

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	Enermagazine.it	10/05/2018	KEY ENERGY, OTTIME PROSPETTIVE PER IL FOTOVOLTAICO ITALIANO	2
	Gsaigieneurbana.it	10/05/2018	KEY ENERGY, GRANDI ATTESE PER IL FOTOVOLTAICO	4
	E-gazette.it	09/05/2018	KEY ENERGY, GRANDI ATTESE PER IL FOTOVOLTAICO	6
	GuidaEnergia.it	09/05/2018	GRANDI ATTESE PER IL SETTORE FOTOVOLTAICO	7
	Watergas.it	08/05/2018	KEY ENERGY, GRANDI ATTESE PER IL FOTOVOLTAICO	9

Key Energy, ottime prospettive per il fotovoltaico italiano

10 Maggio 2018 Scritto da Redazione



FLIR Serie Exx
a partire
da €4.499

FLIR E53/E75/E85/E95

UNA IMMAGINE
TERMICA
SEMPLICEMENTE
BRILLANTE




EVENTI



MERCATO



Key Energy, ottime prospettive per il fotovoltaico italiano



SMA Data Manager M, la digitalizzazione dell'energia



Italia Solare, la transizione energetica e i modelli di domani



EGP e F2i, il rifinanziamento per la crescita di EF Solare



Ohio, First Solar amplia la produzione di pannelli fotovoltaici



Sistemi Energetici 4.0, la guida degli esperti VP Solar

FOCUS

Al simposio milanese **“Le prospettive del solare dopo la SEN e le nuove incentivazioni”**, organizzato da **Key Energy**, si è tracciata la via del fotovoltaico.

Il fotovoltaico in Italia dovrebbe triplicare al 2030, sulla spinta dei nuovi obiettivi che l'Unione europea sta discutendo in questi giorni; obiettivi che, se confermati, potrebbero portare il nostro Paese a rivedere al rialzo i target della Strategia Energetica Nazionale per le energie rinnovabili.

Key Energy ha diverse ambizioni per il 2018.

Anzitutto essere **punto di riferimento del settore del fotovoltaico e dello storage**, facendo più e meglio di quanto fatto anno scorso, quando si era ancora in fase di start-up. La giornata milanese ha rappresentato quindi una delle diverse tappe di un percorso già avviato, che culminerà in novembre a Rimini e che si accompagna con un'attività di comunicazione a 360°, tra digital, social e tradizionale, focalizzata sugli operatori nazionali ma anche internazionali.

La manifestazione punta sui mercati del Mediterraneo come Marocco, Tunisia, Turchia e Medio Oriente, attraverso un attento lavoro di profilazione degli operatori che coinvolge delegazioni e buyer, dando loro la possibilità di incontri B2B.

“

Gianni Silvestrini, presidente del Comitato Scientifico di Key Energy

Siamo in una fase molto delicata e molto interessante per il mondo delle rinnovabili. Abbiamo obiettivi per il fotovoltaico molto ambiziosi, dobbiamo triplicare la capacità rispetto a quella che avevamo fino a poco tempo fa, 72 miliardi di kWh. Perché questo risultato si possa ottenere non basta però la sola riduzione dei prezzi o la realizzazione di molti impianti senza ricorrere agli incentivi, ma serve rimuovere alcuni ostacoli che impediscono un maggiore sviluppo, come, ad esempio, nella riqualificazione energetica dei condomini.

Nel corso dei lavori sono intervenuti tra gli altri Leonardo Botti, consigliere ANIE Rinnovabili, Paolo Rocco Viscontini, presidente Italia Solare, Agostino Re Rebaudengo, Vicepresidente Elettricità Futura, Fabio Zanellini, Presidente Commissione accumulo e smart grid ANIE Energia, Davide Valenzano, GSE, Massimo Ricci, ARERA, Tommaso Barbetti, ELeMeNS, Carlo Cascella, Enel Green Power, Angelo Guardo, RES4MED. Il pomeriggio è stato concluso da una tavola rotonda alla quale hanno partecipato i rappresentanti di Canadian Solar, Moroni&Partners, Senec e Sonnen.

Tagged under: [fotovoltaico](#) [analisi](#) [mercato](#) [fiera](#)

TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE...

[Ambiente Italia, le linee guida per l'implementazione del fotovoltaico](#)

[La XIV edizione di "Gli Italiani e il solare - rinnovabili ed efficienza"](#)

[Bernreuter, la disparità tra domanda e offerta danneggia il fotovoltaico](#)

[Fronius consolida la propria posizione ampliando la gamma prodotti](#)



Le opportunità del revamping, la rinascita del fotovoltaico



Inverter fotovoltaici per il residenziale e il piccolo commerciale



Fotovoltaico, gli strumenti per gli installatori



Il monitoraggio degli impianti fotovoltaici



Tecnologie e prospettive per l'energy storage



Furti, come proteggere gli impianti fotovoltaici



NORME E FISCO



Italia Solare, il Decreto FER è solo un punto di partenza



Ammodernamento degli impianti, le opportunità del GSE



Tremonti e Conto Energia, il censimento sulla cumulabilità



Proporzionalità sanzioni GSE, bene la norma rinnovabili



Sardegna, Italia Solare critica il mancato rispetto delle norme



Italia Solare: sviluppare il fotovoltaico in linea con la SEN

giovedì 10 maggio 2018

GSA

IGIENE URBANA

IN EVIDENZA

NEWS DAL MERCATO

DALLE ASSOCIAZIONI

APPUNTAMENTI



IN EVIDENZA

giovedì 10 maggio 2018

KEY ENERGY, GRANDI ATTESE PER IL FOTOVOLTAICO

Il fotovoltaico in Italia dovrebbe triplicare al 2030, sulla spinta dei nuovi obiettivi che l'Unione europea sta discutendo in questi giorni; obiettivi che, se confermati, potrebbero portare il nostro Paese a rivedere al rialzo i target della Strategia Energetica Nazionale per le energie rinnovabili.

È quanto emerso a Milano al simposio "**Le prospettive del solare dopo la SEN e le nuove incentivazioni**" del 7 maggio scorso. L'incontro, organizzato da **Key Energy** – la fiera internazionale per l'energia rinnovabile e la mobilità sostenibile che si svolgerà alla Fiera di Rimini, **dal 6 al 9 novembre 2018**, organizzata da **IEG** in collaborazione con **ANIE Energia, ANIE Rinnovabili, Elettricità Futura e Italia Solare**, inaugura il ciclo di iniziative e road show della manifestazione di **Italian Exhibition Group** per promuovere **Key Solar**, il salone dedicato a prodotti e servizi del **fotovoltaico** e **Key Storage**, che coinvolge il settore dell'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili.

I due spazi espositivi nati l'anno scorso, già oggi forti della presenza di numerosi brand internazionali, integrano l'offerta dell'unico evento italiano dedicato alle energie rinnovabili, nella cui cornice si svolgono anche **Key Wind**, focalizzato all'eolico e organizzato con il supporto di ANEV Associazione Nazionale Energia del Vento e **Key Efficiency**, dedicato alle tecnologie, ai sistemi e alle soluzioni per un uso intelligente delle risorse in ambito industriale e residenziale. Il tutto 10 la grande vetrina internazionale della green economy.

"Siamo in una fase molto delicata e molto interessante per il mondo delle rinnovabili – ha sottolineato **Gianni Silvestrini**, presidente del Comitato Scientifico di Key Energy. – Abbiamo obiettivi per il fotovoltaico molto ambiziosi, dobbiamo triplicare la capacità rispetto a quella che avevamo fino a poco tempo fa, 72 miliardi di kWh. Perché questo risultato si possa ottenere non basta però la sola riduzione dei prezzi o la realizzazione di molti impianti senza ricorrere agli

incentivi, ma serve rimuovere alcuni ostacoli che impediscono un maggiore sviluppo, come, ad esempio, nella riqualificazione energetica dei condomini”.

www.keyenergy.it

TAGS: KEY ENERGY 2018

NOTIZIE RECENTI



TARIP ...DOVE VAI SE LE MISURE NON HAI



KEY ENERGY, GRANDI ATTESE PER IL FOTOVOLTAICO



FISE ASSOAMBIENTE ADERISCE ALLA CAMPAGNA "LET'S CLEAN UP ...



GREEN BOOK 2018: I DATI SULLA GESTIONE DEI RIFIUTI ...

TAGS

raccolta differenziata

CONAI

Legambiente

economia circolare

Fise Unire

rifiuti

FISE Assoambiente

RAEE

gestione rifiuti

Comieco

Utilitalia

Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile

Federambiente

riciclo

Ecomondo 2015

GSA IGIENE URBANA

GSA IGIENE URBANA è un periodico registrato al Tribunale di Milano in data 31-10-2014 al numero 346 di proprietà di Edicom S.r.l., P.IVA 11879330154,

info@gsanews.it

Questo sito Web utilizza i cookie. Continuando a utilizzare questo sito Web, si presta il proprio consenso all'utilizzo dei cookie. Per maggiori informazioni sulle modalità di utilizzo e di gestione dei cookie, è possibile leggere [l'informativa sui cookies](#).

[CONTINUA](#)

Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie.

OK No



KEY ENERGY, GRANDI ATTESE PER IL FOTOVOLTAICO

RIMINI MER, 09/05/2018



Ottime prospettive per il settore del solare e dello storage. Il punto è stato fatto a Milano nel corso della prima tappa del road show che accompagnerà Key Solar e Key Storage all'appuntamento di Rimini, dal 6 al 9 novembre 2018

Il fotovoltaico in Italia dovrebbe triplicare al 2030, sulla spinta dei nuovi obiettivi che l'Unione europea sta discutendo in questi giorni; obiettivi che, se confermati, potrebbero portare il nostro Paese a rivedere al rialzo i target della Strategia Energetica Nazionale per le energie rinnovabili.

È quanto emerso a Milano al simposio "Le prospettive del solare dopo la SEN e le nuove incentivazioni". L'incontro, organizzato da Key Energy - la fiera internazionale per l'energia rinnovabile e la mobilità sostenibile che si svolgerà alla Fiera di Rimini, dal 6 al 9 novembre 2018, organizzata da IEG in collaborazione con ANIE Energia, ANIE Rinnovabili, Elettricità Futura e Italia Solare, inaugura il ciclo di iniziative e road show della manifestazione di Italian Exhibition Group per promuovere Key Solar, il salone dedicato a prodotti e servizi del fotovoltaico e Key Storage, che coinvolge il settore dell'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili.

I due spazi espositivi nati l'anno scorso, già oggi forti della presenza di numerosi brand internazionali, integrano l'offerta dell'unico evento italiano dedicato alle energie rinnovabili, nella cui cornice si svolgono anche Key Wind, focalizzato all'eolico e organizzato con il supporto di ANEV Associazione Nazionale Energia del Vento e Key Efficiency, dedicato alle tecnologie, ai sistemi e alle soluzioni per un uso intelligente delle risorse in ambito industriale e residenziale. Il tutto in contemporanea con Ecomondo, la grande vetrina internazionale della green economy.

Key Energy ha diverse ambizioni per il 2018. Anzitutto essere punto di riferimento del settore del fotovoltaico e dello storage, facendo più e meglio di quanto fatto anno scorso, quando si era ancora in fase di start-up. La giornata milanese ha rappresentato quindi una delle diverse tappe di un percorso già avviato, che culminerà in novembre a Rimini e che si accompagna con un'attività di comunicazione a 360°, tra digital, social e tradizionale, focalizzata sugli operatori nazionali ma anche internazionali. La manifestazione punta sui mercati del Mediterraneo come Marocco, Tunisia, Turchia e Medio Oriente, attraverso un attento lavoro di profilazione degli operatori che coinvolge delegazioni e buyer, dando loro la possibilità di incontri B2B.

"Siamo in una fase molto delicata e molto interessante per il mondo delle rinnovabili - ha sottolineato Gianni Silvestrini, presidente del Comitato Scientifico di Key Energy. - Abbiamo obiettivi per il fotovoltaico molto ambiziosi, dobbiamo triplicare la capacità rispetto a quella che avevamo fino a poco tempo fa, 72 miliardi di kWh. Perché questo risultato si possa ottenere non basta però la sola riduzione dei prezzi o la realizzazione di molti impianti senza ricorrere agli incentivi, ma serve rimuovere alcuni ostacoli che impediscono un maggiore sviluppo, come, ad esempio, nella riqualificazione energetica dei condomini".

Nel corso dei lavori sono intervenuti tra gli altri Leonardo Botti, consigliere ANIE Rinnovabili, Paolo Rocco Viscontini, presidente Italia Solare, Agostino Re Rebaudengo, Vicepresidente Elettricità Futura, Fabio Zanellini, Presidente Commissione accumulato e smart grid ANIE Energia, Davide Valenzano, GSE, Massimo Ricci, ARERA, Tommaso Barbetti, ELeMeNS, Carlo Cascella, Enel Green Power, Angelo Guardo, RES4MED. Il pomeriggio è stato concluso da una tavola rotonda alla quale hanno partecipato i rappresentanti di Canadian Solar, Moroni&Partners, Senec e Sonnen.

PRIMA PAGINA
ECOLOGIA
GREEN LIFE
ENERGIA
ELETTRICITÀ
RINNOVABILI
UTILITIES
EFFICIENZA ENERGETICA
IMBALLAGGI
TECNOLOGIA
ALBO NOTANDA LAPILLO
APPROFONDIMENTI
CHI SIAMO
TAGS

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

PER ISCRIVERSI ALLA NEWSLETTER SETTIMANALE GRATUITA UTILIZZARE IL **FORM CONTATTI** IN FONDO ALLA PAGINA



CERCA

Cerca nel sito:

CALENDARIO EVENTI

MAGGIO						
L	M	M	G	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



VISITACI ANCHE SU:



leggi anche:

- Fotovoltaico ed efficienza, Key Energy raccoglie la sfida
- A Key Energy appuntamento con la Strategia energetica nazionale

immagini



Home Page - Area Riservata - Dossier - News - Newsletter - Prodotti - Aziende - Forum - Registrazione - Contattaci

guidaedilizia

guidaEprodotti®

guidaEaziende®

guida@shop®

Registrazione
gratuita

English version

Cerca nel portale

Aziende
ProdottiProduttori
RivenditoriImpiantisti e Installatori
Società di serviziProgettisti
Progetti & OpereEnti - Formazione
AssociazioniEventi - Fiere
PubblicazioniSoftware
Editoria TecnicaSolarexpo2011
Tabloid Online

guidanews®

guidanews®
Informazioni e notizie dal mondo delle costruzioni

Cerca articolo

mercoledì 9 maggio 2018 | Bioedilizia

Grandi attese per il settore fotovoltaico

Il punto è stato fatto a Milano nel corso della prima tappa del road show che accompagnerà Key Solar e Key Storage all'appuntamento di Rimini, dal 6 al 9 novembre 2018



Il fotovoltaico in Italia dovrebbe triplicare al 2030, sulla spinta dei nuovi obiettivi che l'Unione europea sta discutendo in questi giorni; obiettivi che, se confermati, potrebbero portare il nostro Paese a rivedere al rialzo i target della Strategia Energetica Nazionale per le energie rinnovabili.

È quanto emerso a Milano al simposio "Le prospettive del solare dopo la SEN e le nuove incentivazioni". L'incontro, organizzato da Key Energy (la fiera internazionale per l'energia rinnovabile e la mobilità sostenibile che si svolgerà alla Fiera di Rimini, dal 6 al 9 novembre 2018, organizzata da IEG in collaborazione con ANIE Energia, ANIE Rinnovabili, Elettricità Futura e Italia Solare), inaugura il ciclo di iniziative e road show della manifestazione di Italian Exhibition Group per promuovere Key Solar, il salone dedicato a prodotti e servizi del fotovoltaico, e Key Storage, che coinvolge il settore dell'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili.

I due spazi espositivi nati l'anno scorso, già oggi forti della presenza di numerosi brand internazionali, integrano l'offerta dell'unico evento italiano dedicato alle energie rinnovabili, nella cui cornice si svolgono anche Key Wind, focalizzato all'eolico e organizzato con il supporto di ANEV, Associazione Nazionale Energia del Vento, e Key Efficiency, dedicato alle tecnologie, ai sistemi e alle soluzioni per un uso intelligente delle risorse in ambito industriale e residenziale. Il tutto in contemporanea con Ecomondo, la grande vetrina internazionale della green economy.

Key Energy ha diverse ambizioni per il 2018. Anzitutto essere punto di riferimento del settore del fotovoltaico e dello storage, facendo più e meglio di quanto fatto l'anno scorso, quando si era ancora in fase di start-up. La giornata milanese ha rappresentato quindi una delle diverse tappe di un percorso già avviato, che culminerà in novembre a Rimini e che si accompagna con un'attività di comunicazione a 360°, tra digital, social e tradizionale, focalizzata sugli operatori nazionali, ma anche internazionali. La manifestazione punta sui mercati del Mediterraneo come Marocco, Tunisia, Turchia e Medio Oriente, attraverso un attento lavoro di profilazione degli operatori che coinvolge delegazioni e buyer, dando loro la possibilità di incontri B2B.



news più lette del mese

1. L'analisi dei consumi di energia elettrica in Italia a marzo
2. Il contatore delle rinnovabili non fotovoltaiche
3. Italia Solare si esprime sul Decreto FER 2018-2020
4. Grandi attese per il settore fotovoltaico

news in primo piano

- Grandi attese per il settore fotovoltaico
Bioedilizia
- Italia Solare si esprime sul Decreto FER 2018-2020
Bioedilizia
- L'analisi dei consumi di energia elettrica in Italia a marzo
Bioedilizia
- Il contatore delle rinnovabili non fotovoltaiche
Bioedilizia
- Efficienza e riqualificazione energetica al centro di un accordo
Bioedilizia

PM Sfoglia online il free press



08/05/2018

Italia Solare si esprime sul Decreto FER 2018-2020

Secondo l'associazione di settore, si tratta di "un buon punto di partenza, ma mancano provvedimenti strutturali per lo sviluppo del fotovoltaico"

07/05/2018

Un 'cappotto verde' per case più fresche e bollette leggere

L'Enea sta portando avanti un progetto pilota nel Centro Ricerche Casaccia. Al centro del sistema, piante ed essenze vegetali coltivate su tetti, terrazzi e pareti esterne

04/05/2018

L'analisi dei consumi di energia elettrica in Italia a marzo

Sono in aumento le fonti di produzione eolica (+24,5%), idrica (+22%) e termica (+6,9%); in flessione le fonti geotermica (-1,8%) e fotovoltaica (-27,1%)

03/05/2018

Il contatore delle rinnovabili non fotovoltaiche

Il costo indicativo medio al 28 febbraio è di 5,268 miliardi di euro. Tale ammontare va confrontato con il tetto di 5,8 miliardi di euro, ed è stabile rispetto al mese precedente (+3 € mln)

guidadossier®

- Eolico
- Fotovoltaico
- Geotermico
- Risparmio Energetico - Energie Rinnovabili
- Solare Termico

"Siamo in una fase molto delicata e molto interessante per il mondo delle rinnovabili - ha sottolineato **Gianni Silvestrini**, presidente del Comitato Scientifico di Key Energy - . **Abbiamo obiettivi per il fotovoltaico molto ambiziosi**, dobbiamo triplicare la capacità rispetto a quella che avevamo fino a poco tempo fa, 72 miliardi di KWh. Perché questo risultato si possa ottenere non basta però la sola riduzione dei prezzi o la realizzazione di molti impianti senza ricorrere agli incentivi, ma **serve rimuovere alcuni ostacoli che impediscono un maggiore sviluppo**, come, ad esempio, nella riqualificazione energetica dei condomini".

Nel corso dei lavori sono intervenuti tra gli altri Leonardo Botti, consigliere ANIE Rinnovabili, Paolo Rocco Viscontini, presidente Italia Solare, Agostino Re Rebaudengo, Vicepresidente Elettricità Futura, Fabio Zanellini, Presidente Commissione accumulo e smart grid ANIE Energia, Davide Valenzano, GSE, Massimo Ricci, ARERA, Tommaso Barbetti, ELEMeNS, Carlo Cascella, Enel Green Power, Angelo Guardo, RES4MED. Il pomeriggio è stato concluso da una tavola rotonda alla quale hanno partecipato i rappresentanti di Canadian Solar, Moroni&Partners, Senec e Sonnen.

News dalle Aziende

lunedì 7 settembre 2015

Autunno 2015 in fiera con BRUGG Pipe Systems

Come da tradizione, l'azienda piacentina sarà presente ad alcune delle principali fiere settoriali italiane. Diversi gli appuntamenti che si terranno da settembre a novembre

lunedì 31 agosto 2015

Brugg Pipe Systems: tubazioni posate in orizzontale o in verticale, parola d'ordine 'flessibilità'

Il sistema di tubazioni CALPEX rappresenta il massimo grado di evoluzione, grazie a flessibilità, basso impatto energetico, affidabilità e rapidità di installazione

mercoledì 15 luglio 2015

Impianti fotovoltaici trifase: una soluzione 'smart' dedicata all'autoconsumo

PRO SMART di 4-noks, abbinato al sistema di monitoraggio Elios4you Pro, permette di sfruttare al massimo l'energia autoprodotta di impianti fotovoltaici fino a 30kW

Vedi tutte le news 

KEY ENERGY, GRANDI ATTESE PER IL FOTOVOLTAICO

Ottime prospettive per il settore del solare e dello storage. Il punto è stato fatto a Milano nel corso della prima tappa del road show che accompagnerà Key Solar e Key Storage all'appuntamento di Rimini, dal 6 al 9 novembre 2018

Il fotovoltaico in Italia dovrebbe triplicare al 2030, sulla spinta dei nuovi obiettivi che l'Unione europea sta discutendo in questi giorni; obiettivi che, se confermati, potrebbero portare il nostro Paese a rivedere al rialzo i target della Strategia Energetica Nazionale per le energie rinnovabili.

È quanto emerso a Milano al simposio "Le prospettive del solare dopo la SEN e le nuove incentivazioni". L'incontro, organizzato da Key Energy - la fiera internazionale per l'energia rinnovabile e la mobilità sostenibile che si svolgerà alla Fiera di Rimini, dal 6 al 9 novembre 2018, organizzata da IEG in collaborazione con ANIE Energia, ANIE Rinnovabili, Elettricità Futura e Italia Solare, inaugura il ciclo di iniziative e road show della manifestazione di Italian Exhibition Group per promuovere Key Solar, il salonededicato a prodotti e servizi del fotovoltaico e Key Storage, che coinvolge il settore dell'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili.

I due spazi espositivi nati l'anno scorso, già oggi forti della presenza di numerosi brand internazionali, integrano l'offerta dell'unico evento italiano dedicato alle energie rinnovabili, nella cui cornice si svolgono anche Key Wind, focalizzato all'eolico e organizzato con il supporto di ANEV Associazione Nazionale Energia del Vento e Key Efficiency, dedicato alle tecnologie, ai sistemi e alle soluzioni per un uso intelligente delle risorse in ambito industriale e residenziale. Il tutto in contemporanea con Ecomondo, la grande vetrina internazionale della green economy.

Key Energy ha diverse ambizioni per il 2018. Anzitutto essere punto di riferimento del settore del fotovoltaico e dello storage, facendo più e meglio di quanto fatto anno scorso, quando si era ancora in fase di start-up. La giornata milanese ha rappresentato quindi una delle diverse tappe di un percorso già avviato, che culminerà in novembre a Rimini e che si accompagna con un'attività di comunicazione a 360°, tra digital, social e tradizionale, focalizzata sugli operatori nazionali ma anche internazionali. La manifestazione punta sui mercati del Mediterraneo come Marocco, Tunisia, Turchia e Medio Oriente, attraverso un attento lavoro di profilazione degli operatori che coinvolge delegazioni e buyer, dando loro la possibilità di incontri B2B.

"Siamo in una fase molto delicata e molto interessante per il mondo delle rinnovabili - ha sottolineato Gianni Silvestrini, presidente del Comitato Scientifico di Key Energy. - Abbiamo obiettivi per il fotovoltaico molto ambiziosi, dobbiamo triplicare la capacità rispetto a quella che avevamo fino a poco tempo fa, 72 miliardi di KWh. Perché questo risultato si possa ottenere non basta però la sola riduzione dei prezzi o la realizzazione di molti impianti senza ricorrere agli incentivi, ma serve rimuovere alcuni ostacoli che impediscono un maggiore sviluppo, come, ad esempio, nella riqualificazione energetica dei condomini".

Nel corso dei lavori sono intervenuti tra gli altri Leonardo Botti, consigliere ANIE Rinnovabili, Paolo Rocco Viscontini, presidente Italia Solare, Agostino Re Rebaudengo, Vicepresidente Elettricità Futura, Fabio Zanellini, Presidente Commissione accumulo e smart grid ANIE Energia, Davide Valenzano, GSE, Massimo Ricci, ARERA, Tommaso Barbetti, ELeMeNS, Carlo Cascella, Enel Green Power, Angelo Guardo, RES4MED. Il pomeriggio è stato concluso da una tavola rotonda alla quale hanno partecipato i rappresentanti di Canadian Solar, Moroni&Partners, Senec e Sonnen.

Notizia precedente [Notizia successiva](#)

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	CinqueColonne.it	28/04/2018	<i>KEY ENERGY 2018</i>	2
	E-gazette.it	18/04/2018	<i>FIERE, LE RINNOVABILI INCONTRANO IL FUTURO A KEY ENERGY</i>	4
	Verdecologia.it	16/04/2018	<i>ECOMONDO E KEY ENERGY: NUOVI APPROCCI PER ECONOMIA CIRCOLARE E RINNOVABILI</i>	5
	Tuttofiere.blogspot.it	14/04/2018	<i>LE RINNOVABILI INCONTRANO IL FUTURO A KEY ENERGY</i>	7
	Elettricomagazine.it	13/04/2018	<i>NUOVI APPROCCI PER LECONOMIA CIRCOLARE E LE ENERGIE RINNOVABILI</i>	9
	Tuttofiere.blogspot.it	10/04/2018	<i>ECOMONDO E KEY ENERGY: DUE EVENTI TOP IN CONTEMPORANEA, NUOVI APPROCCI PER L'ECONOMIA CIRCOLARE E LE</i>	11
	Ediliziainrete.it	09/04/2018	<i>ECOMONDO E KEY ENERGY: NUOVI APPROCCI PER LE ENERGIE RINNOVABILI</i>	14
	Recyclind.it	04/04/2018	<i>ECOMONDO E KEYENERGY: DUE EVENTI TOP IN CONTEMPORANEA</i>	17
	Gsaigieneurbana.it	03/04/2018	<i>ECOMONDO E KEY ENERGY: DUE EVENTI TOP IN CONTEMPORANEA</i>	20



Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di terze parti per rendere migliore l'esperienza d'uso degli utenti. Continuando la navigazione e/o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie. [Clicca qui.](#) **Accetta**



CINQUECOLONNEMAGAZINE



Home / Società / Esteri / Sport / Attualità / Terza Pagina / Economia / Idee

Magazine Appuntamenti Key Energy 2018

Key Energy 2018

Mario Tortoriello | 28/04/2018

Mi piace 0



Appuntamenti

KEY ENERGY

Tra poco più di dieci anni produrremo la metà dell'elettricità da fonti rinnovabili, come l'eolico e il solare, e viaggeremo con sempre più veicoli elettrici: le stime parlano di una penetrazione globale al 55% di auto a batteria; scompariranno progressivamente i tradizionali sistemi a combustione. È questo il futuro *low-carbon* che molti prevedono per le città europee e che sarà anticipato a **Key Energy, la principale fiera delle rinnovabili, che si terrà dal 6 al 9 novembre 2018 alla Fiera di Rimini** in contemporanea ad Ecomondo.

L'edizione 2018 di Key Energy, organizzata sempre da **Italian Exhibition Group**, si occupa di fotovoltaico e sistemi di accumulo, di soluzioni per l'efficienza energetica nell'industria e nel residenziale e di quelle per la mobilità sostenibile e connessa. Giunta alla 12° edizione, la Fiera internazionale per l'energia rinnovabile e la **mobilità sostenibile** rilancia Key Solar e Key Storage, le due novità del 2017 che tornano nel 2018 forti della presenza di numerosi brand internazionali.

All'Energy Transition Hub di Rimini è confermata **Key Wind**, l'evento di riferimento dell'industria dell'eolico, che si rivolge anche al mercato balcanico e medio-orientale, organizzato in collaborazione con l'Associazione Nazionale Energia del Vento e che vedrà la

Le rubriche

'O napoletano e 'o nnapulitano

Amore & disincanto

Appuntamenti

Casa di Bambola

China Time

Cibo e ...

Finzioni

Lettere al direttore

Medicina & Salute

Opportunità

Specchi e Doppi

Focus Vs Web

Potere & Parole

Il Cinefago

Mata & il buon amore

Vuoi che la tua azienda sia
presente pressoché
ovunque nel mondo?



presenza di tutti i principali operatori e produttori di tecnologie per impianti on-shore e off-shore. Tornerà al padiglione B5 anche **Key Efficiency**, il padiglione dedicato alle tecnologie, sistemi e soluzioni per un uso intelligente delle risorse energetiche in ambito industriale.

Anche quest'anno Enea, avrà il compito di raccontare e discutere all'interno dell'Energy Room i temi **dell'efficienza energetica nell'industria** con argomenti come: L'evoluzione delle diagnosi energetiche alla luce del nuovo decreto per le aziende energivore convenzionali e non, Strumenti per la valutazione economica degli interventi di efficienza energetica; e **nel residenziale** fornendo strumenti per la valutazione dei nuovi contratti e strumenti finanziari dedicati all'efficienza energetica degli edifici e sul valore di dell'efficienza sul mercato real estate.

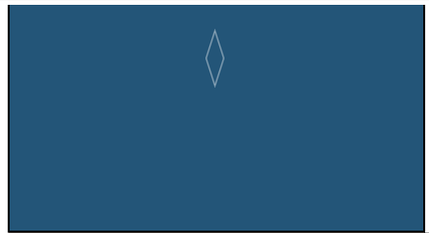
Infine, la **mobilità sostenibile** sarà rappresentata al centro di Key Energy dalle nuove tecnologie green dedicate al trasporto e da numerosi esempi di mobilità condivisa: car sharing, bike sharing e car pooling.

Tra le iniziative del Key Energy on tour, tappa fondamentale dedicata a solare e accumulo, è **stato organizzato a Milano un simposio tecnico che si terrà il 3 maggio** all'Hotel Michelangelo (ore 14,30 - Sala Sistina, Piazza Luigi di Savoia, 6). Si tratta di una occasione importante, anche alla luce delle positive prospettive per il settore, di ritrovare un punto di riferimento e identificare le nuove opportunità che si stanno aprendo. Il convegno consentirà di fare il punto sui vari ambiti - dal **revamping allo storage, dagli impianti "utility scale" alle comunità solari** - nei quali ci si aspetta un'accelerazione degli interventi alla luce degli ambiziosi obiettivi della SEN.

Interverranno tra gli altri **Gianni Silvestrini**, Direttore scientifico Kyoto Club e Presidente Comitato Scientifico Key Energy, **Leonardo Botti** Consigliere ANIE Rinnovabili, **Paolo Rocco Viscontini** Presidente Italia Solare, **Agostino Re Rebaudengo** Vicepresidente Eletticità Futura, **Fabio Zanellini** Presidente Commissione di accumulo e gruppo smart grid ANIE Energia, **Massimo Ricci** Direzione Mercati Energia all'Ingrosso e Sostenibilità Ambientale ARERA, **Tommaso Barbetti** Founding Partner *ELeMeNS*, **Carlo Cascella** Head of Business Development Italia *Enel Green Power*, **Roberto Vigotti** Segretario Generale *RES4MED*. Successivamente si terrà una tavola rotonda alla quale parteciperanno i rappresentanti di alcuni top player del settore tra i quali: **Canadian Solar, EF Solare, Hendor Capital Ltd, Moroni&Partners, Senec e Sonnen**. Per Italian Exhibition Group interverranno **Patrizia Cecchi** e **Alessandra Astolfi**.

Mario Tortoriello | 28/04/2018

 Mi piace 0



Vorrei leggere di ...

Ricerca...

Cerca



Unisciti agli autori

REGISTRATI

Gli articoli più letti

Mata & il buon-amore

787 visite

A tratti...dolce

768 visite

Contatti

643 visite

Articolo di fondo



Non si vive di solo pane

Gianni Tortoriello

Articoli correlati

Tag riscontrate [Mobilità](#), [Cinquecolonne](#)



Società

La mobilità degli italiani

Pippo Calaiò

 Mi piace 2

Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie.

OK No



FIERE, LE RINNOVABILI INCONTRANO IL FUTURO A KEY ENERGY

RIMINI MER, 18/04/2018



Alla Fiera di Rimini dal 6 al 9 novembre 2018, si svolgeranno Key Solar, Key Storage, Key Wind e Key Efficiency. Simposio tecnico su solare e accumulo il 3 maggio a Milano

ITALIAN EXHIBITION GROUP
Providing the future

Tra poco più di dieci anni produrremo la metà dell'elettricità da fonti rinnovabili, come l'eolico e il solare, e viaggeremo con sempre più veicoli elettrici: le stime parlano di una penetrazione globale al 55% di auto a batteria; scompariranno progressivamente i tradizionali sistemi a combustione. È questo il futuro low-carbon che molti prevedono per le città europee e che sarà anticipato a Key Energy, la principale fiera delle rinnovabili, che si terrà dal 6 al 9 novembre 2018 alla Fiera di Rimini in contemporanea ad Ecomondo.

L'edizione 2018 di Key Energy, organizzata sempre da Italian Exhibition Group, si occupa di fotovoltaico e sistemi di accumulo, di soluzioni per l'efficienza energetica nell'industria e nel residenziale e di quelle per la mobilità sostenibile e connessa. Giunta alla 12ª edizione, la Fiera internazionale per l'energia rinnovabile e la mobilità sostenibile rilancia Key Solar e Key Storage, le due novità del 2017 che tornano nel 2018 forti della presenza di numerosi brand internazionali.

All'Energy Transition Hub di Rimini è confermata Key Wind, l'evento di riferimento dell'industria dell'eolico, che si rivolge anche al mercato balcanico e medio-orientale, organizzato in collaborazione con l'Associazione Nazionale Energia del Vento e che vedrà la presenza di tutti i principali operatori e produttori di tecnologie per impianti on-shore e off-shore. Tornerà al padiglione B5 anche Key Efficiency, il padiglione dedicato alle tecnologie, sistemi e soluzioni per un uso intelligente delle risorse energetiche in ambito industriale.

Anche quest'anno Enea avrà il compito di raccontare e discutere all'interno dell'Energy Room i temi dell'efficienza energetica nell'industria, con argomenti come l'evoluzione delle diagnosi energetiche alla luce del nuovo decreto per le aziende energivore convenzionali e non, gli strumenti per la valutazione economica degli interventi di efficienza energetica e, nel residenziale, fornendo strumenti per la valutazione dei nuovi contratti e strumenti finanziari dedicati all'efficienza energetica degli edifici e sul valore di dell'efficienza sul mercato real estate.

Infine, la mobilità sostenibile sarà rappresentata al centro di Key Energy dalle nuove tecnologie green dedicate al trasporto e da numerosi esempi di mobilità condivisa: car sharing, bike sharing e car pooling.

Tra le iniziative del Key Energy on tour, tappa fondamentale dedicata a solare e accumulo, è stato organizzato a Milano un simposio tecnico che si terrà il 3 maggio all'Hotel Michelangelo (ore 14,30 - Sala Sistina, Piazza Luigi di Savoia, 6). Si tratta di una occasione importante, anche alla luce delle positive prospettive per il settore, di ritrovare un punto di riferimento e identificare le nuove opportunità che si stanno aprendo. Il convegno consentirà di fare il punto sui vari ambiti - dal revamping allo storage, dagli impianti "utility scale" alle comunità solari - nei quali ci si aspetta un'accelerazione degli interventi alla luce degli ambiziosi obiettivi della SEN.

Interverranno tra gli altri Gianni Silvestrini, Direttore scientifico Kyoto Club e Presidente Comitato Scientifico Key Energy, Leonardo Botti Consigliere ANIE Rinnovabili, Paolo Rocco Viscontini Presidente Italia Solare, Agostino Re Rebaudengo Vicepresidente Elettricità Futura, Fabio Zanellini Presidente Commissione di accumulo e gruppo smart grid ANIE Energia, Massimo Ricci Direzione Mercati Energia all'Ingresso e Sostenibilità Ambientale ARERA, Tommaso Barbetti Founding Partner ELMeNS, Carlo Cascella Head of Business Development Italia Enel Green Power, Roberto Vigotti Segretario Generale RES4MED. Successivamente si terrà una tavola rotonda alla quale parteciperanno i rappresentanti di alcuni top player del settore tra i quali: Canadian Solar, EF Solare, Hendor Capital Ltd, Moroni&Partners, Senec e Sonnen. Per Italian Exhibition Group interverranno Patrizia Cecchi e Alessandra Astolfi.

PRIMA PAGINA
ECOLOGIA
GREEN LIFE
ENERGIA
ELETTRICITÀ
RINNOVABILI
UTILITIES
EFFICIENZA ENERGETICA
IMBALLAGGI
TECNOLOGIA
ALBO NOTANDA LAPILLO
APPROFONDIMENTI
CHI SIAMO
TAGS

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

PER ISCRIVERSI ALLA NEWSLETTER SETTIMANALE GRATUITA UTILIZZARE IL **FORM CONTATTI** IN FONDO ALLA PAGINA



CERCA

Cerca nel sito:

CALENDARIO EVENTI

« APRILE »						
L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						



VISITACI ANCHE SU:



ECOMONDO E KEY ENERGY: NUOVI APPROCCI PER ECONOMIA CIRCOLARE E RINNOVABILI

Facebook Google+ Twitter Pinterest LinkedIn Economia circolare da un lato e sviluppo delle energie rinnovabili dall'altro : i grandi cambiamenti in atto nella galassia dell'economia green, con un approccio sempre più internazionale e di business, saranno celebrati sui palcoscenici di riferimento di Ecomondo e Key Energy che Italian Exhibition Group organizza alla Fiera di Rimini dal 6 al 9 novembre prossimi. Alla 22a edizione di Ecomondo il fulcro sarà l'economia circolare, fino a qualche anno fa solo teorizzata e oggi, grazie all'attuazione di normative e finanziamenti utili ad alimentarla, prassi in atto nei Paesi industriali più sviluppati. La 12° edizione di Key Energy si conferma catalizzatore e propulsore di business per tutti i settori, sempre più strategici, delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica.

Due eventi top in contemporanea che si svilupperanno su 129.000 i metri quadri di superficie espositiva pronti ad ospitare oltre 1.300 imprese, con una partecipazione che lo scorso anno salì a 116.000 presenze, oltre 90.000 buyer qualificati. Eventi strategici, incontri e seminari Alla proposta dell'esposizione si aggiungono più di 200 tra eventi, incontri e seminari con al centro i più stringenti temi d'attualità, per mettere sul doppio binario della circular economy e delle energie rinnovabili le nuove sfide, le normative italiane ed europee (dal pacchetto europeo sulla Circular Economy, alla Strategia Europea sulle Plastiche), le case history all'avanguardia, le buone pratiche, e un focus speciale sulla SEN, Strategia Energetica Nazionale, con le sue declinazioni.

Tutto, grazie al supporto di comitati scientifici d'altissimo profilo, presieduti dal Prof. Fabio Fava (Ecomondo) e dall'Ing. Gianni Silvestrini (Key Energy), tra i massimi esperti nelle rispettive discipline in Italia e all'estero. E in stretta collaborazione con le principali associazioni rappresentative dell'intera galassia industriale nazionale e in Europa (elenco in allegato, ndr).

Gli eventi farò disegnano le tendenze nei vari settori industriali, con eventi strategici su Marin Litter, bonifiche dei siti industriali e rigenerazione dei territori, in un'ottica strategica e applicativa, per una platea stimata in oltre 20.000 persone, individuata tra gli operatori che parteciperanno a Ecomondo e Key Energy. Un programma utile ad anticipare e favorire i processi, in stretto dialogo con i protagonisti dei vari settori: da quello del recupero e valorizzazione dei rifiuti alla filiera della bioeconomia, delle energie rinnovabili e dell'efficientamento energetico, passando dalla rigenerazione urbana e dalle smart cities. Con un orizzonte divenuto imprescindibile: l'Ecodesign. Ovvero, riprogettazione in chiave eco dei sistemi produttivi, sociali ed economici.

Ecomondo Ad Ecomondo, piattaforma per eccellenza del ciclo completo del rifiuto (settore che in Europa genera un fatturato complessivo di 155 miliardi di euro), focus sulla Bioeconomia, con le eccellenze industriali, le novità in fatto di new material, bioraffinerie, bio metano. Un innovativo progetto espositivo esalterà le imprese della manifattura e servizi che hanno fatto dell'Ecodesign il nuovo mantra. Saranno approfonditi i nuovi approcci per attuare il modello di economia circolare nelle filiere packaging, tessile-moda, edilizia, automotive.

La recente strategia europea sulla plastica sarà punto di riferimento nel riproporre un tema dibattuto anche nell'edizione 2017. Inoltre, Global Water Expo con le imprese più interessanti che operano a livello europeo nella gestione e valorizzazione della risorsa idrica. Crescerà lo spazio dedicato alla bonifica di suoli e sedimenti, alla riqualificazione di siti e aree portuali. 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 di Ecomondo, appuntamento con gli Stati Generali della Green Economy, promossi dal Consiglio generale della Green Economy. Key Energy A tredici anni dall'entrata in vigore del Protocollo di Kyoto, con l'accordo di Parigi a fare da bussola alle politiche di riduzione delle emissioni di CO2 e gli obiettivi posti dal

Parlamento europeo di raggiungere la neutralità dei flussi di carbonio al 2050, è un contesto altamente sfidante e a fare da riferimento a Key Energy, fiera delle energie rinnovabili per l'area del Mediterraneo. In Italia, per raggiungere gli obiettivi al 2030 previsti dalla Strategia Energetica Nazionale, e che implicano un contributo delle rinnovabili pari al 57% della produzione elettrica, 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 di quest'anno di Key Energy, dopo il lancio nel 2017 delle sezioni Key Solar e Key Storage, con il fondamentale apporto delle associazioni di riferimento (Federazione Anie Rinnovabili, Italia Solare). Con Key Efficiency si tornerà a dare spazio alle tecnologie, ai sistemi e le soluzioni per un uso intelligente delle risorse, grazie anche all'apporto di ENEA. L'accordo con ANEV continua a dare forza invece alla proposta di Key Wind, che vede protagonisti i principali operatori e produttori di tecnologie per impianti eolici di grande, media e piccola taglia, onshore e off-shore, e tutte le aziende della filiera eolica. Articoli che potrebbero interessarti... "Da cosa (ri)nasce cosa": i ragazzi pronti per l'&#...Da rifiuto a risorsa: nuovi arredi balneari realiz...Il rigenerato eco-sostenibile di design é made in...Uolly, quando l'energia elettrica è portatil...Giornata lavoro agile: in un giorno risparmiati 24... Facebook Google+ Twitter Pinterest LinkedIn

CORRIERE DEL WEB



"TUTTO FIERE, SAGRE ED ESPOSIZIONI". IL MONDO DELLE MANIFESTAZIONI FIERISTICHE CON FOCUS SU QUELLE ITALIANE. ESPOSIZIONI, CONVEGNI, PRESENTAZIONI, NUOVE INIZIATIVE, MOSTRE, EVENTI, SAGRE E MERCATI. FIERE, SAGRE, ESPOSIZIONI, CONVEGNI, PRESENTAZIONI, MOSTRE ESPOSITIVE, EVENTI FIERISTICI, MANIFESTAZIONI ESPOSITIVE, MERCATI, MERCATINI.

**Corriere del Web.it Arredo&Design Arte&Cultura Cinema&Teatro Eco-Sostenibilità Editoria Fiere&Sagre
Formazione&Lavoro Fotografia**

**Il tuo Comunicato Stampa ICTechnology Marketing&Comunicazione MilanoNotizie Mostre Musica
Normativa TuttoDonna Salute Turismo**

CORRIERE DEL WEB

CHI SIAMO

Il **Corriere del Web.it** è un *News Blog Network* curato da una redazione composta da giornalisti e addetti stampa, professionisti di marketing, comunicazione, relazioni pubbliche, opinionisti e blogger.

Dal 2000 il magazine, oggi allegato della **Testata Registrata Alternativa Sostenibile.it** iscritta al n. 1088 del Registro della Stampa del Tribunale di Lecce il 15/04/2011 (**Direttore Responsabile: Andrea Pietrarota**), vuole promuovere relazioni tra tutti i comunicatori e sviluppare in pieno le potenzialità della Rete per una comunicazione democratica e partecipata.

Per richiedere Accredito Stampa che abilita alla libera pubblicazione di proprie news originali ed esclusive, basta farne richiesta alla **Redazione** indicando le tematiche di specifico interesse.

Per la pubblicità, banner, pubbliredazionali e guest post su questo sito contattaci **qui**.

Gli Sponsor contribuiscono al progetto mediante un **contributo via PayPal**.

Donazione



ULTIME NEWS SU FIERE, SAGRE ED ESPOSIZIONI

CERCA NEL BLOG

Cerca

SABATO 14 APRILE 2018

LE RINNOVABILI INCONTRANO IL FUTURO A KEY ENERGY

LE RINNOVABILI INCONTRANO IL FUTURO A KEY ENERGY

Con l'Energy Transition Hub alla Fiera di Rimini, dal 6 al 9 novembre 2018, Key Solar, Key Storage, Key Wind e Key Efficiency

Simposio tecnico su solare e accumulo il 3 maggio a Milano

KEY ENERGY

Rimini, 14 aprile 2018 – Tra poco più di dieci anni produrremo la metà dell'elettricità da fonti rinnovabili, come l'eolico e il solare, e viaggeremo con sempre più veicoli elettrici: le stime parlano di una penetrazione globale al 55% di auto a batteria; scompariranno progressivamente i tradizionali sistemi a combustione. È questo il futuro *low-carbon* che molti prevedono per le città europee e che sarà anticipato a **Key Energy**, la principale fiera delle rinnovabili, che si terrà dal 6 al 9 novembre 2018 alla Fiera di Rimini in contemporanea ad Ecomondo.

L'edizione 2018 di Key Energy, organizzata sempre da **Italian Exhibition Group**, si occupa di fotovoltaico e sistemi di accumulo, di soluzioni per l'efficienza energetica nell'industria e nel residenziale e di quelle per la mobilità sostenibile e connessa. Giunta alla 12ª edizione, la Fiera internazionale per l'energia rinnovabile e la mobilità sostenibile rilancia Key Solar e Key Storage, le due novità del 2017 che tornano nel 2018 forti della presenza di numerosi brand internazionali.



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'efficienza energetica, 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 Elettromagazine 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
EN TECHNOLOGIES EXPO **ECOMOND**
11 NOVEMBRE 2017
ITALY 10^a FIERA INTERNAZIONALE PER L'ENERGIA E LA MOBILITÀ SOSTENIBILI www.keyenergy.it

Key Solar e Key Storage: la SEN scommette sul fotovoltaico

CORRIERE DEL WEB

"TUTTO FIERE, SAGRE ED ESPOSIZIONI". IL MONDO DELLE MANIFESTAZIONI FIERISTICHE CON FOCUS SU QUELLE ITALIANE. ESPOSIZIONI, CONVEGNI, PRESENTAZIONI, NUOVE INIZIATIVE, MOSTRE, EVENTI, SAGRE E MERCATI. FIERE, SAGRE, ESPOSIZIONI, CONVEGNI, PRESENTAZIONI, MOSTRE ESPOSITIVE, EVENTI FIERISTICI, MANIFESTAZIONI ESPOSITIVE, MERCATI, MERCATINI.

**CorriedelWeb.it Arredo&Design Arte&Cultura Cinema&Teatro Eco-Sostenibilità Editoria Fiere&Sagre
Formazione&Lavoro Fotografia**

**IltuoComunicatoStampa ICTechnology Marketing&Comunicazione MilanoNotizie Mostre Musica
Normativa TuttoDonna Salute Turismo**

CORRIERE DEL WEB

CHI SIAMO

Il **CorriedelWeb.it** è un *News Blog Network* curato da una redazione composta da giornalisti e addetti stampa, professionisti di marketing, comunicazione, relazioni pubbliche, opinionisti e blogger.

Dal 2000 il magazine, oggi allegato della **Testata Registrata AlternativaSostenibile.it** iscritta al n. 1088 del Registro della Stampa del Tribunale di Lecce il 15/04/2011 (**Direttore Responsabile: [Andrea Pietrarota](http://AndreaPietrarota.com)**), vuole promuovere relazioni tra tutti i comunicatori e sviluppare in pieno le potenzialità della Rete per una comunicazione democratica e partecipata.

Per richiedere Accredito Stampa che abilita alla libera pubblicazione di proprie news originali ed esclusive, basta farne richiesta alla **Redazione** indicando le tematiche di specifico interesse.

Per la pubblicità, banner, pubbliredazionali e guest post su questo sito contattaci **qui**.

Gli Sponsor contribuiscono al progetto mediante un **contributo via PayPal**.

Donazione



ULTIME NEWS SU FIERE, SAGRE ED ESPOSIZIONI

CERCA NEL BLOG

Cerca

MARTEDÌ 10 APRILE 2018

ECOMONDO E KEY ENERGY: DUE EVENTI TOP IN CONTEMPORANEA, NUOVI APPROCCI PER L'ECONOMIA CIRCOLARE E LE ENERGIE RINNOVABILI



ECOMONDO E KEY ENERGY: DUE EVENTI TOP IN CONTEMPORANEA

NUOVI APPROCCI PER L'ECONOMIA CIRCOLARE E LE ENERGIE RINNOVABILI

Da una parte, forte spinta nelle filiere packaging, tessile-moda, edilizia ed automotive.

Dall'altra, focus sulle energie rinnovabili con grande rilevanza ad eolico,

fotovoltaico e sistemi di accumulo.**Con le manifestazioni organizzate da Italian Exhibition Group anche il progetto Circular Smart City****Fiera di Rimini, 6-9 novembre 2018**

Economia circolare da un lato e sviluppo delle energie rinnovabili dall'altro: i grandi cambiamenti in atto nella galassia dell'economia green, con un approccio sempre più internazionale e di business, saranno celebrati sui palcoscenici di riferimento di **Ecomondo** e **Key Energy** che **Italian Exhibition Group** organizza **alla Fiera di Rimini dal 6 al 9 novembre prossimi**. Alla **22a edizione di Ecomondo** il fulcro sarà l'economia circolare, fino a qualche anno fa solo teorizzata e oggi, grazie all'attuazione di normative e finanziamenti utili ad alimentarla, prassi in atto nei Paesi industriali più sviluppati. La **12ª edizione di Key Energy** si conferma catalizzatore e propulsore di business per tutti i settori, sempre più strategici, delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica.

Due eventi top in contemporanea che si svilupperanno su **129.000 i metri quadri** di superficie espositiva pronti ad ospitare oltre **1.300 imprese**, con una partecipazione che lo scorso anno salì a **116.000 presenze**, oltre **90.000 buyer qualificati**.

Alla proposta dell'esposizione si aggiungono più di **200 tra eventi**, incontri e seminari con al centro i più stringenti temi d'attualità, per mettere sul doppio binario della circular economy e delle energie rinnovabili le nuove sfide, le normative italiane ed europee (dal pacchetto europeo sulla Circular Economy, alla Strategia Europea sulle Plastiche), le case history all'avanguardia, le buone pratiche, e un focus speciale sulla SEN, Strategia Energetica Nazionale, con le sue declinazioni.

Tutto, grazie al supporto di comitati scientifici d'altissimo profilo, presieduti dal **Prof. Fabio Fava** (Ecomondo) e dall'**Ing. Gianni Silvestrini** (Key Energy), tra i massimi esperti nelle rispettive discipline in Italia e all'estero. E in stretta collaborazione con le principali associazioni rappresentative dell'intera galassia industriale nazionale e in Europa (elenco in allegato, ndr). Gli **eventi faro** disegneranno le tendenze nei vari settori industriali, con eventi strategici su Marin Litter, bonifiche dei siti industriali e rigenerazione dei territori, in un'ottica strategica e applicativa, per una platea stimata in oltre 20.000 persone, individuata tra gli operatori che parteciperanno a Ecomondo e Key Energy.

Un programma utile ad anticipare e favorire i processi, in stretto dialogo con i protagonisti dei vari settori: da quello del recupero e valorizzazione dei rifiuti alla filiera della bioeconomia, delle energie rinnovabili e dell'efficientamento energetico, passando dalla rigenerazione urbana e dalle smart cities. Con un orizzonte divenuto imprescindibile: **l'Ecodesign. Ovvero, riprogettazione in chiave eco dei sistemi produttivi, sociali ed economici**.

ECOMONDO

Ad Ecomondo, **piattaforma per eccellenza del ciclo completo del rifiuto** (settore che in Europa genera un fatturato complessivo di 155 miliardi di euro), focus sulla **Bioeconomia**, con le eccellenze industriali, le novità in fatto di new material, bioraffinerie, bio metano. Un innovativo progetto espositivo esalterà le imprese della manifattura e servizi che hanno fatto dell'**Ecodesign** il nuovo mantra. Saranno approfonditi i nuovi approcci per attuare il modello di economia circolare nelle filiere packaging, tessile-moda, edilizia, automotive.

La **recente strategia europea sulla plastica** sarà punto di riferimento nel riproporre un tema dibattuto anche nell'edizione 2017. Inoltre, **Global Water Expo** con le imprese più interessanti che operano a livello europeo nella gestione e valorizzazione della risorsa idrica. Crescerà lo spazio dedicato alla **bonifica di suoli** e sedimenti, alla riqualificazione di siti e aree portuali.

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 di Ecomondo, appuntamento con gli **Stati Generali della Green Economy**, promossi dal Consiglio generale della Green Economy.



ARCHIVIO BLOG

▼ 2018 (43)

▼ aprile (5)

Flotte aziendali: con LoJack
Connect servizi di co...

Euroflora 2018. I dati del settore
florovivaistico...

ECOMONDO E KEY ENERGY: DUE
EVENTI TOP IN CONTEMPOR...

Fiere: Gusto, olfatto e vista. Ecco il
nuovo stand...

Quanto conviene una casa a basso
impatto ambiental...

▶ marzo (9)

▶ febbraio (10)

▶ gennaio (19)

▶ 2017 (312)

▶ 2016 (681)

▶ 2015 (663)

▶ 2014 (630)

▶ 2013 (218)

▶ 2012 (140)

▶ 2011 (135)

▶ 2010 (239)

▶ 2009 (298)

▶ 2008 (59)

POST PIÙ POPOLARI

limahouse Startup Award 2018 guarda
all'Europa

iture of building, nature of living
«Nature of building, nature of living»:
call aperta fino al 20 novembre. La
finale si svolgerà il 2...

Energy ECOMONDO: A RIMINI FIERA
TORNA "CITTA'
SOSTENIBILE"
A RIMINI FIERA TORNA
"CITTA' SOSTENIBILE",
L'EDIZIONE 2013 SARA' ALL&#...

assa a Sky&Fastweb: Per te Nokia Lumia
520

assa a Sky & Fastweb Internet

KEY ENERGY

A tredici anni dall'entrata in vigore del Protocollo di Kyoto, con l'accordo di Parigi a fare da bussola alle politiche di riduzione delle emissioni di CO2 e gli obiettivi posti dal Parlamento europeo di raggiungere la neutralità dei flussi di carbonio al 2050, è un contesto altamente sfidante a fare da riferimento a **Key Energy**, fiera delle energie rinnovabili per l'area del Mediterraneo.

In Italia, per raggiungere gli obiettivi al 2030 previsti dalla Strategia Energetica Nazionale, e che implicano un contributo delle rinnovabili pari al 57% della produzione elettrica, 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 di quest'anno di Key Energy, dopo il lancio nel 2017 delle sezioni **Key Solar** e **Key Storage**, con il fondamentale apporto delle associazioni di riferimento (Federazione Anie Rinnovabili, Italia Solare). Con **Key Efficiency** si tornerà a dare spazio alle tecnologie, ai sistemi e le soluzioni per un uso intelligente delle risorse, grazie anche all'apporto di ENEA. L'accordo con ANEV continua a dare forza invece alla proposta di **Key Wind**, che vede protagonisti i principali operatori e produttori di tecnologie per impianti eolici di grande, media e piccola taglia, onshore e off-shore, e tutte le aziende della filiera eolica.

LA CITTA' SOSTENIBILE: CIRCULAR SMART CITY

Urban innovation, Mobility innovation e Digital innovation saranno i punti cardinali intorno ai quali sarà costruito il percorso della **Città Sostenibile**, progetto speciale rivolto alle pubbliche amministrazioni, ai tecnici e alle imprese dei servizi, coinvolti nella pianificazione e realizzazione delle Smart Cities, le città di un futuro ormai prossimo e con esperienze virtuose già solide e che i padiglioni proporranno.

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

FOCUS ON ECOMONDO E KEY ENERGY 2018

Qualifica: Fiere internazionali; **Organizzazione:** Italian Exhibition Group SpA; **periodicità:** annuale; **edizione:** 22° Ecomondo e 12° Key Energy; **ingresso:** operatori e grande pubblico; **orari:** 9-18; **green & technology group exhibitions director:** Patrizia Cecchi; **group brand manager:** Alessandra Astolfi; **brand manager Ecomondo e Key Energy:** Mauro Delle Fratte; **info espositori:** tel. 0541.744302

--

www.CorrieredelWeb.it

VOTA O CONDIVIDI QUESTO ARTICOLO



PUBBLICATO DA REDAZIONE CORRIEREDELWEB ALLE ORE 08:10

NESSUN COMMENTO:

POSTA UN COMMENTO

superveloce + chiamate illimitate verso la rete fissa nazionale + l'imperdibile Sky TV a sol...

FOOD&SCIENCE FESTIVAL: 16.000 presenze per la prima edizione

FOOD&SCIENCE FESTIVAL II pubblico risponde con entusiasmo e una partecipazione molto attiva: 16.000 presenze per la prima ediz...

tesa Sanpaolo a Mantova: domani 5 maggio presenta un'indagine sul comparto agricolo mantovano tesa Sanpaolo parteciperà in qualità di main partner al Mantova Food & Science Festival (5-7 maggio) con tre importanti appuntamenti...



Le specialità bio, senza glutine e vegan Sarchio ad Anuga 2017 Dalla linea di pasta in un packaging interamente biodegradabile alla golosa crema cacao fondente, l'azienda di Carpi presenterà le ...

industria 4.0: ENEA partecipa alla fiera internazionale "A&T" (Torino, 3-5 maggio 2017)

il 3 al 5 maggio ENEA partecipa alla Fiera internazionale per l'industria manifatturiera "A&T", che si svolge a T...



Formazione e Lavoro. Laurearsi online all'UniPegaso, la prima i-University italiana La prima i-University italiana. L'Università Telematica Pegaso è la prima università online italiana, riconosciuta dal Ministero del...

imentazione: innovazione, sicurezza alimentare e vertical farm, ENEA alle fiere internazionali Seeds & Chips e MacFrut 2017

ma, 5 maggio 2017 - Dall'8 all'11 maggio ENEA partecipa a Milano alla fiera internazionale Seeds & Chips 2017 (Fiera di M...

ICILIA EN PRIMEUR® 2017 LA RIVOLUZIONE GREEN DEL VINO SICILIANO

è chiusa al Radicepura Garden Festival la XIV edizione dell'anteprima del vino siciliano promossa da Assovini Sicilia Sostenibilità, ...

PAGINE

Home page
CorrieredelWeb.it
Arredo&Design
Arte&Cultura



ediliziainrete

il portale per chi progetta e costruisce

CHI SIAMO | CONTATTI | WWW.BEMA.IT

**DATA
BASE**

Produzione
Aziende
Prodotti

Distribuzione
Rivendite
Gruppi

Costruzione
Imprese
Referenze

Formazione
Scuole Edili
Enti

**MEDIA PYRAMID
EDILIZIA**

**I FOCUS
TEMATICI**

EDILIZIA SCOLASTICA

**EFFICIENZA
ENERGETICA**

**ANTISMICA -
DISSESTO**

DISTRIBUZIONE

SUBSISTEMI

PROGETTO E CANTIERE

**STRUTTURE E ARREDO
URBANO**

INVOLUCRO/COPERTURE

INVOLUCRO ESTERNO

**INVOLUCRO INTERNO -
PAVIMENTI**

FINITURE E RECUPERO

IMPIANTI

GLI ARCHIVI

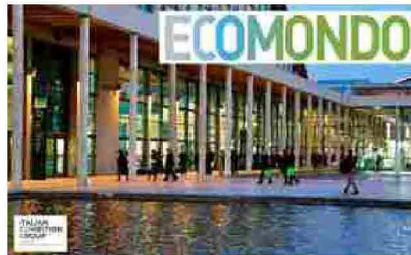
NORME

Ecomondo e Key Energy: nuovi approcci per le energie rinnovabili

9 aprile 2018

Da una parte, forte spinta nelle filiere packaging, tessile-moda, edilizia ed automotive. Dall'altra, focus sulle energie rinnovabili con grande rilevanza ad eolico, fotovoltaico e sistemi di accumulo. Con le manifestazioni organizzate da Italian Exhibition Group anche il progetto Circular Smart City.

Economia circolare da un alto e sviluppo delle energie rinnovabili dall'altro: i grandi cambiamenti in atto nella galassia dell'economia green, con un approccio sempre più internazionale e di business, saranno celebrati sui palcoscenici di riferimento di Ecomondo e Key Energy che



Italian Exhibition Group organizza alla Fiera di **Rimini dal 6 al 9 novembre** prossimi. Alla 22a edizione di Ecomondo il fulcro sarà l'economia circolare, fino a qualche anno fa solo teorizzata e oggi, grazie all'attuazione di normative e finanziamenti utili ad alimentarla, prassi in atto nei Paesi industriali più sviluppati.

La 12ª edizione di Key Energy si conferma catalizzatore e propulsore di business per tutti i settori, sempre più strategici, delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica. Due eventi top in contemporanea che si svilupperanno su 129.000 i metri quadri di superficie espositiva pronti ad ospitare oltre 1.300 imprese, con una partecipazione che lo scorso anno salì a 116.000 presenze, oltre 90.000 buyer qualificati. Alla proposta dell'esposizione si aggiungono più di 200 tra eventi, incontri e seminari con al centro i più stringenti temi d'attualità, per mettere sul doppio binario della circular economy e delle energie rinnovabili le nuove sfide, le normative

LE NEWSLETTER

Informativa
sulla
privacy

ISCRIVITI

LE RIVISTE

edilizia
Specializzata
MAGAZINE DELLE TECNICHE DI REALIZZAZIONE E PROGETTAZIONE
LA RIVENDITA
LA DISTRIBUZIONE EVOLUTA PER LE COSTRUZIONI

Repertorio Geosintetici
2018
2017

**MEDIA PYRAMID
COLLEGATE**

ARCHITETTURA
modulo.net - Modulo

IMPIANTI
impiantoelettrico.co
Contatto Elettrico

ARREDO CONTRACT
Design&Contract.com - Suite

Follow us On



LEGGI

SOLUZIONI TECNICHE
DETTAGLI CAD

APPROFONDIMENTI



italiane ed europee (dal pacchetto europeo sulla Circular Economy, alla Strategia Europea sulle Plastiche), le case history all'avanguardia, le buone pratiche, e un focus speciale sulla SEN, Strategia Energetica Nazionale, con le sue declinazioni. Tutto, grazie al supporto di comitati scientifici d'altissimo profilo, presieduti dal Prof. Fabio Fava (Ecomondo) e dall'Ing. Gianni Silvestrini (Key Energy), tra i massimi esperti nelle rispettive discipline in Italia e all'estero.

E in stretta collaborazione con le principali associazioni rappresentative dell'intera galassia industriale nazionale e in Europa (elenco in allegato, ndr). Gli eventi faro disegneranno le tendenze nei vari settori industriali, con eventi strategici su Marin Litter, bonifiche dei siti industriali e rigenerazione dei territori, in un'ottica strategica e applicativa, per una platea stimata in oltre 20.000 persone, individuata tra gli operatori che parteciperanno a Ecomondo e Key Energy. Un programma utile ad anticipare e favorire i processi, in stretto dialogo con i protagonisti dei vari settori: 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. Ovvero, riprogettazione in chiave eco dei sistemi produttivi, sociali ed economici.

ECOMONDO

Ad Ecomondo, piattaforma per eccellenza del ciclo completo del rifiuto (sette che in Europa genera un fatturato complessivo di 155 miliardi di euro), focus sulla Bioeconomia, con le eccellenze industriali, le novità in fatto di new material, bioraffinerie, bio metano. Un innovativo progetto espositivo esalterà le imprese della manifattura e servizi che hanno fatto dell'Ecodesign il nuovo mantra.

Saranno approfonditi i nuovi approcci per attuare il modello di economia circolare nelle filiere packaging, tessile-moda, edilizia, automotive. La recente strategia europea sulla plastica sarà punto di riferimento nel riproporre un tema dibattuto anche nell'edizione 2017. Inoltre, Global Water Expo con le imprese più interessanti che operano a livello europeo nella gestione e valorizzazione della risorsa idrica.

Crescerà lo spazio dedicato alla bonifica di suoli e sedimenti, alla riqualificazione di siti e aree portuali. 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 di Ecomondo, appuntamento con gli Stati Generali della Green Economy, promossi dal Consiglio generale della Green Economy.

KEY ENERGY

A tredici anni dall'entrata in vigore del Protocollo di Kyoto, con l'accordo di Parigi a fare da bussola alle politiche di riduzione delle emissioni di CO2 e gli obiettivi posti dal Parlamento europeo di raggiungere la neutralità dei flussi di carbonio al 2050, è un contesto altamente sfidante a fare da riferimento a Key Energy, fiera delle energie rinnovabili per l'area del Mediterraneo.

In Italia, per raggiungere gli obiettivi al 2030 previsti dalla Strategia Energetica Nazionale, e che implicano un contributo delle rinnovabili pari al 57% della produzione elettrica, 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 di quest'anno di Key Energy, dopo il lancio nel 2017 delle sezioni Key Solar e Key Storage, con il fondamentale apporto delle associazioni di riferimento (Federazione Anie Rinnovabili, Italia Solare). Con Key Efficiency si tornerà a dare spazio alle tecnologie, ai sistemi e le soluzioni per un uso intelligente delle risorse, grazie anche all'apporto di ENEA.

L'accordo con ANEV continua a dare forza invece alla proposta di Key Wind, che vede protagonisti i principali operatori e produttori di tecnologie per impianti eolici di grande, media e piccola taglia, onshore e off-shore, e tutte le aziende della filiera eolica. LA CITTA' SOSTENIBILE: CIRCULAR SMART CITY Urban innovation, Mobility innovation e Digital innovation saranno i punti cardinali intorno ai quali sarà costruito il percorso della Città Sostenibile, progetto speciale rivolto alle pubbliche amministrazioni, ai tecnici e alle imprese dei servizi, coinvolti nella pianificazione e realizzazione delle Smart Cities, le città di un futuro ormai prossimo e con esperienze virtuose già solide e che i padiglioni proporranno. Tra i focus, quello sul trasporto



CASSEFORME E PONTEGGI
www.ulmaconstruction.it



pubblico ad emissioni zero e sostenibile, con l'offerta completa delle tecnologie green dedicate alla mobilità urbana intermodale, alla rigenerazione urbana, i servizi, car sharing, bike sharing e fleet management.

© Copyright 2018. Edilizia in Rete - Privacy policy



CELEBRATE WITH US
25 YEARS
OF LEGENDARY SERVICE

[HOMEPAGE](#)
[I° PIANO](#)
[NOTIZIE](#)
[TECNOLOGIE](#)
[GUIDA](#)
[VIDEO](#)
[NEWSLETTER](#)
[PUBBLICITÀ](#)
[CONTATTI](#)
[AZIENDE](#)


Ecomondo e KeyEnergy: due eventi top in contemporanea

4 Aprile 2018

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

Economia circolare da un lato e sviluppo delle energie rinnovabili dall'altro: i grandi cambiamenti in atto nella galassia dell'economia green, con un approccio sempre più internazionale e di business, saranno celebrati sui palcoscenici di riferimento di **Ecomondo** e **Key Energy** che **Italian Exhibition Group** organizza alla **Fiera di Rimini dal 6 al 9 novembre prossimi**. Alla **22a edizione di Ecomondo** il fulcro sarà l'economia circolare, fino a qualche anno fa solo teorizzata e oggi, grazie all'attuazione di normative e finanziamenti utili ad alimentarla, prassi in atto nei Paesi industriali più sviluppati. La **12ª edizione di Key Energy** si conferma catalizzatore e propulsore di business per tutti i settori, sempre più strategici, delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica.



Due eventi top in contemporanea che si svilupperanno su **129.000 i metri quadri** di superficie espositiva pronti ad ospitare oltre **1.300 imprese**, con una partecipazione che lo scorso anno salì a **116.000 presenze**, oltre **90.000 buyer qualificati**.

Alla proposta dell'esposizione si aggiungono più di **200 tra eventi**, incontri e seminari con al centro i più stringenti temi d'attualità, per mettere sul doppio binario della circular economy e delle energie rinnovabili le nuove sfide, le normative italiane ed europee (dal pacchetto europeo sulla Circular Economy, alla Strategia Europea sulle Plastiche), le case history all'avanguardia, le buone pratiche, e un focus speciale sulla SEN, Strategia Energetica Nazionale, con le sue declinazioni.

Tutto, grazie al supporto di comitati scientifici d'altissimo profilo, presieduti dal **Prof. Fabio Fava** (Ecomondo) e dall'**Ing. Gianni Silvestrini** (Key Energy), tra i massimi esperti nelle rispettive discipline in Italia e all'estero. E in stretta collaborazione con le principali associazioni rappresentative dell'intera galassia industriale nazionale e in Europa. Gli **eventi** farò disegneranno le tendenze nei vari settori industriali, con eventi strategici su **Marin Litter**, bonifiche dei siti industriali e rigenerazione dei territori, in un'ottica strategica e applicativa, per una platea stimata in oltre **20.000 persone**, individuata tra gli operatori che parteciperanno



[negli articoli](#) [nel database aziende](#)



a Ecomondo e Key Energy.

Un programma utile ad anticipare e favorire i processi, in stretto dialogo con i protagonisti dei vari settori: da quello del recupero e valorizzazione dei rifiuti alla filiera della bioeconomia, delle energie rinnovabili e dell'efficientamento energetico, passando dalla rigenerazione urbana e dalle smart cities. Con un orizzonte divenuto imprescindibile: l'**Ecodesign**. Ovvero, **riprogettazione in chiave eco dei sistemi produttivi, sociali ed economici**.

Ecomondo

Ad Ecomondo, **piattaforma per eccellenza del ciclo completo del rifiuto** (settore che in Europa genera un fatturato complessivo di 155 miliardi di euro), focus sulla **Bioeconomia**, con le eccellenze industriali, le novità in fatto di new material, bioraffinerie, biometano. Un innovativo progetto espositivo esalterà le imprese della manifattura e servizi che hanno fatto dell'**Ecodesign** il nuovo mantra. Saranno approfonditi i nuovi approcci per attuare il modello di economia circolare nelle filiere packaging, tessile-moda, edilizia, automotive.

La **recente strategia europea sulla plastica** sarà punto di riferimento nel riproporre un tema dibattuto anche nell'edizione 2017. Inoltre, **Global Water Expo** con le imprese più interessanti che operano a livello europeo nella gestione e valorizzazione della risorsa idrica. Crescerà lo spazio dedicato alla **bonifica di suoli e sedimenti**, alla riqualificazione di siti e aree portuali.

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 di Ecomondo, appuntamento con gli **Stati Generali della Green Economy**, promossi dal Consiglio generale della Green Economy.

Key Energy

A tredici anni dall'entrata in vigore del Protocollo di Kyoto, con l'accordo di Parigi a fare da bussola alle politiche di riduzione delle emissioni di CO2 e gli obiettivi posti dal Parlamento europeo di raggiungere la neutralità dei flussi di carbonio al 2050, è un contesto altamente sfidante a fare da riferimento a **Key Energy**, fiera delle energie rinnovabili per l'area del Mediterraneo.

In Italia, per raggiungere gli obiettivi al 2030 previsti dalla Strategia Energetica Nazionale, e che implicano un contributo delle rinnovabili pari al 57% della produzione elettrica, 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 di quest'anno di Key Energy, dopo il lancio nel 2017 delle sezioni **Key Solar** e **Key Storage**, con il fondamentale apporto delle associazioni di riferimento (Federazione Anie Rinnovabili, Italia Solare). Con **Key Efficiency** si tornerà a dare spazio alle tecnologie, ai sistemi e le soluzioni per un uso intelligente delle risorse, grazie anche all'apporto di ENEA. L'accordo con ANEV continua a dare forza invece alla proposta di **Key Wind**, che vede protagonisti i principali operatori e produttori di tecnologie per impianti eolici di grande, media e piccola taglia, onshore e off-shore, e tutte le aziende della filiera eolica.

Città Sostenibile: circular smart city

Urban innovation, Mobility innovation e Digital innovation saranno i punti cardinali intorno ai quali sarà costruito il percorso della **Città Sostenibile**, progetto speciale rivolto alle pubbliche amministrazioni, ai tecnici e alle imprese dei servizi, coinvolti nella pianificazione e realizzazione delle Smart Cities, le città di un futuro ormai prossimo e con esperienze virtuose già solide e che i padiglioni proporranno.

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



1° PIANO

SOCIAL

Recycling Industry

bike sharing e fleet management.

[Tweet](#)



- Trituratori e frantumatori
- Rifiuti speciali
- Digestione anaerobica dei rifiuti
- Economia Circolare
- Movimentazione rifiuti
- Attrezzature per demolizione e riciclaggio
- Riciclaggio
- Trituratori industriali
- Granulatori
- Termovalorizzazione
- Impianti e macchine per il trattamento e il riciclaggio di inerti e materiale da costruzione
- Nucleare
- Benne frantoio
- Normativa rifiuti
- Sostenibilità
- Raccolta e trasporto rifiuti
- Trattamento dell'acqua e delle acque di scarico
- Discarica
- Nastri trasportatori
- Demolizioni
- Vagli rifiuti
- Macchine e attrezzature movimento terra
- Trattamento rifiuti
- Recycling
- Impianto rifiuti
- Mulino a martelli
- Laceratori
- App
- Caricatori industriali
- Pneumatici fuori uso
- Acciai altoresistenziali e antiusura
- Biomasse
- Raccolta differenziata
- Mobilità sostenibile
- Automazione
- Clima
- Servizio Idrico Integrato
- Carta
- Separatori e selettori rifiuti
- Acqua
- Benne, pinze, cesoie, frantumatori
- Inquinamento
- Green economy
- Pinza per selezione e movimentazione
- Gestione rifiuti
- Cesoie rotanti
- Aprisacchi
- Ambiente
- Rottami
- Amianto
- Benne vaglianti
- Dissesto Idrogeologico
- Riciclaggio Industriale
- Chimica Verde
- Recupero di Materia ed Energia
- Imballaggi
- Prevenzione, sicurezza e gestione dei rischi
- Rinnovabili
- Ricerca
- Tecnologie
- Plastica
- Metalli
- Biometano e Biogas
- Vetro
- Legno
- Compost - Biowaste
- Raee
- Inerti
- Bonifica
- Aria
- Rsu Rifiuti solidi urbani

NEWS

TIPOLOGIE

Amianto

Granulatori

Nucleare

Impianti e macchine per il trattamento e il riciclaggio di inerti e materiale da costruzione

Ambiente

NEWSLETTER

Nome

martedì 3 aprile 2018

GSA

IGIENE URBANA

IN EVIDENZA

NEWS DAL MERCATO

DALLE ASSOCIAZIONI

APPUNTAMENTI



IN EVIDENZA

martedì 3 aprile 2018

ECOMONDO E KEY ENERGY: DUE EVENTI TOP IN CONTEMPORANEA

Economia circolare da un lato e sviluppo delle energie rinnovabili dall'altro: i grandi cambiamenti in atto nella galassia dell'economia green, con un approccio sempre più internazionale e di business, saranno celebrati sui palcoscenici di riferimento di **Ecomondo** e **Key Energy** che Italian Exhibition Group organizza alla Fiera di **Rimini** dal **6 al 9 novembre** prossimi. Alla **22a** edizione di Ecomondo il fulcro sarà l'economia circolare, fino a qualche anno fa solo teorizzata e oggi, grazie all'attuazione di normative e finanziamenti utili ad alimentarla, prassi in atto nei Paesi industriali più sviluppati. La **12° edizione** di Key Energy si conferma catalizzatore e propulsore di business per tutti i settori, sempre più strategici, delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica.

Due eventi top in contemporanea che si svilupperanno su **129.000 i metri quadri** di superficie espositiva pronti ad ospitare oltre **1.300 imprese**, con una partecipazione che lo scorso anno salì a **116.000 presenze**, oltre **90.000 buyer qualificati**.

Alla proposta dell'esposizione si aggiungono più di **200 tra eventi**, incontri e seminari con al centro i più stringenti temi d'attualità, per mettere sul doppio binario della circular economy e delle energie rinnovabili le nuove sfide, le normative italiane ed europee (dal pacchetto europeo sulla Circular Economy, alla Strategia Europea sulle Plastiche), le case history all'avanguardia, le buone pratiche, e un focus speciale sulla SEN, Strategia Energetica Nazionale, con le sue declinazioni.

ECOMONDO

Ad Ecomondo, **piattaforma per eccellenza del ciclo completo del rifiuto** (settore che in Europa genera un fatturato complessivo di 155 miliardi di euro), focus sulla **Bioeconomia**, con le



eccellenze industriali, le novità in fatto di new material, bioraffinerie, bio metano. Un innovativo progetto espositivo esalterà le imprese della manifattura e servizi che hanno fatto dell'**Ecodesign** il nuovo mantra. Saranno approfonditi i nuovi approcci per attuare il modello di economia circolare nelle filiere packaging, tessile-moda, edilizia, automotive.

La recente strategia europea sulla plastica sarà punto di riferimento nel riproporre un tema dibattuto anche nell'edizione 2017. Inoltre, **Global Water Expo** con le imprese più interessanti che operano a livello europeo nella gestione e valorizzazione della risorsa idrica. Crescerà lo spazio dedicato alla bonifica di suoli e sedimenti, alla riqualificazione di siti e aree portuali. In apertura di Ecomondo, appuntamento con gli **Stati Generali della Green Economy**, promossi dal Consiglio generale della Green Economy.

KEY ENERGY

A tredici anni dall'entrata in vigore del Protocollo di Kyoto, con l'accordo di Parigi a fare da bussola alle politiche di riduzione delle emissioni di CO2 e gli obiettivi posti dal Parlamento europeo di raggiungere la neutralità dei flussi di carbonio al 2050, è un contesto altamente sfidante a fare da riferimento a **Key Energy**, fiera delle energie rinnovabili per l'area del Mediterraneo.

In Italia, per raggiungere gli obiettivi al 2030 previsti dalla Strategia Energetica Nazionale, e che implicano un contributo delle rinnovabili pari al 57% della produzione elettrica, 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 di quest'anno di Key Energy, dopo il lancio nel 2017 delle sezioni **Key Solar** e **Key Storage**, con il fondamentale apporto delle associazioni di riferimento (Federazione Anie Rinnovabili, Italia Solare). Con **Key Efficiency** si tornerà a dare spazio alle tecnologie, ai sistemi e le soluzioni per un uso intelligente delle risorse, grazie anche all'apporto di ENEA. L'accordo con ANEV continua a dare forza invece alla proposta di **Key Wind**, che vede protagonisti i principali operatori e produttori di tecnologie per impianti eolici di grande, media e piccola taglia, onshore e off-shore, e tutte le aziende della filiera eolica.

LA CITTA' SOSTENIBILE: CIRCULAR SMART CITY

Urban innovation, Mobility innovation e Digital innovation saranno i punti cardinali intorno ai quali sarà costruito il percorso della **Città Sostenibile**, progetto speciale rivolto alle pubbliche amministrazioni, ai tecnici e alle imprese dei servizi, coinvolti nella pianificazione e realizzazione delle Smart Cities, le città di un futuro ormai prossimo e con esperienze virtuose già solide e che i padiglioni proporranno. Tra i focus, quello sul trasporto pubblico ad emissioni zero e sostenibile, con l'offerta completa delle tecnologie green dedicate alla mobilità urbana intermodale, alla rigenerazione urbana, i servizi, car sharing, bike sharing e fleet management.

websites: www.ecomondo.com; www.keyenergy.it **facebook:** www.facebook.com/EcomondoRimini; **twitter:** <http://twitter.com/Ecomondo>; **hashtag ufficiale:** #ecomondo

NOTIZIE RECENTI



POSSIBILE COMPATTARE
ANCHE "IN MOTO"