circular Smart City

**Urban innovation, Mobility innovation e Digital innovation** sono i temi sui quali sarà costruito il percorso della Città Sostenibile, un progetto rivolto alle pubbliche amministrazioni, ai tecnici coinvolti nella pianificazione e realizzazione delle Smart Cities.

Tra i focus, quello sul trasporto pubblico a emissioni zero e sostenibile, con l'offerta completa delle tecnologie green dedicate alla mobilità urbana intermodale, alla rigenerazione urbana, car sharing, bike sharing e fleet management.



TI È PIACIUTO  
QUESTO ARTICOLO?

Resta informato:  
iscriviti alla nostra  
**NEWSLETTER**



**Informazioni su Redazione** > 616 Articoli

La redazione di ElettricoMagazine è composta da esperti di settore e technical writers che approfondiscono i temi legati all'integrazione impiantistica e connessa, l'energia, il comfort e la sostenibilità.



## ARTICOLI CORRELATI



**Quali sono le potenzialità della Green Economy?**



**Key Solar e Key Storage: a Rimini due nuove proposte espositive**

**KEY ENERGY** IN CONTEMPORANEA CON **ECOMONDO**  
IN TECHNOLOGIES EXPO  
**NOVEMBRE 2017**  
ITALY 11<sup>TA</sup> FIERA INTERNAZIONALE PER CONSUMI E LA MOBILITÀ SOSTENIBILI  
[www.keyenergy.it](http://www.keyenergy.it)

**Key Solar e Key Storage: la SEN scommette sul fotovoltaico**