

# Ci vuole energia per trovare un posto di lavoro

Le nuove professioni, la road map dell'efficienza, le possibilità di **risparmio**. Regioni e imprese a confronto. E la rassegna si "automisura" le emissioni di CO<sub>2</sub>

di **Andrea Milanesi**



**S**i accendono i riflettori e sul green carpet di Veronafiere sfilano gli attori principali dello Smart Energy Expo, la prima fiera internazionale dedicata all'efficienza energetica e alla white-green economy, nata con lo scopo di creare un momento e un luogo d'incontro in cui i principali attori del settore (aziende, istituzioni, pubblica amministrazione, ma anche semplici consumatori finali) possano confrontarsi per ampliare e condividere le proprie conoscenze e competenze tecniche, scientifiche e normative. Il primo ciak è atteso per il 9 ottobre, quando la manifestazione verrà inaugurata dal Verona Efficiency Summit, un forum dedicato all'approfondimento delle tematiche basilari del comparto e al ruolo dell'efficienza energetica nell'ambito dello sviluppo dei sistemi socio-economici, che si focalizzerà attorno a una road-map presentata per l'occasione ed elaborata dal comitato scientifico della rassegna.

Smart Energy Expo è la prima manifestazione fieristica in Italia ad avviare uno studio sulle emissioni di CO<sub>2</sub> prodotte attraverso l'analisi di tutte le componenti di un padiglione (dall'allestimento alla moquette), grazie a un progetto pilota nato con il contributo del ministero dell'Ambiente. Dopo il convegno iniziale la rassegna proseguirà attraverso un ricco calendario di appuntamenti: il 10 ottobre avrà luogo il

Tavolo di Lavoro di Itaca - Istituto per l'innovazione e la trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale - intorno al quale si siederanno tutti gli assessorati di riferimento delle Regioni italiane chiamati a presentare le loro linee guida sull'efficienza energetica, mentre l'11 ottobre sarà la volta del primo Forum Internazionale degli Energy Manager - in collaborazione con Fire (Federazione Italiana per l'uso

## Esposizione internazionale

**R**ealizzata con la partnership tecnica di EfficiencyKnow, Smart Energy Expo si svolgerà presso i padiglioni di Veronafiere dal 9 all'11 ottobre. Sviluppata su una superficie complessiva di oltre 6.000 metri quadrati, la manifestazione vedrà la presenza di

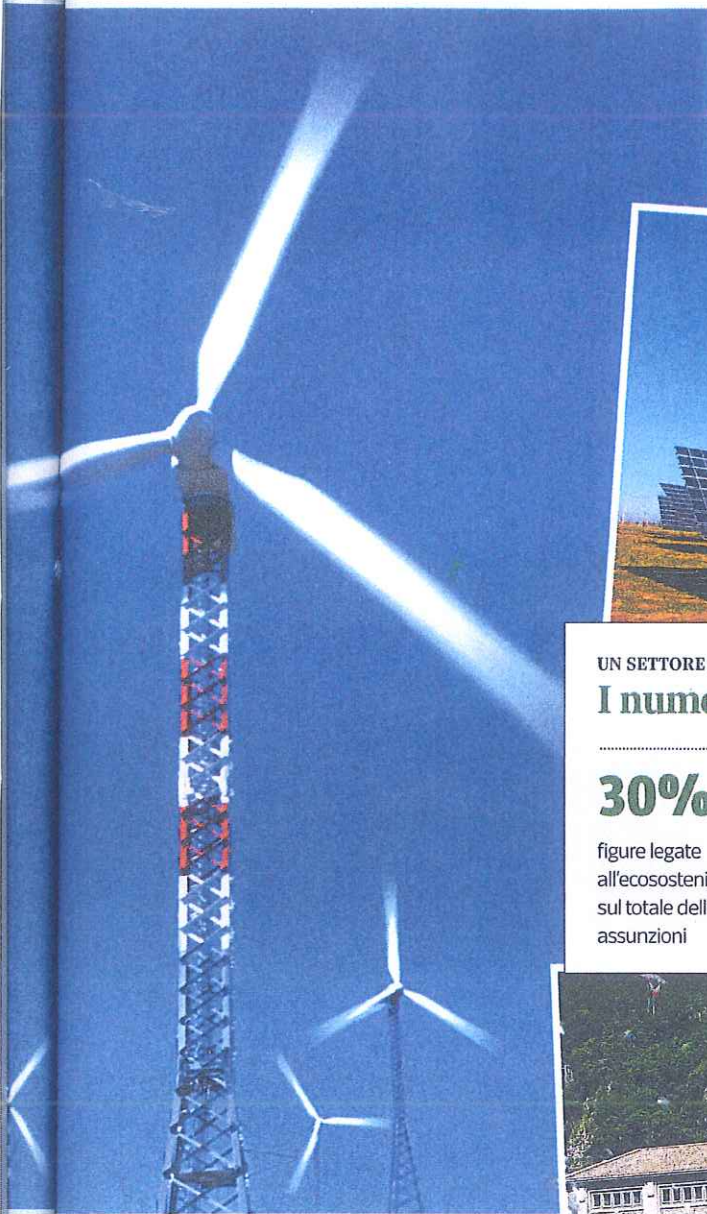
oltre 115 espositori; alla presenza dei più importanti player italiani e internazionali, insieme con i workshop e i contributi gestiti direttamente dalle aziende e dalle associazioni di categoria, sono previsti anche 24 convegni tematici, gestiti da Rse ed Enea.

\* DATO AGGIORNATO AL 20 SETTEMBRE 2013

Vento, sole, acqua

A sinistra, un impianto di produzione di energia con pale eoliche. Sotto, pannelli per la produzione di energia solare a Manzanares, in Spagna.

Sotto: la centrale idroelettrica di Nove, che fa parte del sistema idroelettrico dell'Alto Piave, Boite, Maè in Cadore.



UN SETTORE CHE CONTINUA A PRODURRE OCCUPAZIONE

## I numeri della White-Green Economy

**30%**

figure legate all'ecosostenibilità sul totale delle nuove assunzioni

**100.000**

nuovi posti di lavoro green in Italia fino al 2020

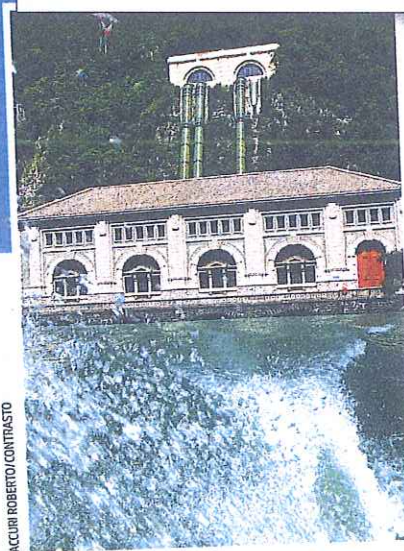
**460 MIL €**

dotazione del Fondo per l'occupazione giovanile nella Green Economy

Fonte: Ministero dell'Ambiente, elaborazione dati EKN

Razionale dell'Energia) – che farà il punto sulla situazione attuale e sui possibili contesti aziendali futuri di un settore in continua crescita.

**Diminuire gli sprechi** Protagonista assoluta di questa prima edizione dello Smart Energy Expo sarà però l'intera filiera del comparto energetico, coinvolta in modo trasversale e completo: sistemi di monitoraggio e gestione intelligente di elettricità, calore e acqua, impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, isolamento degli edifici, cogenerazione ad alto rendimento, biomasse e auto elettriche. Soluzioni che, attraverso un particolare layout degli spazi espositivi, verranno riunite all'interno dei padiglioni della fiera in una griglia ideale che incrocerà tra loro sei macrocategorie merceologiche – generazione di energia, efficienza per l'edilizia, efficienza per gli impianti, servizi, Energy & Home Ict (Information & Communication Tech-



CACCURI ROBERTO/CONTRASTO

nology), smart cities and communities – con i diversi settori d'intervento (agricoltura, edilizia, industria, terziario, pubblica amministrazione e residenziale). Smart Energy Expo intende infatti avvicinarsi all'universo dell'efficienza energetica attraverso le due leve principali che permettono di ottenere i massimi benefici dal suo conseguimento: da un lato la diminuzione negli sprechi a livello di trasformazioni e consumi finali, dall'altro la produzione di energia in modalità sempre più diffusa e con rendimenti crescenti, pri-

vilegiando un impiego delle fonti che sia economicamente vantaggioso e rispettoso dell'ambiente, dal momento che proprio l'efficienza energetica è potenzialmente considerata la prima "fonte di energia" del Paese a essere immediatamente sviluppata, secondo quanto si evince dal documento di Strategia Energetica Nazionale approvato tramite decreto interministeriale dal precedente governo.

**Posti di lavoro.** Le aziende proiettate verso questa visione illuminata di sostenibilità ambientale sono alla ricerca di nuove figure professionali nell'ambito della white-green economy; secondo i dati ricavati dal World Economic Forum 2012 di Davos, da qui al 2020 il settore dell'efficienza energetica potrebbe generare in Europa 500mila nuovi posti di lavoro. In questa prospettiva Smart Energy Expo è anche la prima fiera in Italia ad avvalersi di un Career Partner: è stato infatti siglato un accordo con l'azienda multinazionale In Job, che vanta una pluriennale esperienza maturata all'interno del mondo della ricerca del lavoro, al fine di esplorare nuovi orizzonti e inediti ambiti di mercato. Nella speranza che il futuro del business energetico sia sempre più verde e apra scenari di ripresa sul fronte occupazione.

© RIPRODUZIONE RISERVATA