

Key Solar e Key Storage: da IEG due nuove proposte espositive nell'ambito di Ecomondo e Key Energy

Rimini, 23 marzo 2017 – Il polo fieristico europeo dell'economia circolare si arricchisce di nuovi eventi. **Martedì 4 aprile, all'Hotel Michelangelo di Milano, Italian Exhibition Group** (la società organizzatrice nata dall'integrazione tra Rimini Fiera e Fiera di Vicenza) presenterà due nuove proposte che arricchiranno le prossime edizioni di **Ecomondo e Key Energy**, in programma **alla fiera di Rimini dal 7 al 10 novembre prossimi**, reduci dallo straordinario successo del 2016 con oltre 105mila presenze.

Key Storage sarà dedicata all'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili per valorizzare una tecnologia chiave: gli Energy Storage Systems. Si tratta della possibilità di utilizzare l'energia raccolta dalle fonti rinnovabili nel momento in cui l'utente ne ha più bisogno. Con il **supporto di ENEA**, in veste di Agenzia nazionale per l'efficienza energetica, Key Energy Storage offrirà, oltre all'area espositiva, un panel di **convegni** con la presentazione di best practice. Si aggiungerà un'attività di comunicazione e relazioni per garantire un calendario di incontri B2B mirati prevalentemente al rapporto con operatori dal Medio Oriente ed Est Europa.

Key Solar è invece un nuovo settore espositivo e di contenuti qualificati dedicato al fotovoltaico e colma un vuoto fieristico per offrire alla filiera un momento di aggregazione ed un solido riferimento utile ad analizzare gli scenari, ipotizzare traiettorie di sviluppo e presentare le novità dei prodotti. L'area espositiva e gli appuntamenti di confronto, nel contesto di grande appuntamento fieristico che da oltre 20 anni accompagna l'evoluzione della green economy, garantiranno una nuova grande **occasione di business**.

Key Solar e Key Storage si innestano in una fase positiva del mercato. "Con una crescita rapidissima – **spiega Gianni Silvestrini, presidente Comitato Scientifico di Key Energy** – il mercato mondiale del fotovoltaico ha raggiunto una potenza cumulativa di quasi 300 mila MW, con l'Italia che detiene il record della percentuale di elettricità solare immessa in rete. E il continuo calo dei prezzi fa stimare che all'inizio del prossimo decennio la produzione di sole e vento supererà quella atomica".

Dopo un periodo di difficoltà torna a crescere anche l'Italia (+22% nel 2016), con Terna ed Eni prossime a forti investimenti senza ricorrere ad incentivi. Sono ambiziosi anche i programmi dell'Unione Europea, con incentivi agli enti locali per chi installa il solare. Nel frattempo si affacciano i sistemi di accumulo, con 6.000 impianti installati lo scorso anno in Italia e una prospettiva di notevole sviluppo per gli abbinamenti solare-batteria.

Le due nuove sezioni espositive saranno presentate a Milano da **Patrizia Cecchi, Italian Exhibitions Director di IEG**. "Si completa ulteriormente una

proposta fieristica che vede l'accostamento fra fotovoltaico ed eolico, cogenerazione, biometano, efficienza energetica, mobilità elettrica e riqualificazione edilizia intesa come integrazione tra le varie aree – anticipa – L'organizzazione di seminari tecnici e convegni sarà anche l'occasione per mettere a fuoco le opportunità che si aprono per il fotovoltaico e gli accumuli”.

Ricordiamo che la proposta globale relativa all'efficienza energetica comprende la conferma di un intero padiglione denominato **Key Efficiency** sulle tecnologie, sistemi e soluzioni per un uso intelligente delle risorse e un padiglione dedicato al settore eolico denominato **Key Wind** (col fondamentale supporto di ANEV Associazione Nazionale Energia del Vento) che nell'edizione 2017 sarà ricco di novità, con partners europei e big player del settore.

Tornando alle due novità, la giornata del 4 aprile dedicata alle prospettive del fotovoltaico e dell'accumulo in Italia, prevede dalle 15.00 anche una tavola rotonda. Su invito di **IEG** e di **Gianni Silvestrini**, direttore scientifico di Kyoto Club e presidente del comitato scientifico di Key Energy, interverranno:

Alberto Pinori Presidente Arie Rinnovabili, **Fabio Zanellini** Presidente Commissione Tecnica Gruppo Accumuli di ANIE Energia, **Agostino Re Rebaudengo** presidente AssoRinnovabili, **Paolo Rocco Viscontini** presidente Italia Solare, **Massimo Venturelli** Presidente ATER Associazione Tecnici Energie Rinnovabili.

Sono programmati gli interventi di

Davide Valenzano (GSE): Le opportunità del revamping alla luce del nuovo DTR

Luigi Mazzocchi (RSE): Convenienze dell'abbinamento accumulo-fotovoltaico

Tommaso Barbetti: (eLeMeNS) – Futuro del fotovoltaico italiano: mercato, grid vs market parity, business models

Paolo Pietrogrande: (Netplan Management Consulting, LLC) – Investitori delusi dalla rinnovabili? Per investire con successo la chiave è stay local, stay small

Andrea Poggio: (Legambiente) – Autoproduzione, prosumers e comunità energetiche: le prospettive tra sollecitazioni europee e vincoli nazionali.

A seguire, un confronto fra aziende e la partecipazione di **Enel, Fz Sonick, Sonnen, Sma Italia e Vipsolar e Senec Italia.**

L'appuntamento è organizzato in collaborazione con **ANIE Rinnovabili, ANIE Energia, AssoRinnovabili, ATER, Coordinamento FREE, FIRE e Italia Solare.**