

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Anie			
4	Corriere del Veneto - Ed. Padova e Rovigo (Corriere Sera)	31/05/2017	<i>RESTARTI : EVENTO DEDICATO ALL'ENERGIA: EFFICIENTE, IN ACCUMULO E RINNOVABILE</i>	2
6	Corriere di Verona (Corriere della Sera)	31/05/2017	<i>RESTARTI : EVENTO DEDICATO ALL'ENERGIA: EFFICIENTE, IN ACCUMULO E RINNOVABILE</i>	3
	Elettricomagazine.it	30/05/2017	<i>RESTART: RISPETTO E COSCIENZA PER UN'ENERGIA SOSTENIBILE</i>	4
	Edilportale.com	26/05/2017	<i>RESTART: RISPETTO E COSCIENZA PER UN'ENERGIA SOSTENIBILE</i>	6
	Edilportale.com	25/05/2017	<i>RESTART</i>	8
	ImpresaGreen.it	24/05/2017	<i>RESTART: A VERONA L'8 GIUGNO UN EVENTO DEDICATO ALL'ENERGIA SOSTENIBILE</i>	9
	Elettricoplus.it	23/05/2017	<i>RESTART: RISPETTO E COSCIENZA PER UN'ENERGIA SOSTENIBILE</i>	10
	Oggigreen.it	23/05/2017	<i>8 GIUGNO, VERONA, RESTART</i>	11
	Infobuildenergia.it	19/05/2017	<i>L'ENERGIA DEL FUTURO EFFICIENTE, IN ACCUMULO E RINNOVABILE</i>	13

RESTART

Rispetto e coscienza per un'energia sostenibile.

**Evento
GRATUITO!****AFFRETTATI,
POSTI LIMITATI!**

RESTART: evento dedicato all'energia: efficiente, in accumulo e rinnovabile

A Verona l'8 giugno un grande evento dedicato all'energia. Partendo dallo stato di salute del nostro pianeta, istituzioni e aziende si incontrano per capire quali azioni sono già possibili per migliorare le condizioni ambientali del mondo in cui viviamo.

Restart, ovvero come (ri)cominciare ad utilizzare l'energia al fine di salvaguardare e migliorare il nostro pianeta. Un impegno nei confronti delle future generazioni che vede protagoniste le istituzioni e le aziende del settore delle energie rinnovabili. Una responsabilità che non può più essere ignorata, ma deve essere accolta e sostenuta con progetti fattibili e azioni concrete.

Presenta **Natasha Stefanenko**, attrice e conduttrice televisiva.

Questi i temi trattati l'8 giugno, in occasione del convegno che si terrà a partire dalle ore 9:00 presso la prestigiosa Gran Guardia di Verona. L'astronauta Maurizio Cheli aprirà il convegno mostrando lo stato della Terra vista dallo spazio, condurrà poi il resto della giornata Natasha Stefanenko, attrice e conduttrice televisiva. Saranno presenti istituzioni di spicco nell'ambito rinnovabili, come il Presidente del GSE, Francesco Sperandini, che dichiara la propria

partecipazione riprendendo una citazione: "E' nostra convinzione che gli investitori debbano includere la consapevolezza del cambiamento climatico all'interno delle loro decisioni di allocazione di portafoglio" (tratta da "Adapting portfolios to climate change", BlackRock Global Insights,



settembre 2016). ENEA, presente con il suo Presidente Federico Testa, contribuirà con una panoramica sulla ricerca e sullo sviluppo tecnologico relativi alle fonti rinnovabili considerati ormai un contributo necessario ed imprescindibile per la diversificazione delle fonti di energia nel medio/lungo termine. Successivamente presenterà un focus sulla riduzione delle emissioni e della dipendenza energetica dalle fonti fossili per una decarbonizzazione energetica.

Presenti inoltre associazioni quali Anie Rinnovabili e Confindustria Verona. Il Presidente di Anie Rinnovabili, Alberto Pinori, ha dichiarato la propria presenza al convegno in quanto la propria vision associativa, orientata all'efficienza ambientale, si pone come obiettivi l'aumento di produzione di energia da fonti rinnovabili e il risparmio energetico attraverso efficienza energetica, autoconsumo e accumulo. Confindustria Verona invece, con il Vicepresidente Bruno Giordano, illustrerà un progetto regionale per creare prodotti innovativi per il risparmio energetico.

Le aziende partner, leader nei propri settori di appartenenza, daranno il proprio contributo in termini di sostenibilità e di visione aziendale, per presentare alla platea gli strumenti a disposizione di tutti per favorire una produzione ed un utilizzo dell'energia sostenibili nel lungo periodo. I Brand sono tanti e importanti, come Mitsubishi Electric, Fronius, Kioto Solar, Delta Dore e Sunreport. Ognuno di loro è in grado di fornire un tassello fondamentale per contribuire alla produzione di energia da fonti rinnovabili e alla gestione intelligente delle medesime risorse nell'utilizzo sia domestico che industriale. Produttori e, al tempo stesso, fornitori di servizi che operano in un mercato in continua evoluzione e che propone loro sfide sempre nuove e orientate all'ecosostenibilità in ambito di progettazione e realizzazione delle loro soluzioni di prodotto. Tutte queste aziende sono, inoltre, accumulate da una vision che guida le loro scelte e i loro investimenti, in termini di risorse umane e finanziarie, verso la creazione di una coscienza globale che privilegi il rispetto dell'ambiente in cui viviamo e che si adoperi per un futuro sostenibile.

Seguiranno poi gli interventi di realtà aziendali che operano nell'ambito della consulenza e della fornitura di servizi legati al

mondo delle rinnovabili. Perché la sola produzione di energia pulita non è sufficiente a garantire un futuro migliore alle generazioni che verranno, se poi non si presta la dovuta attenzione anche a come questa energia viene consumata. In questo si rivela determinante la fase di progettazione degli edifici

e la loro successiva realizzazione: l'efficienza energetica e la sostenibilità ambientale sono infatti due obiettivi che l'edilizia dovrebbe sempre perseguire, così da assicurare la costruzione di strutture che rispettino l'ambiente e al tempo stesso le persone che vivono e lavorano al loro interno. Ma è anche importante riuscire ad individuare le inefficienze presenti in un'abitazione o in un'azienda, così da porvi rimedio attraverso ristrutturazioni e/o riqualificazioni che puntino a migliorarne la qualità e il modo in cui l'energia viene in essi impiegata. Di questo si occupano Seaside, Rebuild, CasaClima e Ance Verona, i partner che animeranno la seconda parte del convegno.

Saranno presenti anche EcoArea e Mostra Convegno Expocomfort, entrambi testimoni di come il tessuto imprenditoriale italiano si stia adattando alla green economy: da un lato attraverso la creazione di nuove realtà, dall'altro plasmandone altre già esistenti che in essa hanno riconosciuto opportunità di business importanti. Perché è necessario coinvolgere anche chi promuove ed ospita eventi, manifestazioni e convegni dedicati all'efficiamento energetico.

Special Guest della giornata **Maurizio Cheli**, astronauta e collaudatore

Il convegno si concluderà con l'intervento del Presidente di Anie Rinnovabili, che illustrerà la visione d'insieme alla quale ogni intervento e ogni testimonianza presentati durante la giornata hanno contribuito e contribuiranno a realizzare.

Sostenibilità ambientale, produzione e consumo dell'energia, futuro: di questo e di molto altro si parlerà a Restart. Perché fin da oggi è nostro dovere lavorare per lasciare un mondo migliore a chi verrà dopo di noi.

Per iscrizioni e maggiori informazioni:

www.restart.energy

AVVISO A PAGAMENTO

RESTART

Rispetto e coscienza per un'energia sostenibile.

Evento
GRATUITO!AFFRETTATI,
POSTI LIMITATI!RESTART: evento dedicato
all'energia: efficiente, in accumulo e rinnovabile

A Verona l'8 giugno un grande evento dedicato all'energia. Partendo dallo stato di salute del nostro pianeta, istituzioni e aziende si incontrano per capire quali azioni sono già possibili per migliorare le condizioni ambientali del mondo in cui viviamo.

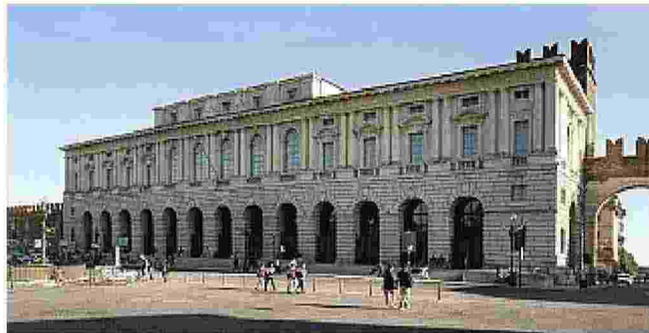
Restart, ovvero come (ri)cominciare ad utilizzare l'energia al fine di salvaguardare e migliorare il nostro pianeta. Un impegno nei confronti delle future generazioni che vede protagoniste le istituzioni e le aziende del settore delle energie rinnovabili. Una responsabilità che non può più essere ignorata, ma deve essere accolta e sostenuta con progetti fattibili e azioni concrete.

Presenta **Natasha Stefanenko**, attrice e conduttrice televisiva.

Questi i temi trattati l'8 giugno, in occasione del convegno che si terrà a partire dalle ore 9:00 presso la prestigiosa Gran Guardia di Verona. L'astronauta Maurizio Cheli aprirà il convegno mostrando lo stato della Terra vista dallo spazio, condurrà poi il resto della giornata Natasha Stefanenko, attrice e conduttrice televisiva. Saranno presenti istituzioni di spicco nell'ambito rinnovabili, come il Presidente del GSE, Francesco Sperandini, che dichiara la propria

partecipazione riprendendo una citazione: "E' nostra convinzione che gli investitori debbano includere la consapevolezza del cambiamento climatico all'interno delle loro decisioni di allocazione di portafoglio" (tratta da "Adapting portfolios to climate change", BlackRock Global Insights,

Palazzo della Gran Guardia visto dalla centralissima Piazza Bra di Verona



settembre 2016). ENEA, presente con il suo Presidente Federico Testa, contribuirà con una panoramica sulla ricerca e sullo sviluppo tecnologico relativi alle fonti rinnovabili considerati ormai un contributo necessario ed imprescindibile per la diversificazione delle fonti di energia nel medio/lungo termine. Successivamente presenterà un focus sulla riduzione delle emissioni e della dipendenza energetica dalle fonti fossili per una decarbonizzazione energetica.

Presenti inoltre associazioni quali Anie Rinnovabili e Confindustria Verona. Il Presidente di Anie Rinnovabili, Alberto Pinori, ha dichiarato la propria presenza al convegno in quanto la propria vision associativa, orientata all'efficienza ambientale, si pone come obiettivi l'aumento di produzione di energia da fonti rinnovabili e il risparmio energetico attraverso efficienza energetica, autoconsumo e accumulo. Confindustria Verona invece, con il Vicepresidente Bruno Giordano, illustrerà un progetto regionale per creare prodotti innovativi per il risparmio energetico.

Le aziende partner, leader nei propri settori di appartenenza, daranno il proprio contributo in termini di sostenibilità e di visione aziendale, per presentare alla platea gli strumenti a disposizione di tutti per favorire una produzione ed un utilizzo dell'energia sostenibili nel lungo periodo. I Brand sono tanti e importanti, come Mitsubishi Electric, Fronius, Kioto Solar, Delta Dore e Sunreport. Ognuno di loro è in grado di fornire un tassello fondamentale per contribuire alla produzione di energia da fonti rinnovabili e alla gestione intelligente delle medesime risorse nell'utilizzo sia domestico che industriale. Produttori e, al tempo stesso, fornitori di servizi che operano in un mercato in continua evoluzione e che propongono sfide sempre nuove e orientate all'ecosostenibilità in ambito di progettazione e realizzazione delle loro soluzioni di prodotto. Tutte queste aziende sono, inoltre, accumulate da una vision che guida le loro scelte e i loro investimenti, in termini di risorse umane e finanziarie, verso la creazione di una coscienza globale che privilegi il rispetto dell'ambiente in cui viviamo e che si adoperi per un futuro sostenibile.

Seguiranno poi gli interventi di realtà aziendali che operano nell'ambito della consulenza e della fornitura di servizi legati al mondo delle rinnovabili. Perché la sola produzione di energia pulita non è sufficiente a garantire un futuro migliore alle generazioni che verranno, se poi non si presta la dovuta attenzione anche a come questa energia viene consumata. In questo si rivela determinante la fase di progettazione degli edifici

e la loro successiva realizzazione: l'efficienza energetica e la sostenibilità ambientale sono infatti due obiettivi che l'edilizia dovrebbe sempre perseguire, così da assicurare la costruzione di strutture che rispettino l'ambiente e al tempo stesso le persone che vivono e lavorano al loro interno. Ma è anche importante riuscire ad individuare le inefficienze presenti in un'abitazione o in un'azienda, così da porvi rimedio attraverso ristrutturazioni e/o riqualificazioni che puntino a migliorarne la qualità e il modo in cui l'energia viene in essi impiegata. Di questo si occupano Seaside, Rebuild, CasaClima e Ance Verona, i partner che animeranno la seconda parte del convegno.

Saranno presenti anche EcoArea e Mostra Convegno Expocomfort, entrambi testimoni di come il tessuto imprenditoriale italiano si stia adattando alla green economy: da un lato attraverso la creazione di nuove realtà, dall'altro plasmandone altre già esistenti che in essa hanno riconosciuto opportunità di business importanti. Perché è necessario coinvolgere anche chi promuove ed ospita eventi, manifestazioni e convegni dedicati all'efficientamento energetico.

Special Guest della giornata **Maurizio Cheli**, astronauta e collaudatore

Il convegno si concluderà con l'intervento del Presidente di Anie Rinnovabili, che illustrerà la visione d'insieme alla quale ogni intervento e ogni testimonianza presentati durante la giornata hanno contribuito e contribuiranno a realizzare.

Sostenibilità ambientale, produzione e consumo dell'energia, futuro: di questo e di molto altro si parlerà a Restart. Perché fin da oggi è nostro dovere lavorare per lasciare un mondo migliore a chi verrà dopo di noi.

Per iscrizioni e maggiori informazioni:

www.restart.energy

HOME & BUILDING

INSTALLAZIONE

ILLUMINAZIONE

SICUREZZA

ENERGIA

RINNOVABILI

AUTOMAZIONE

EVENTI

BLOG

CHI SIAMO


4 ANNI DI GARANZIA GRATUITA!


HOME

ATTUALITÀ

NORMATIVA

TECNOLOGIA

REALIZZAZIONI

SMART

SOSTENIBILITÀ

COMFORT

EFFICIENZA

[Home](#) / [Attualità](#) • [Eventi](#) • [Realizzazioni](#) / **RESTART: rispetto e coscienza per un'energia sostenibile**

RESTART: rispetto e coscienza per un'energia sostenibile

Alessia Varalda | 30 maggio 2017 | Attualità, Eventi, Realizzazioni | Nessun commento

Share

Tweet

Share

Share

Mail

Print



L'8 giugno 2017 a Verona si terrà il convegno "Restart: rispetto e coscienza per un'energia sostenibile", dedicato all'**energia efficiente, rinnovabile, distribuita e in accumulo**.

Sostenibilità è la parola d'ordine: istituzioni e aziende si incontrano per individuare le azioni possibili per salvaguardare il pianeta e migliorare le condizioni ambientali.

È necessario un impegno comune che veda tutta la filiera - istituzioni, aziende, associazioni - protagonista di un cambiamento che porti a

progetti e soluzioni concrete

L'evento si terrà presso il Palazzo della Gran Guardia e vedrà la partecipazione di aziende impegnate nel comparto delle rinnovabili, come Fronius, Mitsubishi Electric, SunReport, e delle istituzioni.

Tra gli ospiti l'astronauta Maurizio Cheli che mostrerà lo stato della terra dallo spazio; inoltre GSE, Enea, Anie Rinnovabili, Confindustria Verona evidenzieranno **a che punto siamo con l'efficienza e l'energia da fonti rinnovabili**.

Perché partecipare?

Le aziende partner daranno il proprio contributo in termini di sostenibilità e di visione aziendale, per presentare gli strumenti a disposizione di tutti per favorire una produzione ed un utilizzo dell'energia sostenibili nel lungo periodo.



Contatti


SMART HOME
Scarica la tua copia gratuita!

ILLUMINOTRONICA 2017
La fiera sulle Home & Urban technologies

DIVENTA ESPOSITORE

Scopri lo speciale **EARLY BOOKING**

ILLUMINO ELETTRONICA HUT

PADOVA 12-14 OTTOBRE

Search the site



"Dimostriamo con misure chiare e semplici che produrre energia pulita conviene! Lavoriamo per dare a tutti gli strumenti adatti per comprendere il ritorno economico di un impianto, gestirlo in modo affidabile, semplice e trasparente" **SunReport**

"Migliorare l'efficienza energetica e la qualità del patrimonio edilizio" **CasaClima**

"Contribuire positivamente alla salvaguardia del pianeta e della popolazione è uno dei nostri obiettivi. Promuoviamo iniziative basate sul riciclo" **Mitsubishi Electric Climatizzazione**

"Tecnologie verdi, sostenibilità e innovazione sono fondamentali per competere nella green economy e in un futuro che punta a un progresso eco efficiente" **EcoArea Better Living**

"Crediamo in un futuro in cui l'energia da fonti rinnovabili copra il 100% del fabbisogno energetico. Un mondo di 24 ore di sole!" **Fronius Italia**

"Pensare la progettazione in modo integrato ed ecosostenibile è indispensabile. Uno spazio connesso con impianti e sistemi in grado di gestire il fabbisogno energetico è quello che ci si aspetta da un'abitazione, un edificio, una città" **MCE-Mostra Convegno Expocomfort**

"Con il nostro concetto di casa connessa e prodotti wireless qualsiasi casa può diventare intelligente e quindi efficiente, evitando gli sprechi e ottimizzando l'energia" **Delta Dore**

L'efficienza energetica è la leva strategica per la strada verso un modello sostenibile, ma richiede una corretta progettazione, un'esatta realizzazione e un adeguato coordinamento degli attori dell'intera filiera dell'edilizia.

Restart, ricominciare è l'evento che racconterà di un futuro migliore dove l'energia abbraccia l'ambiente per creare un mondo migliore.

Per iscrizioni e maggiori informazioni [sul sito](#).

Notizie correlate:



Vaillant punta su sostenibilità ambientale e tecnologie...



Collaborazione tra MCE e Anie per That's Smart



Dalle Regioni nuovi fondi per l'edilizia high-tech e...



Ecomondo e Key Energy: sostenibilità, efficienza e energia

Scopri l'innovazione
per i quadri
di controllo

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Inserisci il tuo nome

Inserisci la tua e-mail

ISCRIVITI!

ELETTRICOMAGAZINE SEGNA LA

POPOLARI

RECENTI

Tweet di @AlessiaVaralda



Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



About The Author



AlessiaVaralda

Ingegnere elettrotecnico con esperienza come Project Manager presso un'importante multinazionale attiva nel settore dell'energia e dell'automazione. La curiosità verso le tecnologie innovative e le soluzioni all'avanguardia nel mondo delle energie (tradizionali e rinnovabili) mi ha portata a lavorare per 14 anni presso un importante editore di riviste tecniche di settore scrivendo di home&building automation, illuminazione, comfort, efficienza energetica e sostenibilità.

Nuova gamma **FLATROCK** per l'isolamento di coperture piane



[Notizie e Servizi](#)
[Prodotti](#)
[Tecnici e Imprese](#)
[Normativa](#)
[Forum](#)
[Bim&Cad](#)

AMBIENTE
Sanatoria catastale, ancora irregolari 800mila immobili

LAVORI PUBBLICI
Ciclovie turistiche, al via il piano nazionale da 370 milioni di euro

NORMATIVA
Stadi: vietate le case nei progetti, ok solo agli edifici complementari

AZIENDE

Restart: rispetto e coscienza per un'energia sostenibile

Fronius Italia

0 Commenti

A Verona l'8 giugno un grande evento dedicato all'energia: efficiente, in accumulo e rinnovabile

[f Consiglia](#)
[Tweet](#)
[8+ 1](#)
[Commenti](#)

26/05/2017 - **Fronius italia** presenta **Restart**, ovvero come (ri)cominciare ad utilizzare l'energia al fine di salvaguardare e migliorare il nostro pianeta. Un impegno nei confronti delle future generazioni che vede protagoniste le istituzioni e le aziende del settore delle energie rinnovabili. Una responsabilità che non può più essere ignorata, ma deve essere accolta e sostenuta con progetti fattibili e azioni concrete.

Questi i temi trattati l'8 giugno, in occasione del convegno che si terrà a partire dalle ore 9:00 presso la prestigiosa Gran Guardia di Verona. L'astronauta Maurizio Cheli aprirà il convegno mostrando lo stato della Terra vista dallo spazio. Seguiranno gli interventi istituzionali di GSE, ENEA, Ministero dell'Ambiente, ANIE Rinnovabili e Confindustria Verona che illustreranno a che punto siamo in Italia sul fronte delle energie rinnovabili.

Le aziende partner daranno il proprio contributo in termini di sostenibilità e di visione aziendale, per presentare alla platea gli strumenti a disposizione di tutti per favorire una produzione ed un utilizzo dell'energia sostenibili nel lungo periodo.



edilportale
TOUR 2017

Ristrutturazione, riqualficazione energetica, adeguamento antisismico, BIM

Crediti Formativi
per Architetti (4 cfu),
Ingegneri, Geologi,
Geometri,
Periti (4 cfu)

[Iscriviti Online su
tour.edilportale.com](#)

in collaborazione con:



Sostenibilità ambientale, produzione e consumo dell'energia, futuro: di questo e di molto altro si parlerà a Restart. Perché fin da oggi è nostro dovere lavorare per lasciare un mondo migliore a chi verrà dopo di noi.

Per iscrizioni e maggiori informazioni: www.restart.energy

Fronius Italia su Edilportale.com

Per aggiornamenti in tempo reale su questo argomento segui la nostra redazione anche su [Facebook](#), [Twitter](#) e [Google+](#)

© Riproduzione riservata



Eventi collegati

Restart

Palazzo della Gran Guardia, Piazza Bra 1, Verona
 8 giugno 2017

Partecipa alla discussione (0 commenti)

Utilizza il mio account Facebook | Non hai un account Facebook? Clicca qui

0 commenti

Ordina per **Meno recenti**

Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin



Consulenza gratuita di un progettista VELUX

Prenota

Le più lette



NORMATIVA
 Pergolati, pergolende, gazebo e verande: quali differenze ci sono?
 27/04/2017



NORMATIVA
 Abusivismo edilizio, approvato al Senato il Ddl Falanga
 18/05/2017



NORMATIVA
 Scia, dal 30 giugno 2017 nuovi modelli unici in tutti i Comuni
 05/05/2017



NORMATIVA
 Autorizzazione paesaggistica semplificata, chiarimenti dal Mibact
 28/04/2017



NORMATIVA
 Appalti, ecco il Codice aggiornato con le novità del Correttivo
 08/05/2017



NORMATIVA
 Abusi edilizi, ecco la classificazione del Consiglio di Stato
 11/05/2017



PROFESSIONE
 Il Jobs Act degli Autonomi è legge
 11/05/2017



NORMATIVA
 Professionisti, la manovra conferma lo Split payment
 27/04/2017

Nuova gamma FLATROCK per l'isolamento di coperture piane



Cerca tra aziende, prodotti, news, bim&cad ...

Notizie e Servizi | Prodotti | Tecnici e Imprese | Normativa | Forum | Bim&Cad | Tour 2017 ↗

Edizioni Locali | Notizie | Approfondimenti | Eventi | Lavoro | Formazione | Speciali Tecnici | Prezzari

Scheda Evento

Consiglia 0

Restart

come migliorare le condizioni ambientali del mondo cui viviamo



PALAZZO DELLA GRAN GUARDIA, PIAZZA BRA 1, VERONA , giovedì 8 giugno 2017

Ente Organizzatore Fronius Italia



Restart, ovvero come (ri)cominciare ad utilizzare l'energia al fine di salvaguardare e migliorare il nostro pianeta. Un impegno nei confronti delle future generazioni che vede protagoniste le istituzioni e le aziende del settore delle energie rinnovabili. Una responsabilità che non può più essere ignorata, ma deve essere accolta e sostenuta con progetti fattibili e azioni concrete.

Questi i temi trattati l'8 giugno, in occasione del convegno che si terrà a partire dalle ore 9:00 presso la prestigiosa Gran Guardia di Verona. L'astronauta

Maurizio Cheli aprirà il convegno mostrando lo stato della Terra vista dallo spazio.

Seguiranno gli interventi istituzionali di GSE, ENEA, MINISTERO DELL'AMBIENTE, ANIE RINNOVABILI e CONFINDUSTRIA VERONA che illustreranno a che punto siamo in Italia sul fronte delle energie rinnovabili. Le aziende partner daranno il proprio contributo in termini di sostenibilità e di visione aziendale, per presentare alla platea gli strumenti a disposizione di tutti per favorire una produzione ed un utilizzo dell'energia sostenibili nel lungo periodo.

Sostenibilità ambientale, produzione e consumo dell'energia, futuro: di questo e di molto altro si parlerà a Restart. Perché fin da oggi è nostro dovere lavorare per lasciare un mondo migliore a chi verrà dopo di noi.

Consiglia questo evento ai tuoi amici

Consiglia Condividi | Iscriviti per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

Cerca Eventi

TUTTI / MOSTRE / FIERE / CONVEGNI

TUTTI / IN PROGRAMMA / IN CORSO / ULTIMI GG

cerca per parola chiave

cerca il nome evento oppure cerca la città (es. milano) per avere tutti gli eventi su Milano

PER REGIONE

PER PROVINCIA

BIM PER I TUOI PROGETTI
BUILDING INFORMATION MODELING CON SIKA
CLICCA QUI

Iscriviti alla Newsletter

inserisci qui la tua Email

Entra nell'Archivio Newsletter

Efficienza energetica,
sicurezza o design?
3 in 1 con Alu Inside

SCHÜCO

Cerca

Media gallery

ImpresaGreen

Entra

[ImpresaGreen.it](#) > [Energie](#)

Restart: a Verona l'8 giugno un evento dedicato all'energia sostenibile

Partendo dallo stato di salute del nostro pianeta, istituzioni e aziende si incontrano per capire quali azioni sono già possibili per migliorare le condizioni ambientali del mondo in cui viviamo.

Pubblicata il: 24/05/2017 10:19
Redazione ImpresaGreen



Restart, ovvero come (ri)cominciare ad utilizzare l'energia al fine di salvaguardare e migliorare il nostro pianeta. Un impegno nei confronti delle future generazioni che vede protagoniste le istituzioni e le aziende del settore delle energie rinnovabili. Una responsabilità che non può più essere ignorata, ma deve essere accolta e sostenuta con progetti fattibili e azioni concrete.

Questi i temi trattati **l'8 giugno**, in occasione del convegno che si terrà a partire dalle ore 9:00 presso la prestigiosa Gran Guardia di Verona.

L'astronauta **Maurizio Cheli** aprirà il convegno mostrando lo stato della Terra vista dallo spazio. Seguiranno gli interventi istituzionali di **GSE, ENEA, MINISTERO DELL'AMBIENTE, ANIE RINNOVABILI e CONFINDUSTRIA VERONA** che illustreranno a che punto siamo in Italia sul fronte delle energie rinnovabili.

Le aziende partner daranno il proprio contributo in termini di sostenibilità e di visione aziendale, per presentare alla platea gli strumenti a disposizione di tutti per favorire una produzione ed **un utilizzo dell'energia sostenibili nel lungo periodo**.

Sostenibilità ambientale, produzione e consumo dell'energia, futuro: di questo e di molto altro si parlerà a Restart.

Per iscrizioni e maggiori informazioni: www.restart.energy.

Cosa ne pensi di questa notizia?

Incentivi

Eventi

Rinnovabili

Mobilità

Building

Datacenter

Potrebbe anche interessarti...

Giappone pronto a svelare piano sulle green tech

La tecnologia GE per soddisfare l'energia di Israele

Il GPL è utilizzato nelle case di otto milioni di italiani

Risparmiare il 50% dei consumi con il nuovo monitor Philips Brilliance

Rimini Fiera, un polo fieristico a basso impatto ambientale

DS SolidWorks ha annunciato i vincitori del Green Design Contest

ENEL e EDF per il nucleare in Italia

Milano: domenica a piedi inutile, PM10 ancora sopra i limiti

Saglia, nei Balcani c'è possibilità d'investire nell'idroelettrico

WWF, premiati i vincitori del concorso "Una nuova vita per gli



[NEWSLETTER](#) | [SHOP ONLINE](#)

[HOME](#) [NEWS](#) [WEB TV](#) [PROGETTI E IMPIANTI](#) [MERCATO](#) [NORMATIVA](#) [FIERE E EVENTI](#) [CANALI TEMATICI](#)

Letter

Rivista digitale

ALLA WEB TV



Search



[Home](#) / [NEWS](#)

NEWS

RESTART
Rispetto e coscienza per un'energia sostenibile

convegno
**Giovedì
08 Giugno**

presso
Gran Guardia
VERONA, PIAZZA BRA

special guest

Maurizio Cheli

ASTRONAUTA E COLLAUDATORE

presenta

Natasha Stefanenko

23 maggio 2017

Restart: rispetto e coscienza per un'energia sostenibile

A Verona l'8 giugno si terrà l'evento *Restart*, dedicato all'energia: efficiente, in accumulo e rinnovabile. Istituzioni e aziende si incontrano per capire quali azioni siano già possibili per migliorare le condizioni ambientali del nostro pianeta

La parola "Restart" esorta a (ri)cominciare a utilizzare l'energia al fine di salvaguardare e migliorare il nostro pianeta: un impegno nei confronti delle future generazioni che vede protagoniste le istituzioni e le aziende del settore delle energie rinnovabili e una responsabilità che non può più essere ignorata, ma deve essere accolta e sostenuta con progetti fattibili e azioni concrete.

Sostenibilità ambientale, produzione e consumo dell'energia, futuro: questi i temi che saranno trattati l'8 giugno, in occasione del convegno *Restart* che si terrà a partire dalle ore 9:00 presso la prestigiosa Gran Guardia di Verona.

L'astronauta Maurizio Cheli mostrerà innanzitutto lo stato della Terra vista dallo spazio.

Seguiranno gli interventi istituzionali di [Gse](#), [Enea](#), [Ministero dell'Ambiente](#), [Anie Rinnovabili](#) e [Confindustria Verona](#), che illustreranno a che punto si trova l'Italia sul fronte delle energie rinnovabili.

Le aziende partner daranno poi il proprio contributo in termini di sostenibilità e di visione aziendale, per presentare alla platea gli strumenti a disposizione di tutti per favorire una produzione e un utilizzo dell'energia sostenibili nel lungo periodo.

Perché è nostro dovere lavorare per lasciare un mondo migliore a chi verrà dopo di noi

[Iscriviti qui all'evento gratuito](#)

una voce autorevole per gli operatori del comparto elettrico



programmabili tramite smartphone

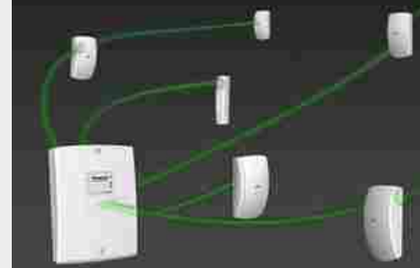
Google Play

fin

Finder ToolBox



RICOCHET



abbonati

app disponibili per Tablet

App Store

Google play



Credito d'imposta per bonifica amianto



Meno sprechi alimentari per il 58% degli italiani



Cina: sbloccato export agrumi italiani e firmato protocollo su attività agricole



Rifiuti, firmati due bandi per 2,1 milioni

8 giugno, Verona, Restart

Martedì, 23 Maggio 2017 16:48 Comments: DISQUS_COMMENTS font size

Published in In Agenda Print Email



Rate this item



Tagged under

energia, verona,

A Verona l'8 giugno a partire dalle 9 presso la Gran Guardia **convegno** dedicato all'energia: efficiente, in accumulo e rinnovabile. Partendo dallo stato di salute del nostro pianeta, istituzioni e aziende si incontrano per capire quali azioni sono già possibili per migliorare le condizioni ambientali del mondo in cui viviamo.

Restart, ovvero come (ri)cominciare ad utilizzare l'energia al fine di salvaguardare e migliorare il nostro pianeta.

L'astronauta **Maurizio Cheli** aprirà il convegno mostrando lo stato della Terra vista dallo spazio.

TUTTE LE NOTIZIE

24 maggio, Collaromele, L'Aquila, Biomete...

In Agenda, 22-05-2017



Consorzio Ecogas, che

riunisce circa un migliaio di operatori del settore del...

Motori. Alimenti alternative, su ib...

Motori, 18-05-2017



Secondo gli ultimi dati del Ministero

dei Trasporti, complessivamente, le vendite...

I leoni Nelson e Ciam tornano a casa

Ambiente, 18-05-2017



La fondazione Born Free ha

riportato in Africa Nelson e Ciam, due leoni che vive...

Turismo sostenibile: bando entro l'estat...

Viaggiare, 18-05-2017



Strade e sentieri, in qualsiasi parte

d'Italia, che hanno avuto una loro storia ...

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Privacy e Termini di Utilizzo

Iscriviti

Cancellati



BIOM
I
dalla p
al cons
EMARZ



AZIENDE

Tutti i numeri del Parmigiano Reggiano



17-02-2017

Seguiranno gli **interventi istituzionali** di GSE, ENEA, Ministero dell'Ambiente, Anie Rinnovabili e Confindustria Verona che illustreranno a che punto siamo in Italia sul fronte delle energie rinnovabili. Le **aziende partner** daranno il proprio contributo in termini di sostenibilità e di visione aziendale, per presentare alla platea gli strumenti a disposizione per favorire una produzione ed un utilizzo dell'energia sostenibili nel lungo periodo.
 Info: www.restart.energy

Last modified on Martedì, 23 Maggio 2017 17:15

Share this story:



RELATED ITEMS

- Unione dell'energia: l'UE investe 22,1 milioni per i trasporti
- Energia. Eolico italiano, grandi potenziali, ma ci sono ritardi
- 7 - 10 novembre 2017, Rimini, Ecomondo
- G7 Energia, gli Usa si sfilano
- 7 - 10 novembre 2017, Rimini, Key Energy

LATEST FROM

- Credito d'imposta per bonifica amianto
- Meno sprechi alimentari per il 58% degli italiani
- 24 maggio, Collarmele, L'Aquila, Biometano, un chiaro esempio di economia circolare
- Cina: sbloccato export agrumi italiani e firmato protocollo su attività agricole
- Rifiuti, firmati due bandi per 2,1 milioni

More in this category: « 27 aprile - 1 luglio, Monterenzio, open days al Parco di Conapi 24 maggio, Collarmele, L'Aquila, Biometano, un chiaro esempio di economia circolare »

[back to top](#)

- **Emissioni. Procedura infrazione FCA. Delrio: "Mai ricevuto richiesta di chiarimenti"**

Avvio della procedura d'infrazione contro l'Italia a causa di un supposto mancato adempimento da parte di Fiat Chrysler Automobiles degli obblighi derivanti dalla normativa Ue in materia di omologazione dei...

- **21 maggio, "Giornata europea Natura 2000"**

Il Commissario Vella, la presidente della commissione "Ambiente" del Parlamento europeo Adina-Ioana Valean, il primo vice presidente del Comitato delle regioni Karl-Heinz Lambertz e il vice rappresentante del Parlamento maltese...

- **Emissioni: procedura di infrazione per l'Italia**

La Commissione europea ha deciso oggi di avviare una procedura di infrazione nei confronti dell'Italia per il mancato adempimento da parte di Fiat Chrysler Automobiles degli obblighi derivanti dalla normativa...



PERSONE

Piero Gattoni confermato presidente Consorzio Italiano Biogas

Persone, 23-03-2017



Piero Gattoni, 44 anni, imprenditore agricolo, è stato riconfermato per il terzo...

Energia: Testa, Enea, efficienza cardine per nuova SEN

Persone, 15-02-2017

Al "Latte Sostenibile" l'Italian Resilience Award 2016



20-12-2016

E' firmata Enel la prima centrale ibrida geotermica-idroelettrica al mondo



15-12-2016

Meridio, lampione intelligente



30-11-2016

IL TEMPO OGGI



Milano

Mostly Cloudy
 Humidity: 30%
 Wind: 17.70 km/h

27°



23 May

2017



30°C 15°C

24 May

2017



30°C 16°C

Infobuild ENERGIA
 IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETICO EDILIZIA

- Prodotti
- Aziende
- Temi Tecnici
- Notizie**
- Normativa
- Approfondimenti
- Progetti
- Info dalle Aziende
- Eventi
- Libri
- Ent

Per la tua pubblicità | Iscriviti alla newsletter | Archivio newsletter

Iscriviti alla newsletter

Riceverai gratuitamente tutte le informazioni su architettura sostenibile, risparmio energetico e fonti rinnovabili

Inserisci la tua email

Infobuild energia > Notizie > L'energia del futuro efficiente, in accumulo e rinnovabile

0 Mi piace 0 Condividi

L'energia del futuro efficiente, in accumulo e rinnovabile

FRONIUS
 19/05/2017

Stampa

Appuntamento l'8 giugno a Verona con aziende e istituzioni per capire come sta evolvendo il mondo delle energie rinnovabili e qual è la strada da seguire per la sostenibilità e l'efficienza energetica



Quali sono le azioni da attuare per garantire un futuro sostenibile ed efficiente? Come sta andando il settore delle rinnovabili nel nostro paese? Come si possono migliorare le condizioni ambientali del mondo in cui viviamo? Quanto è importante l'efficienza energetica del patrimonio edilizio per l'ambiente, l'economia e l'occupazione? Queste le principali domande a cui istituzioni e aziende cercheranno di dare risposta l'8 giugno in occasione di "RESTART: rispetto e coscienza per un'energia sostenibile", grande evento organizzato da Fronius dedicato all'energia: efficiente, in accumulo e rinnovabile, cui Infobuildenergia.it è media partner.

Aziende e istituzioni del settore delle energie rinnovabili, a partire dalle ore 9:00 presso la prestigiosa Gran Guardia di Verona, si confronteranno sul tema "Restart", ovvero come (ri)cominciare ad utilizzare l'energia al fine di salvaguardare e migliorare il nostro pianeta, impegno concreto per il futuro delle giovani generazioni.

L'astronauta Maurizio Cheli, special guest della giornata, aprirà il convegno raccontando lo stato della Terra vista dallo spazio, bellissima e fragile. Seguiranno gli interventi istituzionali di GSE, ENEA, MINISTERO DELL'AMBIENTE, ANIE RINNOVABILI e CONFINDUSTRIA VERONA che illustreranno a che punto siamo in Italia sul fronte delle energie rinnovabili. Le aziende partner

ISCRIVITI alla newsletter

Inserisci la tua e-mail



Temi tecnici

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Condominio
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente
- ▶ Storage fotovoltaico - sistemi di accumulo



daranno il proprio contributo in termini di sostenibilità e di visione aziendale, per presentare alla platea gli strumenti a disposizione di tutti per favorire una produzione ed un utilizzo dell'energia sostenibili nel lungo periodo.

Programma

h. 08:30 Registrazione partecipanti

Intervento dedicato a Maurizio Cheli, astronauta e collaudatore

Intervento del Presidente GSE, Francesco Sperandini

Intervento del Sottosegretario Barbara Degani, Ministero dell'Ambiente

Intervento del Prof. Federico Testa, ENEA

Intervento Vicepresidente Confindustria Vr, Bruno Giordano

Intervento del Presidente Alberto Pinori, ANIE RINNOVABILI

- h. 11:00 Pausa caffè

Intervento di Mitsubishi Electric, Gaetano Parisi - Technical Training Section Manager

Intervento Fronius Italia - Alberto Pinori - Direttore Generale

Intervento Kioto Solar - Marco Angiolini - Responsabile Commerciale Italia

Intervento Delta Dore - Alexandre Durande - Business manager Italia

- h. 13:05 Pausa pranzo

Intervento di Seaside - Patrizia Malferrari, Presidente & Fabrizio Caldi, Direttore Commerciale

Intervento di Rebuild - Thomas Miorin, Presidente

Intervento di CasaClima - Matteo Rondoni, Agenzia CasaClima

Intervento di Ance Verona - Giuseppe Mosconi, Direttore CQ Costruire in Qualità

Intervento di Sunreport - Nicola Raffaele Di Matteo, socio fondatore

Intervento di Mostra Convegno - Massimiliano Pierini - Managing Director Reed Exhibitions Italia

Conclusione del convegno a cura del Presidente di ANIE Rinnovabili

- h. 17:00 Conclusione lavori

La partecipazione è gratuita ma è necessario [isciversi](#).

TEMA TECNICO:

[Storage - Sistemi di accumulo, Solare fotovoltaico](#)

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

[f Consiglia 0](#) [Condividi](#)

Commenta questa notizia

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

[f Facebook Comments Plugin](#)

Le ultime notizie sull'argomento

18/05/2017

Gli inchiostri elettronici intelligenti riscrivono il futuro del fotovoltaico

All'Università australiana di Newcastle realizzata un'area di sperimentazione di 100mq per studiare i rivoluzionari pannelli fotovoltaici stampati. L'Australia conferma di essere un paese all'avanguardia ...



IL TALK SHOW ON LINE: L'EDIFICIO DEL FUTURO

WEBINAR GRATUITO 19 MAGGIO 2017 - h. 14.00

ISCRIVITI SUBITO!

FORMAZIONE ONLINE



Progettare in classe A

Progettazione energeticamente efficiente - Rockwool

IN EVIDENZA



Convegno Viessmann 2017: Modena, 24 Maggio
Viessmann

PIÙ SOLE DA OGNI TETTO

SCOPRI DI PIÙ

MAGGIORE RENDIMENTO ENERGETICO GRAZIE A SMA POWER+ SOLUTION

PRODOTTI SELEZIONATI



BERNER
PROTETTIVO BERNER
Protezione degli impianti di riscaldamento



OTIS
OTIS Gen2@Life
Ascensore senza locale macchina



NICOLL
ASPIRATORE SMART PERFORM
Aspiratore



URSA
URSA SECO PRO 5 - SCHERMO FRENO AL VAPORE
Membrana per coperture a falde e pareti perimetrali