

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Zazoom.it	30/05/2017	MCE MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT LINDIA AL CENTRO DELLEDIZIONE 2018	2
	Tech-Plus.It	24/05/2017	PARTNERSHIP TRA MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT E FEDERAZIONE ANIE	3
	Energia-plus.it	23/05/2017	PARTNERSHIP TRA MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT E FEDERAZIONE ANIE	5
	Byinnovation.eu	22/05/2017	COLLABORAZIONE MCE E ANIE	7
	SOLAREB2B.IT	22/05/2017	DA MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT E ANIE IL COMFORT TECHNOLOGY ROADSHOW. FOCUS SULEFFICIENZA NELLE DILIZ	9
	Rinnovabilierisparmio.it	20/05/2017	MCE E FEDERAZIONE ANIE, UNA COLLABORAZIONE SEMPRE PIU' FORTE	10
	Watargas.it	18/05/2017	SI CONSOLIDA LA COLLABORAZIONE FRA MCE MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT E...	12
60	Contatto Elettrico	01/05/2017	ROADSHOW MCE PROGETTARE E INSTALLARE L'INTEGRAZIONE PER L'EFFICIENZA	14

Mi piace 20 mila


MCE – Mostra Convegno Expocomfort | l'India al centro dell'edizione 2018



I preparativi per l'edizione 2018 di MCE – Mostra Convegno Expocomfort procedono a pieno ...

Segnalato da : [meteoweb.eu](#)

[Commenta](#)

MCE – Mostra Convegno Expocomfort: l'India al centro dell'edizione 2018 (Di martedì 30 maggio 2017)

I preparativi per l'edizione 2018 di MCE – Mostra Convegno Expocomfort procedono a pieno ritmo, e già adesso, si registra una partecipazione sul fronte espositori tanto elevata quanto quella dello stesso periodo della scorsa edizione, anche con il rientro di brand importanti. Dal 13 al 16 marzo 2018, la più grande fiera mondiale dell'impiantistica civile e industriale, della climatizzazione e delle energie rinnovabili chiamerà a raccolta, in Fiera Milano, le

aziende leader del settore e oltre 155.000 visitatori professionali provenienti da 141 paesi (dati MCE 2016). Il mercato respiro internazionale, costituisce da sempre uno dei punti di forza di MCE che per quest'edizione ha deciso di definire un nuovo progetto di promozione, Paese Partner, scegliendo come ospite speciale l'India. Nel corso degli anni, la presenza dell'India a MCE – Mostra Convegno Expocomfort ha ...

meritema SolareB2B : Al "Comfort Technology RoadShow" di MCE e Anie focus sull'efficienza nell'edilizia -

[Top News](#)
[Blogorete](#)
[Tweets](#)


Thailandia : l'infermiera troppo sexy costretta a ...



Mafia : 4 arresti per omicidio di Giampiero Tocco



Arisa contro Alberico Lemme a Domenica Live : Sei ...

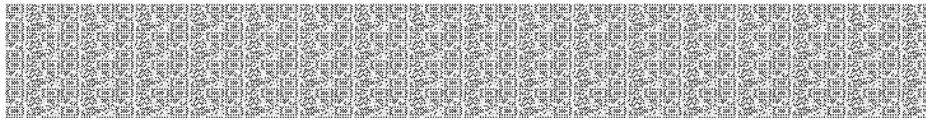
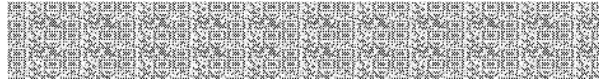


Isis : 13 vittime nell'attentato a Baghdad



Flavio Insinna Striscia la Notizia : ...

[Seguici in Rete](#)
 [Facebook](#)
 [Twitter](#)
 [Google](#)
 [RSS Feed](#)
[Segui @zazoomblog](#)



Home > Notizie > Partnership tra Mostra Convegno Expocomfort e Federazione Anie

Partnership tra Mostra Convegno Expocomfort e Federazione Anie

Condividi |
 Mi piace 0 |
 Tweet |
 |
 G+ |
 Condividi

Pubblicato il 23 maggio 2017

Si rafforza l'accordo di collaborazione fra That's Smart all'interno di **MCE – Mostra Convegno Expocomfort 2018** e **Federazione Anie**, una delle maggiori organizzazioni di Confindustria, che con le sue 14 associazioni rappresenta l'industria tecnologica italiana (1.200 aziende associate, 86 miliardi di euro di fatturato aggregato e 485 mila addetti). La partnership prevede anche una collaborazione con **Anie Rinnovabili**, l'associazione che in Federazione Anie riunisce le principali aziende operanti in Italia nel comparto dell'energia da fonti rinnovabili, che svolgono un ruolo sempre più significativo nel panorama energetico ed economico nazionale e internazionale.



La collaborazione, nata dal reciproco interesse a valorizzare le eccellenze italiane del settore elettrico, si consolida andando ad aggiungere all'appuntamento di **That's Smart** all'interno di MCE – Mostra Convegno Expocomfort – in calendario dal 13 al 16 marzo 2018 in Fiera Milano, il **Comfort Technology RoadShow – Progettare e Installare l'Integrazione per l'Efficienza**, un tour di eventi dedicati alla progettazione efficiente nell'edilizia e nell'impiantistica che MCE organizza in tutta Italia per fare formazione e informazione.

I temi portanti del Comfort Technology RoadShow – Progettare e Installare l'Integrazione per l'Efficienza spaziano, infatti, dalle tecnologie per l'efficienza energetica negli edifici e nei servizi, allo sviluppo di un nuovo paradigma di produzione e consumo dell'energia, dall'applicazione delle tecnologie digitali per l'efficienza energetica negli edifici e nelle industrie e le relative opportunità di mercato e alle normative. Il Road Show, partito da Milano lo scorso 22 febbraio, farà tappa a Venezia il 18 maggio, per arrivare a Bari il 14 settembre e concludersi a Roma il 16 novembre.

Un programma di eventi di alto livello che si integra perfettamente con le attività di informazione e di promozione in materia di efficienza energetica e fonti rinnovabili che da molti anni ANIE e ANIE Rinnovabili portano avanti a livello istituzionale, industriale e normativo. Più in concreto, dalla prossima tappa veneta il Comfort Technology RoadShow – Progettare e Installare l'Integrazione per l'Efficienza potrà avvalersi nel panel dei relatori del prezioso contributo e delle competenze dei rappresentanti di ANIE.

Il consolidamento della partnership fra MCE – Mostra Convegno Expocomfort e Anie e Anie Rinnovabili si inserisce in una strategia di lungo termine volta a venire incontro alle esigenze di un settore industriale che si sa rinnovare costantemente per affrontare le evoluzioni dei mercati e rispondere alle esigenze di informazione degli operatori professionali.

Una sinergia che troverà in That's Smart, l'area espositiva e congressuale di MCE dedicata a Home & Building Automation, Smart metering, Electric Mobility e Energie rinnovabili elettriche, una

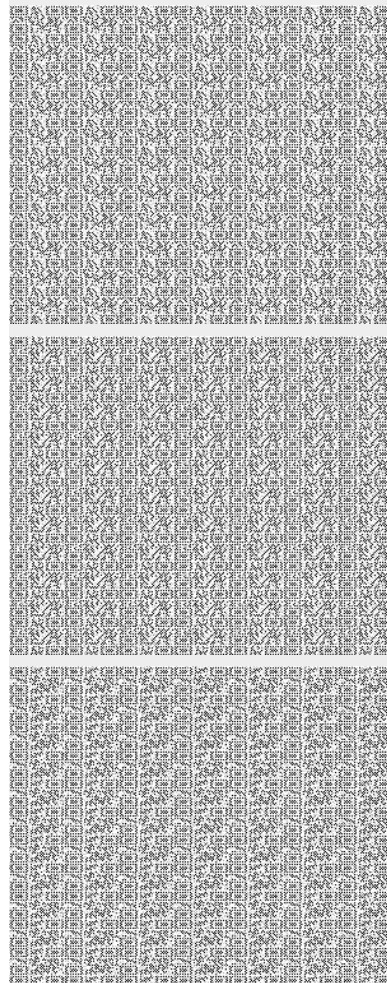
Ricerca articoli, notizie...

Cerca



Iscriviti alle newsletter»

Per la tua pubblicità»



preziosa occasione di collaborazione per mettere in evidenza come la sinergia fra mondo elettrico, mondo della climatizzazione e idrotermosanitario sia fondamentale per una progettazione integrata dell'edificio in grado di assicurare maggiore efficienza, risparmio e comfort. Tendenza confermata sia dalla presenza di aziende sia dalla presenza di operatori nell'area espositiva e ai workshop organizzati nell'edizione 2016 e dalle adesioni già ad oggi confermate per l'edizione 2018 che si preannuncia in crescita e ricca di novità.



ANIE Anie Rinnovabili collaborazione consumo di energia efficienza energetica
elettrico Federazione ANIE fonti rinnovabili MCE - Mostra Convegno Expoconfort
partnership

f Condividi Mi piace 0 Tweet G+ in Condividi

CONTENUTI CORRELATI

Rinnovabili: a Colonia dal 27 al 29 giugno POWER-GEN Europe & Renewable Energy World Europe
 POWER-GEN Europe and Renewable Energy World Europe, la principale conferenza ed esposizione internazionale del settore dell'energia e delle fonti rinnovabili, conferma la presenza di L.J. Rich, presentatore TV, social media influencer e IT blogger in qualità di...

Thyssenkrupp punta a ridurre a zero il consumo energetico degli ascensori
 Thyssenkrupp Elevator ha progettato un'innovazione tecnologica per una mobilità urbana sempre più green: un quadro di manovra capace di integrarsi con tutti i componenti di un ascensore, anche molto vecchio e ridurre a zero il consumo di...

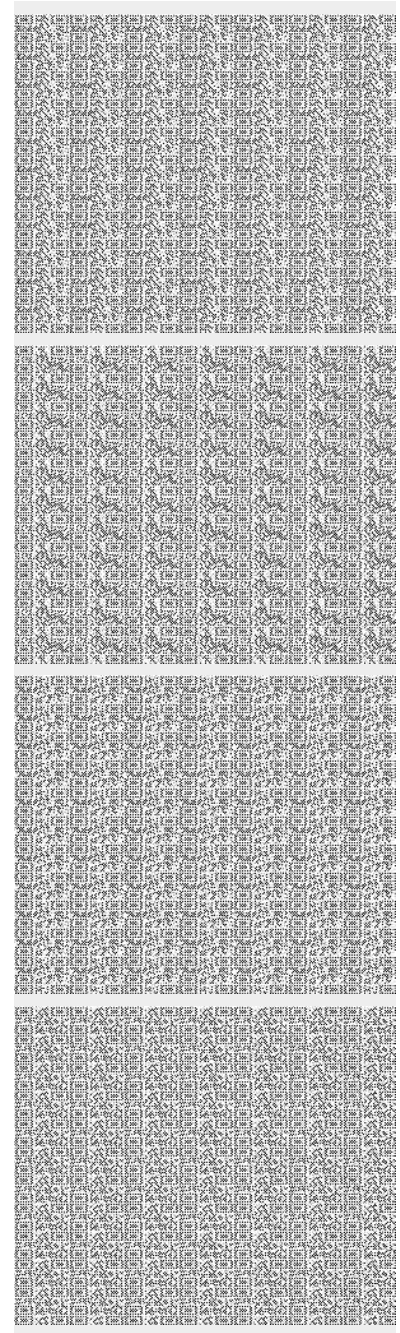
Una soluzione efficiente in 'cantina'
 Per tutelare i propri distributori la Cantina Santadi ha utilizzato la soluzione Autentico Chain realizzata da Aliante IT con il supporto di Rfid Global Leggi l'articolo una-soluzione-efficiente-in-cantina

Delta, un portfolio di soluzioni smart ad alta efficienza energetica
 Delta ha portato ad Hannover Messe 2017 la sua offerta rinnovata e ampliata di soluzioni ad alta efficienza energetica e messo in luce i risultati ottenuti nell'integrazione di sistemi a supporto della competitività nei settori a basse...

La degradazione delle zone umide nel Sahel contribuisce alla migrazione verso l'Europa
 Wetlands International ha lanciato un rapporto con lo scopo di fare luce sulla relazione tra ecosistemi delle zone umide e migrazione umana involontaria nella regione africana del Sahel. Intitolato "Water Shocks: Zone Umide e migrazione nel..."

Qundis: video tutorial per spiegare la contabilizzazione del calore
 Qundis, produttore di sistemi AMR, ripartitori di calore, contatori di calore e acqua e smart meter gateway per la gestione di dati dei consumi energetici, rende disponibili due video tutorial (la serie completa sarà di 12), destinati a...

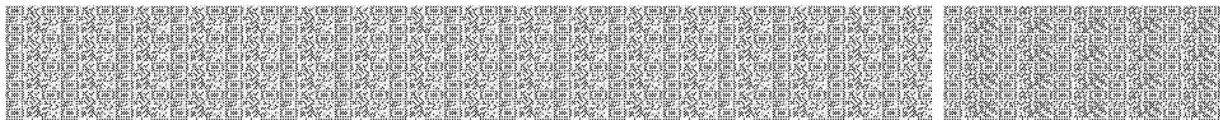
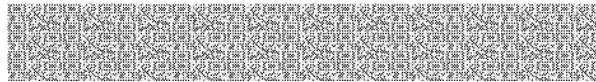
Kalorimeta acquisisce Qundis e Smarvis
 Il gruppo aziendale di Amburgo che fa capo a Kalorimeta AG & Co. (Kalo) ha acquisito Qundis e la sua controllata Smarvis. Questo investimento permetterà al gruppo di imporsi come player di primo piano nella gestione intelligente...



NOTIZIE tutti

Partnership tra Mostra Convegno Expocomfort e Federazione Anie
 Si rafforza l'accordo di collaborazione fra That's Smart all'interno di MCE - Mostra Convegno...

Rinnovabili: a Colonia dal 27 al 29 giugno POWER-GEN Europe & Renewable Energy World Europe
 POWER-GEN Europe and Renewable Energy World



Home > Notizie > Partnership tra Mostra Convegno Expocomfort e Federazione Anie

Partnership tra Mostra Convegno Expocomfort e Federazione Anie

[f Condividi](#)
[Mi piace 0](#)
[Tweet](#)
[G+](#)
[in Condividi](#)

Pubblicato il 23 maggio 2017

Si rafforza l'accordo di collaborazione fra That's Smart all'interno di **MCE – Mostra Convegno Expocomfort 2018** e **Federazione Anie**, una delle maggiori organizzazioni di Confindustria, che con le sue 14 associazioni rappresenta l'industria tecnologica italiana (1.200 aziende associate, 86 miliardi di euro di fatturato aggregato e 485 mila addetti). La partnership



prevede anche una collaborazione con **Anie Rinnovabili**, l'associazione che in Federazione Anie riunisce le principali aziende operanti in Italia nel comparto dell'energia da fonti rinnovabili, che svolgono un ruolo sempre più significativo nel panorama energetico ed economico nazionale e internazionale.

La collaborazione, nata dal reciproco interesse a valorizzare le eccellenze italiane del settore elettrico, si consolida andando ad aggiungere all'appuntamento di **That's Smart** all'interno di MCE – Mostra Convegno Expocomfort – in calendario dal 13 al 16 marzo 2018 in Fiera Milano, il **Comfort Technology RoadShow – Progettare e Installare l'Integrazione per l'Efficienza**, un tour di eventi dedicati alla progettazione efficiente nell'edilizia e nell'impiantistica che MCE organizza in tutta Italia per fare formazione e informazione.

I temi portanti del Comfort Technology RoadShow – Progettare e Installare l'Integrazione per l'Efficienza spaziano, infatti, dalle tecnologie per l'efficienza energetica negli edifici e nei servizi, allo sviluppo di un nuovo paradigma di produzione e consumo dell'energia, dall'applicazione delle tecnologie digitali per l'efficienza energetica negli edifici e nelle industrie e le relative opportunità di mercato e alle normative. Il Road Show, partito da Milano lo scorso 22 febbraio, farà tappa a Venezia il 18 maggio, per arrivare a Bari il 14 settembre e concludersi a Roma il 16 novembre.

Un programma di eventi di alto livello che si integra perfettamente con le attività di informazione e di promozione in materia di efficienza energetica e fonti rinnovabili che da molti anni ANIE e ANIE Rinnovabili portano avanti a livello istituzionale, industriale e normativo. Più in concreto, dalla prossima tappa veneta il Comfort Technology RoadShow – Progettare e Installare l'Integrazione per l'Efficienza potrà avvalersi nel panel dei relatori del prezioso contributo e delle competenze dei rappresentanti di ANIE.

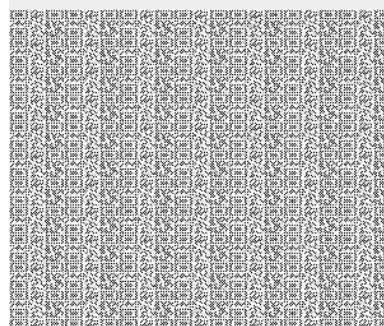
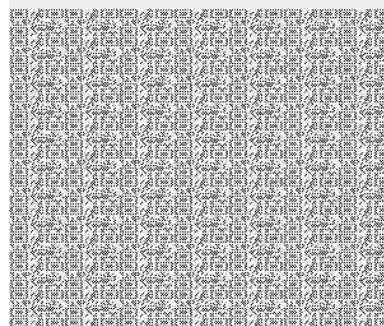
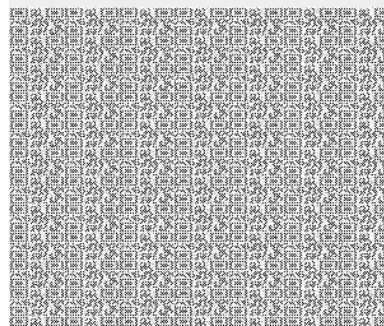
Il consolidamento della partnership fra MCE – Mostra Convegno Expocomfort e Anie e Anie Rinnovabili si inserisce in una strategia di lungo termine volta a venire incontro alle esigenze di un settore industriale che si sa rinnovare costantemente per affrontare le evoluzioni dei mercati e rispondere alle esigenze di informazione degli operatori professionali.

Una sinergia che troverà in That's Smart, l'area espositiva e congressuale di MCE dedicata a Home & Building Automation, Smart metering, Electric Mobility e Energie rinnovabili elettriche, una



Iscriviti alle newsletter»

Per la tua pubblicità»



preziosa occasione di collaborazione per mettere in evidenza come la sinergia fra mondo elettrico, mondo della climatizzazione e idrotermosanitario sia fondamentale per una progettazione integrata dell'edificio in grado di assicurare maggiore efficienza, risparmio e comfort. Tendenza confermata sia dalla presenza di aziende sia dalla presenza di operatori nell'area espositiva e ai workshop organizzati nell'edizione 2016 e dalle adesioni già ad oggi confermate per l'edizione 2018 che si preannuncia in crescita e ricca di novità.

»

ANIE Anie Rinnovabili collaborazione consumo di energia efficienza energetica elettrico Federazione ANIE fonti rinnovabili MCE - Mostra Convegno Expoconfort partnership

f Condividi Mi piace 0 Tweet   in Condividi

CONTENUTI CORRELATI



Rinnovabili: a Colonia dal 27 al 29 giugno POWER-GEN Europe & Renewable Energy World Europe

POWER-GEN Europe and Renewable Energy World Europe, la principale conferenza ed esposizione internazionale del settore dell'energia e delle fonti rinnovabili, conferma la presenza di L.J. Rich, presentatore TV, social media influencer e IT blogger in qualità di...



Thyssenkrupp punta a ridurre a zero il consumo energetico degli ascensori

Thyssenkrupp Elevator ha progettato un'innovazione tecnologica per una mobilità urbana sempre più green: un quadro di manovra capace di integrarsi con tutti i componenti di un ascensore, anche molto vecchio e ridurre a zero il consumo di...



Una soluzione efficiente in 'cantina'

Per tutelare i propri distributori la Cantina Santadi ha utilizzato la soluzione Autentico Chain realizzata da Aliante IT con il supporto di Rfid Global Leggi l'articolo una-soluzione-efficiente-in-cantina



Delta, un portfolio di soluzioni smart ad alta efficienza energetica

Delta ha portato ad Hannover Messe 2017 la sua offerta rinnovata e ampliata di soluzioni ad alta efficienza energetica e messo in luce i risultati ottenuti nell'integrazione di sistemi a supporto della competitività nei settori a basse...



La degradazione delle zone umide nel Sahel contribuisce alla migrazione verso l'Europa

Wetlands International ha lanciato un rapporto con lo scopo di fare luce sulla relazione tra ecosistemi delle zone umide e migrazione umana involontaria nella regione africana del Sahel. Intitolato "Water Shocks: Zone Umide e migrazione nel..."



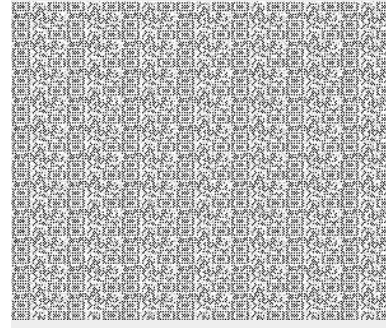
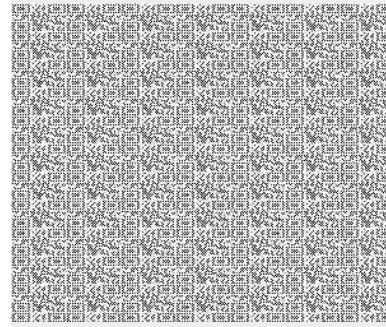
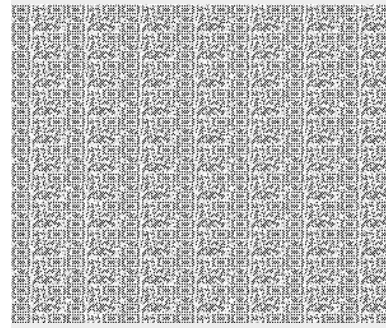
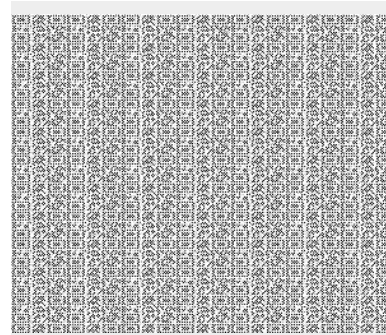
Qundis: video tutorial per spiegare la contabilizzazione del calore

Qundis, produttore di sistemi AMR, ripartitori di calore, contatori di calore e acqua e smart meter gateway per la gestione di dati dei consumi energetici, rende disponibili due video tutorial (la serie completa sarà di 12), destinati a...



Kalorimeta acquisisce Qundis e Smarvis

Il gruppo aziendale di Amburgo che fa capo a Kalorimeta AG & Co. (Kalo) ha acquisito Qundis e la sua controllata Smarvis. Questo investimento permetterà al gruppo di imporsi come player di primo piano nella gestione intelligente...



NOTIZIE

tutti



Partnership tra Mostra Convegno Expocomfort e Federazione Anie

Si rafforza l'accordo di collaborazione fra That's Smart all'interno di MCE - Mostra Convegno...



Rinnovabili: a Colonia dal 27 al 29 giugno POWER-GEN Europe & Renewable Energy World Europe

POWER-GEN Europe and Renewable Energy World

Cookies help us deliver our services. By using our services, you agree to our use of cookies.

Ok

Learn more



Sustainable Innovative Procurement - Products & Solutions
ENTERPRISES DAILY NEWS
 Prodotti & Soluzioni Sostenibili e Innovativi

HOME

MISSION

PUBLISHER

EVENTS

FIELDS OF ACTIVITY

VIDEO

PRESS

CONTACTS

WHERE



BREAKING

[umulo energetico](#) > [Droni Parrot specializzati per edilizia](#) > [DuPont Tyvek for printing soli](#)

7:39:17

[HOME](#) > [BUILDING & ENERGY](#) > [COLLABORAZIONE MCE E ANIE](#)


NETWORK



EVENTS



Collaborazione MCE e ANIE

11 maggio 22, 2017 in: Building & Energy, Institutional

 Stampa
 Email

Collaborazione MCE e ANIE. Mostra Convegno Expoconfort e Federazione ANIE rafforzano l'accordo di collaborazione fra THAT'S SMART all'interno di MCE - MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT 2018 e Federazione ANIE, una delle maggiori organizzazioni di Confindustria, che con le sue 14 associazioni rappresenta l'industria tecnologica italiana (1.200 aziende associate, 86 miliardi di euro di fatturato aggregato e 485 mila addetti).

La partnership prevede anche una collaborazione con ANIE RINNOVABILI, l'associazione che in Federazione ANIE riunisce le principali aziende operanti in Italia nel comparto dell'energia da fonti rinnovabili, che svolgono un ruolo sempre più significativo nel panorama energetico ed economico nazionale e internazionale.

La collaborazione, nata dal reciproco interesse a valorizzare le eccellenze italiane del settore elettrico, si consolida andando ad aggiungere all'appuntamento di THAT'S SMART all'interno di MCE - MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT - in calendario dal 13 al 16 marzo 2018 in Fiera Milano, il Comfort Technology RoadShow - Progettare e Installare l'Integrazione per l'Efficienza, Un tour di eventi dedicati alla progettazione efficiente nell'edilizia e nell'Impiantistica che MCE organizza in tutta Italia per fare formazione e informazione.

I temi portanti del Comfort Technology RoadShow - **Progettare e Installare l'Integrazione**

per l'Efficienza spaziano, infatti, dalle tecnologie per l'efficienza energetica negli edifici e nei servizi, allo sviluppo di un nuovo paradigma di produzione e consumo dell'energia, dall'applicazione delle tecnologie digitali per l'efficienza energetica negli edifici e nelle industrie e le relative opportunità di mercato e alle normative. Il Road Show, partito da Milano lo scorso 22 febbraio, farà tappa a Venezia il 18 maggio, per arrivare a Bari il 14 settembre e concludersi a Roma il 16 novembre.

Un programma di eventi di alto livello che si integra perfettamente con le attività di informazione e di promozione in materia di efficienza energetica e fonti rinnovabili che da molti anni ANIE e ANIE Rinnovabili portano avanti a livello Istituzionale, Industriale e normativo. Più in concreto, dalla prossima tappa veneta Il Comfort Technology RoadShow – Progettare e Installare l'Integrazione per l'Efficienza potrà avvalersi nel panel dei relatori del prezioso contributo e delle competenze dei rappresentanti di ANIE.

Il consolidamento della partnership fra MCE – MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT e ANIE e ANIE RINNOVABILI si inserisce in una strategia di lungo termine volta a venire incontro alle esigenze di un settore industriale che si sa rinnovare costantemente per affrontare le evoluzioni dei mercati e rispondere alle esigenze di informazione degli operatori professionali.

Una sinergia che troverà in THAT'S SMART, l'area espositiva e congressuale di MCE dedicata a Home & Building Automation, Smart metering, Electric Mobility e Energie rinnovabili elettriche, una preziosa occasione di collaborazione per mettere in evidenza come la sinergia fra mondo elettrico, mondo della climatizzazione e idrotermosanitario sia fondamentale per una progettazione integrata dell'edificio in grado di assicurare maggiore efficienza, risparmio e comfort.

Tendenza confermata sia dalla presenza di aziende sia dalla presenza di operatori nell'area espositiva e ai workshop organizzati nell'edizione 2016 e dalle adesioni già ad oggi confermate per l'edizione 2018 che si preannuncia in crescita e ricca di novità.

www.mcxpocomfort.it

www.anie.it



SVILUPPO SOSTENIBILE



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



POLITECNICO
MILANO 1863

SOCIAL RESPONSIBILITY



FOOD
FOREST

FIELDS OF ACTIVITY

- » Building & Energy
- » Culture & Sustainability

« Precedente



Leonardo-Finmeccanica:
profitti con i
cacciabombardieri

Successivo »

Innovazioni italiane a
Berlino



Risparmio Gestito a RE Italy
25 maggio
maggio 22, 2017



Leonardo-Finmeccanica:
profitti con i
cacciabombardieri
maggio 21, 2017



Varta Storage per
accumulo energetico
maggio 19, 2017



Al "Comfort Technology RoadShow" di MCE e Anie focus sull'efficienza nell'edilizia

DI EDITORE · 22/05/2017

MCE – Mostra Convegno Expocomfort, Federazione Anie e Anie Rinnovabili hanno organizzato il "Comfort Technology RoadShow – Progettare e installare l'integrazione per l'efficienza", un tour di eventi di formazione dedicati alla progettazione efficiente nell'edilizia e nell'impiantistica.

L'iniziativa rafforza la collaborazione tra MCE, Anie e Anie Rinnovabili, che proseguirà nella prossima edizione di MCE, in calendario dal 13 al 16 marzo 2018 presso Fiera Milano, nell'ambito dell'area **That's Smart**, dedicata alle tecnologie elettriche e alla loro integrazione con gli impianti dell'edificio.

I temi portanti del Comfort Technology RoadShow spaziano dalle tecnologie per l'efficienza energetica negli edifici e nei servizi, allo sviluppo di un nuovo paradigma di produzione e consumo dell'energia, fino all'applicazione delle tecnologie digitali, con focus su opportunità di mercato e normative. Il tour, partito da Milano lo scorso 22 febbraio e arrivato a Venezia il 18 maggio, raggiungerà **Bari il 14 settembre** per poi concludersi a **Roma il 16 novembre**.

Info: <https://www.mcexpocomfort.it/>

(sb)

condividi:



CONDIVIDI



solar edge
Piccolo Inverter. Grandi progressi.
Estendi la tua garanzia! Scopri la nostra offerta.

Scopri di più

SolarWorld Sunmodule
MODULI DI ALTA QUALITÀ
CON 20 ANNI DI GARANZIA
SUL PRODOTTO

20 ANNI
GARANZIA IN SUL PRODOTTO

SCOPRI

Ogni azienda
lascia una traccia

diventa
socio
del tuo
ambiente

Gestione RAEE/Pile/Accumulatori/Fotovoltaico
www.ecoem.it info@ecoem.it 800.198.674



Rinnovabili & Risparmio



Nuovi inverter ABB serie UNO
Efficienti. Connessi. Smart.

PARTECIPA AL ROADSHOW UNO SOLAR DAY

HOME ENERGIE RINNOVABILI ▾ EFFICIENZA & RISPARMIO ▾ SMART CITY ▾ ACCUMULO ▾ CLIMATIZZAZIONE ▾ MERCATO ▾
TECNOLOGIA

MCE e Federazione ANIE, una collaborazione sempre più forte

20 Maggio 2017 Scritto da [Daniele Preda](#)



SEI 24 ORE DI SOLE?

/ 24 ore di sole:
Un mondo alimentato al 100% da energie rinnovabili

I AM 24HRS SUN

Diventare parte ▶

FOCUS

↑ Smart City e Smart Grid, i vantaggi dell'integrazione



Parlare di Smart City e Smart Grid non è certamente facile, le tecnologie abilitanti e le più moderne piattaforme stanno già oggi cambiando

...
[LEGGI ⇒](#)

↓ MCE 2016, le opportunità di un mercato in continuo cambiamento

↓ L'evoluzione dell'energy storage

↓ Domotica e sistemi di gestione integrati, le Smart Home

↓ Smart City e Smart Grid, presente e futuro

[Vai al focus](#)

Si consolida ulteriormente la collaborazione fra THAT'S SMART all'interno di **MCE** e ANIE, Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche.

La partnership prevede anche una collaborazione con **ANIE Rinnovabili**, l'associazione che in Federazione ANIE riunisce le principali aziende operanti in Italia nel comparto dell'energia da fonti rinnovabili, che svolgono un ruolo sempre più significativo nel panorama energetico ed economico nazionale e internazionale.

La collaborazione, nata dal reciproco interesse a valorizzare le eccellenze italiane del settore elettrico, si consolida andando ad aggiungere all'appuntamento di THAT'S SMART all'interno di MCE - Mostra Convegno Expocomfort - in calendario dal 13 al 16 marzo 2018 in Fiera Milano, il Comfort Technology RoadShow - Progettare e Installare l'Integrazione per l'Efficienza, Un tour di eventi dedicati alla progettazione efficiente nell'edilizia e nell'impiantistica che MCE organizza in tutta Italia per fare formazione e informazione.

I temi portanti del Comfort Technology RoadShow - **Progettare e Installare l'Integrazione per l'Efficienza spaziano, infatti, dalle tecnologie per l'efficienza energetica negli edifici e nei servizi, allo sviluppo di**

AMBIENTE E SOSTENIBILITÀ

un nuovo paradigma di produzione e consumo dell'energia, dall'applicazione delle tecnologie digitali per l'efficienza energetica negli edifici e nelle industrie e le relative opportunità di mercato e alle normative.

Il Road Show, partito da Milano lo scorso 22 febbraio, farà tappa a Venezia il 18 maggio, per arrivare a Bari il 14 settembre e concludersi a Roma il 16 novembre.

Un programma di eventi di alto livello che si integra perfettamente con le attività di informazione e di promozione in materia di efficienza energetica e fonti rinnovabili che da molti anni ANIE e ANIE Rinnovabili portano avanti a livello istituzionale, industriale e normativo. Più in concreto, dalla prossima tappa veneta il Comfort Technology RoadShow - Progettare e Installare l'Integrazione per l'Efficienza potrà avvalersi nel panel dei relatori del prezioso contributo e delle competenze dei rappresentanti di ANIE.

Il consolidamento della partnership fra MCE e ANIE e ANIE Rinnovabili si inserisce in una strategia di lungo termine volta a venire incontro alle esigenze di un settore industriale che si sa rinnovare costantemente per affrontare le evoluzioni dei mercati e rispondere alle esigenze di informazione degli operatori professionali.

Una sinergia che troverà in THAT'S SMART, l'area espositiva e congressuale di MCE dedicata a Home & Building Automation, Smart metering, Electric Mobility e Energie rinnovabili elettriche, una preziosa occasione di collaborazione per mettere in evidenza come la sinergia fra mondo elettrico, mondo della climatizzazione e idrotermosanitario sia fondamentale per una progettazione integrata dell'edificio in grado di assicurare maggiore efficienza, risparmio e comfort.

Tendenza confermata sia dalla presenza di aziende sia dalla presenza di operatori nell'area espositiva e ai workshop organizzati nell'edizione 2016 e dalle adesioni già ad oggi confermate per l'edizione 2018 che si preannuncia in crescita e ricca di novità.

Tagged under:

Efficienza energetica

Risparmio

rinnovabili

accordi

fiera

convegno

TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE...

L'eredità della quarantesima edizione di Mostra Convegno Expocomfort

Viessmann a Klimahouse 2016, tra rinnovabili e controllo dei consumi

Convegno Viessmann 2016, le normative e le fonti rinnovabili

Klimaenergy Klimamobility Congress 2016, le rinnovabili e la mobilità

ULTIMI ARTICOLI PUBBLICATI

MCE e Federazione ANIE, una collaborazione sempre più forte

Danfoss, a scuola per insegnare le tecniche di refrigerazione

Panasonic, come scegliere e usare al meglio il climatizzatore

LG Artcool, tanta tecnologia e un design moderno

↑ BrianzAcque e Gruppo CAP, la riqualificazione del fiume Seveso



BrianzAcque e Gruppo CAP sviluppano un Master Plan per la riqualificazione paesaggistico-ambientale del fiume Seveso.

[LEGGI →](#)

↓ Gruppo CAP inaugura il waterevolution day

↓ Riciclo Aperto, Lucart aderisce all'iniziativa Comieco

↓ Obiettivo 2050, un futuro a emissioni zero per Ricoh

↓ Minerva Marine e Wärtsilä, il trattamento delle acque di zavorra

[Vai a Ambiente e sostenibilità](#)



Il portale del fotovoltaico rivolto agli installatori e al B2B.

CASE STUDY

↑ Danfoss, a scuola per insegnare le tecniche di refrigerazione



Si conclude l'esperienza formatrice di Danfoss che, con Carpigiani Group-All, ha portato le proprie competenze nelle aule scolastiche del Be...

[LEGGI →](#)

↓ La tecnologia Socomec Li-Ion Capacitor UPS protegge JSR Micro

↓ Unità refrigeranti Climaveneta per il nuovo ospedale di Ajaccio

↓ Roma, la cogenerazione efficiente g-box 20 per tre centri sportivi

↓ Consiglio Regionale della Puglia, le finestre FAKRO FTU-V P5

cerca nel sito...

[Home](#) [Pubblicità](#) [Change language](#) [Login](#) [Registrati](#)



Dalla data

alla data

Cosa stai cercando?

ULTIME NEWS

LE PIÙ LETTE

CONSULTA L'ARCHIVIO



Portale

[✍ La redazione](#)

[🔌 Condizioni generali](#)

Info

Watergas.it by Agenda srl

Via Solaroli, 6 - 20141 MILANO

Informativa sui Cookie ✕

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la cookie policy. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[attualità / convegni]

Roadshow MCE

progettare e installare l'integrazione per l'efficienza

Intelligent building, Industria 4.0, Digital Energy: quali le tecnologie, le soluzioni e le opportunità legate all'efficienza energetica? Questi i temi della prima tappa del Comfort Technology Roadshow tenutosi a Milano il 22 febbraio scorso.



“**I**l mercato dell'efficienza energetica mostra segnali positivi: gli investimenti negli ultimi quattro anni hanno seguito un trend positivo, mantenendo una crescita costante e passando dai 3,8 miliardi di Euro investiti nel 2012 ai 5,6 miliardi di Euro del 2015 con un tasso di crescita annuo del 14%” ha evidenziato Vittorio Chiesa, Direttore Energy & Strategy Group del Politecnico di Milano. Abitazioni a energia quasi zero (NZEB), indipendenza energetica e componenti di autoproduzione, sistemi monitoraggio e controllo diffusi, soluzioni intelligenti sono i trend di sviluppo del mercato, anche se il processo è abbastanza lento e non replicabile in tutti gli edifici. Dalle parole di Vittorio Chiesa si evince che Intelligent Building, progressivo aumento dell'elettificazione delle abitazioni e consumatori evoluti (prosumer) rappresentino i principali sbocchi per il mercato nel medio termine. “L'apporto di regimi incentivanti favorisce l'installazione di soluzioni e tecnologie per l'efficienza e permette di ridurre sensibilmente il tempo di ritorno dell'investimento. – ha precisato Luciana Di Giamberardino, Responsabile Unità Conto Termico del GSE - Il nuovo Conto Termico, in vigore dallo scorso 31 maggio 2016, incentiva interventi per l'incremento dell'efficienza energetica e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili”.

Alberto Pinori, Direttore generale di Fronius e Presidente di Anie Rinnovabili, ha sottolineato che “in Italia abbiamo un'opportunità enorme e per la prima volta siamo a buon punto per la realizzazione di un nuovo paradigma energetico. E se vogliamo raggiungere l'obiettivo di una mag-

giore elettrificazione delle case, il fotovoltaico e lo storage non possono mancare per ottimizzare i consumi e garantire un risparmio sulle bollette”. In questo contesto si fanno strada la digitalizzazione, l'Internet of Things e di conseguenza l'Industria 4.0. “Costruire un ponte tra Industria 4.0, digital energy ed efficienza energetica con l'idea di studiare gli scenari e i trend legati all'evoluzione dell'intelligent building rappresenta la fotografia di come potrebbe evolvere il comparto dell'efficienza energetica” ha dichiarato Giovanni Miragliotta, professore associato al Politecnico di Milano.

“La sfida è quella di far capire che l'Internet of Things rappresenta una concreta possibilità di business in un mercato in forte evoluzione: per questo occorre creare servizi intelligenti per il building e una catena di valore per le smart home” Luca Alberto Piterà, segretario tecnico di Aicarr, ha sottolineato l'importanza strategica dell'efficienza energetica nel settore residenziale, dove il potenziale di efficientamento degli edifici è molto elevato. “Il settore produttivo la considera uno strumento per rilanciarsi soprattutto dopo la crisi degli ultimi anni, la politica ne elenca i vantaggi in termini di occupazione e di crescita del sistema Paese, le associazioni ne promuovono la cultura. - ha rimarcato Piterà. - Nei prossimi mesi assisteremo a modifiche delle normative e delle legislazioni vigenti che imporranno obiettivi ancora più stringenti: la progettazione integrata è l'unica strada da perseguire”. Gianpietro Gottardo di Xylem Lowara ha aggiunto: “le applicazioni più energivore sono quelle legate ai sistemi di climatizzazione, refrigerazione e le stazioni di pompaggio.

Da nostre analisi risulta come il 60% dell'ottimizzazione energetica derivi dal sistema, il 10% dalla componentistica efficiente e il 30% dall'utilizzo di componentistica a velocità variabile”. Stefano Bonfanti, Esperto Aqua Italia Federata Anima Confindustria, ha evidenziato una necessaria e obbligatoria prescrizione del trattamento dell'acqua per il miglioramento dell'efficienza termica ed energetica degli impianti negli edifici. Sono cambiati gli impianti, i componenti con cui sono realizzati e i materiali: se l'acqua non è di qualità, quindi, può pregiudicare il funzionamento degli stessi

Un esempio concreto di efficienza

Il Gruppo Carrefour Italia è impegnato da anni in un cammino di sviluppo sostenibile mettendo in atto una serie di iniziative per ridurre l'impatto delle attività e sensibilizzare i consumatori e l'opinione pubblica sull'importanza di un consumo responsabile. Carrefour svolge numerose attività di controllo, inteso come un insieme di misurazioni, valutazioni e analisi dei consumi che concorrono a individuare gli aggiustamenti da apportare. “Particolare attenzione viene dedicata ai punti vendita, dove si concentra il 90% dei consumi energetici totali. Le soluzioni che sviluppiamo consistono nella continua ricerca tecnologica per ottimizzare i consumi e nella riduzione di quelli derivanti dal funzionamento degli equipaggiamenti, dall'assorbimento degli impianti, dalle attività svolte in store”.

www.mcxpocomfort.it

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Anie			
	Meteoweb.eu	16/05/2017	<i>SI CONSOLIDA LA COLLABORAZIONE FRA MCE E FEDERAZIONE ANIE</i>	2
	Milano.zone	16/05/2017	<i>SI CONSOLIDA LA COLLABORAZIONE FRA MCE E FEDERAZIONE ANIE</i>	4
	Zazoom.it	16/05/2017	<i>SI CONSOLIDA LA COLLABORAZIONE FRA MCE E FEDERAZIONE ANIE</i>	5
	CommercioElettrico.com	16/04/2017	<i>NUOVA COLLABORAZIONE TRA MCE, FEDERAZIONE ANIE E...</i>	6
10/16	La Termotecnica	01/02/2017	<i>RINNOVABILI E FOSSILI - MIX PER L'INDUSTRIA</i>	8



Si consolida la collaborazione fra MCE e Federazione ANIE

Prosegue con successo e si estende anche al Comfort Technology RoadShow la collaborazione fra THAT'S SMART all'interno di MCE - MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT e ANIE, Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche

A cura di **Antonella Petris** 16 maggio 2017 - 21:38

Mi piace 499 mila



EVA fa 200



Si rafforza l'accordo di collaborazione - si apprende da un Comunicato Stamapa - fra THAT'S SMART all'interno di MCE - MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT 2018 e Federazione ANIE, una delle maggiori organizzazioni di Confindustria, che con le sue 14 associazioni rappresenta l'industria tecnologica italiana (1.200 aziende associate, 86 miliardi di euro di fatturato aggregato e 485 mila addetti).

La partnership prevede anche una collaborazione con ANIE RINNOVABILI, l'associazione che in Federazione ANIE riunisce le principali aziende operanti in Italia nel comparto dell'energia da fonti rinnovabili, che svolgono un ruolo sempre più significativo nel panorama energetico ed economico nazionale e internazionale.

La collaborazione, nata dal reciproco interesse a valorizzare le eccellenze italiane del settore elettrico, si consolida andando ad aggiungere all'appuntamento di THAT'S SMART all'interno di MCE - MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT - in calendario dal 13 al 16 marzo 2018 in Fiera Milano, il *Comfort Technology RoadShow - Progettare e Installare l'Integrazione per l'Efficienza*, Un tour di eventi dedicati alla progettazione efficiente nell'edilizia e nell'impiantistica che MCE organizza in tutta Italia per fare formazione e informazione.

I temi portanti del *Comfort Technology RoadShow - Progettare e Installare l'Integrazione per l'Efficienza* spaziano, infatti, dalle tecnologie per l'efficienza energetica negli edifici e nei servizi, allo sviluppo di un nuovo paradigma di produzione e consumo dell'energia, dall'applicazione delle tecnologie digitali per l'efficienza energetica negli edifici e nelle industrie e le relative opportunità di mercato e alle normative. Il Road Show, partito da Milano lo scorso 22 febbraio, farà tappa a Venezia il 18 maggio, per arrivare a Bari il 14 settembre e concludersi a Roma il 16 novembre.

Un programma di eventi di alto livello che si integra perfettamente con le attività di informazione e di promozione in materia di efficienza energetica e fonti rinnovabili che da molti anni ANIE e ANIE Rinnovabili portano avanti a livello istituzionale, industriale e normativo. Più in concreto, dalla prossima tappa veneta il *Comfort Technology RoadShow - Progettare e Installare l'Integrazione per l'Efficienza* potrà avvalersi nel panel dei relatori del prezioso contributo e delle competenze dei rappresentanti di ANIE.

Il consolidamento della partnership fra MCE - MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT e ANIE e ANIE

RINNOVABILI si inserisce in una strategia di lungo termine volta a venire incontro alle esigenze di un settore industriale che si sa rinnovare costantemente per affrontare le evoluzioni dei mercati e rispondere alle esigenze di informazione degli operatori professionali.

Una sinergia che troverà in THAT'S SMART, l'area espositiva e congressuale di MCE dedicata a Home & Building Automation, Smart metering, Electric Mobility e Energie rinnovabili elettriche, una preziosa occasione di collaborazione per mettere in evidenza come la sinergia fra mondo elettrico, mondo della climatizzazione e idrotermosanitario sia fondamentale per una progettazione integrata dell'edificio in grado di assicurare maggiore efficienza, risparmio e comfort.

Tendenza confermata sia dalla presenza di aziende sia dalla presenza di operatori nell'area espositiva e ai workshop organizzati nell'edizione 2016 e dalle adesioni già ad oggi confermate per l'edizione 2018 che si preannuncia in crescita e ricca di novità.

A cura di **Antonella Petris**

⌚ 21:38 16.05.17

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Italia - Cina, Coldiretti: -10% di export alimentare, bene...



Tremila adolescenti muoiono ogni giorno nel mondo



Xylella: l'Ue apre a varietà resistenti e tutela gli...



"Ricostruire, recuperare ed adeguare il patrimonio edilizio con tecniche...



Agricoltura, Mipaaf: sbloccato l'export in Cina per gli agrumi...



Terremoto, Matelica: le associazioni degli Amici dei musei finanziano...



PREVISIONI METEO E SCIENZE DEL CIELO E DELLA TERRA
 Giornale online di meteorologia e scienze del cielo e della terra
 Reg. Tribunale RC, N° 12/2010

Editore **Socedit Srl**

Iscrizione al ROC N° 25929
 P.IVA/CF 02901400800

Contattaci: info@meteoweb.it

SITEMAP

HOME

FOTO

• FOTO METEO

• FOTO ASTRONOMIA

• FOTO NATURA

• FOTO TECNOLOGIA

• FOTO CURIOSITA'

VIDEO

METEO

SATELLITI

GEO-VULCANOLOGIA

ASTRONOMIA

MEDICINA E SALUTE

TECNOLOGIA

ALTRE SCIENZE

LE ONDE ELETTROMAGNETICHE

VIAGGI E TURISMO

OLTRE LA SCIENZA

ARCHEOLOGIA

GEOGRAFIA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

MILANO.ZONE - 17 MAY

2017

NEWS PUBBLICITÀ RIMOZIONE
ARTICOLICOPYRIGHT PRIVACY
POLICY

MILANO ALL NEWS

HOME CULTURA LIBRI MILANO NEWS BOOKS

POSTED ON 16 MAGGIO 2017 BY ADMIN

Si consolida la collaborazione fra MCE e Federazione ANIE

Si rafforza l'accordo di collaborazione - si apprende da un Comunicato Stampa - fra THAT'S SMART all'interno di MCE - MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT 2018 e Federazione ANIE, una delle maggiori organizzazioni di Confindustria, che con le...

[Fonte](#)

MILANO
CULTURA

TAGGED CINEMA CULTURA MANIFESTAZIONI MILANO MOSTRE MUSEI TEATRO

Lascia un commento

IL TUO INDIRIZZO EMAIL NON SARÀ PUBBLICATO. I CAMPI OBBLIGATORI SONO CONTRASSEGNA*TI

COMMENTO

Categories

Books and guides

Expo 2015

Libri e guide

Milan in English

Milan Expo 2015

Milano

Milano cultura

Privacy

Uncategorized

Latest Posts

Fabio Rovazzi fa "Volare" Gianni Morandi: ecco il duetto che non ti aspetti / VIDEO

Edmonton Oilers' Peter Chiarelli named finalist for NHL GM of the year - Edmonton

Numerical Solution of Nonlinear Boundary Value Problems with Applications (Dover Books on Engineering) by Milan Kubicek (2008-02-29)

Disponibile Shadow & Might, la seconda stagione di For Honor

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Mi piace 19 mila


Si consolida la collaborazione fra MCE e Federazione ANIE



Si rafforza l'accordo di collaborazione – si apprende da un Comunicato Stamapa – fra ...

Segnalato da: [meteoweb.eu](#)

[Commenta](#)

Si consolida la collaborazione fra MCE e Federazione ANIE (Di martedì 16 maggio 2017) Si rafforza l'accordo di **collaborazione** – si apprende da un Comunicato Stamapa – fra THAT'S SMART all'interno di MCE – MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT 2018 e **Federazione ANIE**, una delle maggiori organizzazioni di Confindustria, che con le sue 14 associazioni rappresenta l'industria tecnologica italiana (1.200 aziende associate, 86 miliardi di euro di fatturato aggregato e 485 mila addetti). La partnership prevede anche una **collaborazione** con **ANIE RINNOVABILI**,

l'associazione che in **Federazione ANIE** riunisce le principali aziende operanti in Italia nel comparto dell'energia da fonti rinnovabili, che svolgono un ruolo sempre più significativo nel panorama energetico ed economico nazionale e internazionale. La **collaborazione**, nata dal reciproco interesse a valorizzare le eccellenze italiane del settore elettrico, si **consolida** andando ad aggiungere all'appuntamento di THAT'S ...

LA NOTIZIA COMPLETA SU METEOWEB.EU

[Top News](#)
[Blogorete](#)
[Tweets](#)


Anticipazioni Don Matteo 11 :
Arriva Maria Chiara ...



Loredana Bertè a Domenica Live :
Sono stata ...



Claudia Galanti cambia look... è
irresistibile su ...



E' morto Michael Parks : attore in
Twin Peaks e ...



Migrante ucciso per cappellino :
Fermato uno ...

Seguici in Rete



Facebook



Twitter



Google



RSS Feed

Segui [@zazoomblog](#)



Chi siamo
 Iniziative speciali
 Cerca professionisti
 Contatti
 Newsletter
 Prodotti e Listini

ARGOMENTI	IN EVIDENZA	RICERCHE E MARKETING	VIDEO CENTER	SFOGLIA LA RIVISTA	ARTICLE CENTER	
Attualità	Domotica	Elettricità	Energie Rinnovabili	Illuminazione	Normativa	Sicurezza

Home » Flash News » Nuova Collaborazione tra MCE, Federazione ANIE e ANIE Rinnovabili

Nuova Collaborazione tra MCE, Federazione ANIE e ANIE Rinnovabili

22/10/2015

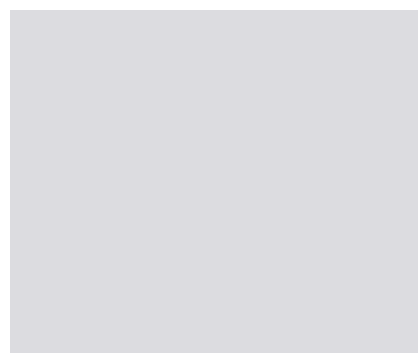
Fervono i lavori per l'organizzazione della prossima edizione di MCE MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT, in calendario dal 15 al 18 marzo 2016 in Fiera Milano, e fioccano le novità. A partire dalla nuova partnership con ANIE, una delle maggiori organizzazioni di Confindustria, con 1.200 aziende associate, che con sue 13 associazioni rappresenta l'industria elettronica ed elettrotecnica italiana (55 miliardi di euro di fatturato aggregato e 410.000 addetti). La Federazione confindustriale raggruppa le aziende che producono le tecnologie e i sistemi più avanzati per smart building, smart grid e smart city. Particolarmente significativa la partnership con ANIE RINNOVABILI, l'associazione che riunisce le principali aziende operanti in Italia nel comparto dell'energia da fonti rinnovabili che avranno un ruolo sempre più significativo nel panorama energetico ed economico nazionale e internazionale.

L'intesa nasce dal reciproco interesse a valorizzare le eccellenze italiane del settore e rafforzare la loro competitività tecnologica e trova, nell'appuntamento biennale con MCE MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT (oltre 1.400 aziende ad oggi già confermate e oltre 155.000 operatori professionali qualificati attesi) il partner ideale per mettere in mostra un comparto industriale determinante per l'economia del nostro paese. Più in particolare, la nuova collaborazione ha l'obiettivo di creare una sinergia comune per sviluppare e promuovere all'interno di MCE l'area THAT'S SMART, dedicata alle tecnologie elettriche e alla loro integrazione con tutti gli impianti dell'edificio.

THAT'S SMART, alla sua seconda edizione, sarà, infatti, un'area espositiva dove vedere i sistemi e prodotti più innovativi in materia di: Home & Building Automation, Smart metering, Electric Mobility e Energie rinnovabili elettriche, con l'obiettivo di evidenziare l'importanza dell'integrazione fra tutti gli impianti di un edificio per ottimizzare le prestazioni energetiche globali e riuscire ad avere un'interconnessione con il quartiere, la città e il territorio.

THAT'S SMART sarà anche un momento congressuale, grazie ad un ricco programma di workshop, organizzati con il supporto di uno speciale Comitato Scientifico, costituito dalle più importanti associazioni di settore, al quale si andrà ad aggiungere il supporto di ANIE, che contribuirà a individuare le tematiche tecniche, normative e di mercato dedicate ai quattro cluster al centro di THAT'S SMART 2016.

THAT'S SMART offrirà quindi ai visitatori una vetrina speciale - complementare al tradizionale panorama espositivo di MCE - per far comprendere al meglio come un'intelligente integrazione degli impianti, grazie all'uso di tecnologie innovative, sia in grado di migliorare la gestione dei flussi e dei consumi energetici per ridurre i costi operativi degli edifici, aumentare il valore degli immobili e, al tempo stesso, promuovere uno sviluppo urbanistico intelligente capace di migliorare la qualità della vita.



Non sai come farti trovare?

Entra nel nostro database CERCA PROFESSIONISTI

Cerca Professionisti:

Cerca Installatori

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Cerca Produttori

Cerca Distributori

Azienda:

Categoria:

Regione:

La nuova collaborazione fra MCE e ANIE rientra fra le numerose iniziative in via di definizione che andranno ad arricchire l'edizione 2016 di MCE per rispondere al meglio alle necessità delle aziende e degli operatori del settore.



Ti è piaciuto l'articolo? Condividilo sui Social Network e...

Articoli che ti potrebbero interessare:

Così piccoli, talmente grandi

Daikin presenta la nuova gamma Mini VRV IV (continua)

ELETTROCANALI annuncia la disponibilità del nuovo Catalogo Generale 2016-17
Più di 3000 prodotti (continua)

Nuovo Corso CEI Energy Auditor

Diagnosi Energetiche nei settori civile e terziario (continua)

Provincia:

Cerca Professionisti

Cerca Agenzie

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

SEARCH

In evidenza

Alleanza tra Philips e Cisco per indirizzare il mercato dell'illuminazione per uffici
Per un valore di 1 miliardo di euro



Vortice presenta i Deumido Electronic 20
Deumidificatori progettati per creare il giusto...

Attualità

10 Attualità

 GENNAIO-FEBBRAIO 2017
 LA TERMOTECNICA

Italia - Europa - Mondo

Rinnovabili e Fossili – Mix per l'industria

L'arcinota sfida per l'industria energetica consiste nell'individuare il punto d'incontro tra la crescente domanda globale di energia largamente accessibile e "sicura" e la lotta al cambiamento climatico. Attualmente il giusto bilanciamento sembra consistere nel connubio di combustibili fossili e di fonti rinnovabili, queste ultime con un ruolo in continuo incremento.

L'operazione Ogc (Oil&gas climate initiative), di cui Eni è tra i soci fondatori, si muove in tale direzione. Infatti, alla luce delle sfide dei consumi e del clima, Eni ha consolidato un piano d'azione per un futuro efficiente e sostenibile. In particolare, l'AD Claudio Descalzi ha parlato di un modello di lavoro fondato su due principi: solidità finanziaria e sostenibilità sociale e ambientale. Fattori che, secondo l'AD, devono coniugarsi con competenza e innovazione, gestione dei rischi e "compliance". Il tutto facendo leva su un modello di cooperazione e sviluppo che tenga conto delle peculiarità dei Paesi in cui Eni opera e con un modello operativo che sia in grado di minimizzare i rischi e gli impatti sociali e ambientali delle attività. Un percorso, questo, che la società ha intrapreso da tempo e che dovrebbe comportare, entro il 2025, l'eliminazione completa delle emissioni da gas flaring, la pratica che contribuisce all'emissione di anidride carbonica durante le estrazioni petrolifere, e la riduzione complessiva delle emissioni per barile del 43%.

Non a caso, la promozione dell'utilizzo del gas è diventato un fattore chiave della strategia di decarbonizzazione di Eni dal momento che è considerato il miglior partner possibile per le rinnovabili nella transizione verso un futuro di energia sostenibile sia dal punto di vista ambientale, sia da quello dei costi.

Ad oggi, il portafoglio del gruppo è costituito per il 58% da gas naturale e i piani di sviluppo in Mozambico, Indonesia e in Egitto dimostrano l'impegno su tale fronte. Inoltre, Eni ha deciso di sviluppare le risorse energetiche non soltanto per l'export ma anche a favore delle popolazioni locali. Ad esempio oggi, l'azienda, nell'area del Mediterraneo, fornisce la quasi totalità del gas necessario al funzionamento delle centrali elettriche libiche, oltre 5 miliardi di m³ l'anno. Mentre in Egitto, dove l'intero ammontare del gas prodotto dalla società resta nel Paese, Eni contribuirà a creare le condizioni per l'indipendenza energetica, grazie allo sviluppo del giacimento Zohr*. Ad oggi, complessivamente, la società vende a livello domestico il gas che produce in 14 Paesi, per un volume totale di 43 miliardi di m³ all'anno, e in 10 di questi fornisce al consumo locale l'intera propria produzione. Sull'altro fronte, quello delle rinnovabili, Eni si è già impegnata a creare la Direzione Energy Solutions per implementare la sua strategia nel settore green. In tale settore, di recente, la società ha lanciato una serie di progetti su larga scala per la produzione di energia da fonti rinnovabili, in Italia e a livello internazionale. Nel nostro Paese, la società ha avviato il "Progetto Italia" per sostenere progetti sostenibili utilizzando aree industriali di proprietà.

Al momento, sono stati identificati 15 progetti per una capacità complessiva di circa 220 MWp, soprattutto fotovoltaico, che dovrebbero

essere realizzati entro il 2022. All'estero, Eni ha invece avviato nuovi progetti legati al fotovoltaico in Pakistan, Egitto e Algeria, per una potenza complessiva di circa 160 MWp, che saranno realizzati entro il 2018.

**) Eni ha scoperto un enorme giacimento di gas naturale nell'offshore egiziano del Mar Mediterraneo, presso il prospetto esplorativo denominato Zohr. Il giacimento "supergiant" presenta un potenziale di risorse fino a 850 miliardi di m³ di gas e un'estensione di circa 100 km². Zohr rappresenta la più grande scoperta di gas mai effettuata in Egitto e nel Mar Mediterraneo. Eni ha svolto nell'immediato le attività di delineazione del giacimento con lo scopo di assicurare lo sviluppo accelerato della scoperta che sfrutti al meglio le infrastrutture già esistenti, a mare e a terra, in seguito sono iniziate le trivellazioni.*

(Lo 01.09.2016 Eni ha informato di aver perforato con successo il pozzo Zohr 5x, il quinto pozzo sulla struttura di Zohr, alla profondità finale di 4.350 m. Zohr 5x è situato a 1.538 m di profondità d'acqua e 12 Km a sud ovest dal pozzo di scoperta Zohr 1X. Il pozzo ha confermato la presenza del reservoir carbonatico e della mineralizzazione a gas anche nella parte sud ovest della mega-struttura di Zohr, incontrando circa 180 m di una colonna continua di gas in rocce-serbatoio con eccellenti proprietà, confermando il potenziale del giacimento di Zohr a 850 miliardi di m³ di gas in posto.)

G. M.

Piano Juncker

GROSSI PASSI AVANTI

Come noto, il Piano Efsi (European Fund of Strategic Investments), che mira a rilanciare gli investimenti, e di conseguenza l'economia, nell'UE, viene spesso identificato come Piano Juncker dal nome dal presidente della Commissione europea, Jean Claude Juncker.

A settembre la Commissione ha avviato l'iter per realizzare un Piano bis, che prevede il raddoppio della durata e della capacità finanziaria dell'Efsi e conta l'Italia tra i sostenitori. Nonostante ciò il Piano Juncker, finora, ha mantenuto solo in parte il suo scopo primario cioè tradursi in una specie di leva finanziaria. Dal bilancio del primo anno di attività dell'Efsi si rileva che gli stanziamenti messi a disposizione dal Fondo hanno generato investimenti aggiuntivi pari solo a 5,7 volte la garanzia e non a 15 volte com'era stato previsto a Bruxelles. Non ha giovato in maniera sensibile nemmeno alla struttura geografico-produttiva del nostro Paese (tante micro-imprese e un forte sbilanciamento economico territoriale), come dimostra l'insoddisfacente andamento di prodotto interno lordo e investimenti.

Riguardo alle piccole e medie imprese in Italia, il piano si è limitato a promuovere la concessione di garanzie a favore dell'accesso al credito tramite intermediari bancari per 318 milioni complessivi. Rischi già paventati dal Comitato delle Regioni, l'organismo con sede a Bruxelles

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Attualità

Attualità 11

GENNAIO-FEBBRAIO 2017
LA TERMOTECNICA

che riunisce gli enti locali dell'UE, il quale ha criticato il Piano Juncker in quanto ritenuto non adatto a fare arrivare alle aree più disagiate i benefici delle risorse europee e quindi non in grado di ridurre i divari all'interno dell'UE, coinvolgendo le aree meno sviluppate.

In tale contesto, vi è comunque una notizia positiva per il nostro Paese che, con venti progetti eseguiti, è il primo Paese europeo per l'attuazione del Piano. La tendenza generale trova conferma nella distribuzione di tali progetti, infatti sui venti progetti solo uno è stato presentato al Sud (Sicilia - raffineria di Milazzo) e non ve ne sono altri relativi alle zone interne, soprattutto le aree appenniniche, in parte devastate dai recenti terremoti che hanno colpito Lazio, Umbria e Marche. Eppure, proprio nello stesso 2015 che ha visto partire il Piano Juncker, le regioni meridionali, dopo quasi un decennio di decrescita, avevano registrato la crescita del prodotto interno lordo (c.ca dell'1%) e degli investimenti grazie, quasi esclusivamente, a micro e piccole imprese, artigiani e start up che compongono in gran parte il tessuto produttivo meridionale, dopo la fine delle partecipazioni statali e la ritirata delle grandi imprese. Un'inversione di tendenza che non è stata favorita dalle ingenti risorse messe in campo dal Piano Juncker, ma che potrebbe beneficiare del Piano bis se la Commissione europea, come annunciato, terrà conto dei rilievi mossi dal Comitato delle Regioni.

G. M.**EnergyMed 2017****IL SUMMIT DEL MEDITERRANEO SULLA GREEN ECONOMY**

Giunge alla 10° edizione EnergyMed, l'Evento leader del Centro Sud Italia sull'Energia, il Riciclo e la Mobilità Sostenibile in programma dal 30 marzo al 1 aprile 2017 alla Mostra d'Oltremare di Napoli.

L'evento rappresenta un'occasione di business, visibilità e confronto d'interesse per tutti i tecnici e le imprese del settore sulle novità che caratterizzano il comparto delle rinnovabili, l'efficienza energetica ("EnerEfficiency"), servizi e prodotti innovativi per una corretta gestione integrata dei rifiuti ("Recycle") e la mobilità sostenibile ("Mobility") e da quest'anno, l'innovazione dei processi produttivi ("Automation").

Esperti di livello nazionale e internazionale della Green economy saranno i protagonisti dell'ampia Sessione Convegnaistica e di meeting di progetti europei che faranno da corollario agli oltre 10.000 mq di esposizione con più di 200 aziende del settore.

Il rafforzamento delle attività di internazionalizzazione sarà affidato all'ICE nell'ambito del PIANO EXPORT SUD grazie ad uno spazio B2B dedicato alle imprese che vogliono incontrare aziende, centri di eccellenza e delegazioni estere.

Premi, iniziative speciali e aree tematiche specializzate (eco-condominio, atenei e mercato libero energia) affiancheranno i settori più innovativi del comparto green che caratterizzano l'edizione 2017:

rinnovabili, efficienza energetica, automation, ciclo dei rifiuti, edilizia sostenibile, mobilità sostenibile, finanziamenti, innovazione.

A conferma del trend positivo delle edizioni precedenti, la tre giorni dedicata alle tecnologie e all'innovazione, ha potuto contare su una crescente affluenza di visitatori qualificati, creando, le condizioni ideali per l'aggiornamento professionale, incontri B2B, scambi di know-how tra aziende nazionali e straniere favorendo un processo di internazionalizzazione sempre più proficuo e d'interesse per le imprese come sottolineato dal Rapporto 2016 "Green Italy" realizzato da UnionCamere e Symbola che vede Campania nella top ten delle regioni per numero d' imprese che hanno investito in prodotti e tecnologie green.

EnergyMed

Biogas

SENATO: IL CIB IN AUDIZIONE SUI BENEFICI DEL BIOGASFATTOBENE

"L'agricoltura italiana è in grado, grazie al criterio delle doppie colture su cui si basa il modello del Biogasfattobene, di produrre più cibo e più energia rinnovabile, senza alcuna competizione tra food e fuel, con contributi rilevanti sia per la competitività e la sicurezza del settore agricolo sia per il raggiungimento degli obiettivi nazio-

nali di de-carbonizzazione attraverso i biocarburanti nel settore dei trasporti e il greening della rete nazionale del gas".

Lo ha detto Piero Gattoni, Presidente del CIB, Consorzio Italiano Biogas, oggi in audizione alla commissione Industria e Ambiente del Senato, dove si discuteva sull'attuazione della direttiva qualità benzina e combustibile diesel e promozione energia da fonti rinnovabili (Atto del Governo n. 369). Il Presidente Gattoni ha illustrato i risultati di uno studio condotto da Ecofys, società inglese di consulenza leader nelle energie rinnovabili, e commissionato dallo stesso CIB.

"Il modello del Biogasfattobene - spiega Gattoni - permette anche la produzione di biometano, carburante avanzato a bassa impronta carbonica, che porta con sé numerose ricadute positive come l'incremento di carbonio e nutrienti nel terreno, il contrasto ai fenomeni erosivi e di dilavamento dei nutrienti e la riduzione nell'utilizzo dei fertilizzanti di sintesi".

I risultati della ricerca Ecofys sono stati di recente pubblicati anche sul sito ufficiale della DG Energia della Commissione Europea e verranno presentati nel dettaglio durante la prossima edizione di Biogas Italy, gli Stati Generali del Biogas 2017, evento annuale del CIB che si terrà a Roma il prossimo 24 febbraio (www.biogasitaly.com).

CIB Consorzio Italiano Biogas

Industria**CONNETTORE DI COLLEGAMENTO M12 PER LA TESTA
DI CONNESSIONE DI SONDE DI TEMPERATURA**

Piuttosto che la classica uscita cavo, l'utilizzo del connettore di collegamento M12 per la testa di connessione di una sonda di temperatura permette un attacco al processo veloce e sicuro. Eselezioni di questo tipo stanno diventando sempre più frequenti nelle industrie igienico-sanitarie, alimentari e farmaceutiche. I costruttori di impianti, in sostanza, preferiscono fare affidamento su cavi pre-assemblati con connettori maschio che consentono di non collegare i singoli fili nella testa di connessione della sonda. Ciò consente di ridurre in modo considerevole il tempo necessario al montaggio e allo smontaggio dello strumento in caso di taratura o sostituzione. Un ulteriore vantaggio è che si evitano eventuali errori di ricollegamento dei fili nei casi di sostituzione dello strumento.

In linea generale, per garantire la sicurezza di funzionamento degli impianti e la loro manutenzione e revisione è imperativo che il dispositivo sia semplice da pulire e che il grado di protezione dall'umidità sia massimo. Questi requisiti si applicano a tutti i componenti del processo, anche a quelli esterni allo stesso (presenti nella cosiddetta "zona splash").

WIKA ha adottato il connettore ad collegamento M12 completamente in metallo, familiare per la serie di sonde TR21, per l'uscita cavo delle sonde di temperatura con testa di connessione e quindi permette un collegamento semplice ed affidabile con un cavo M12 a 4 fili. L'elevata qualità della tenuta di questo connettore è anche stata collaudata con i requisiti estremi richiesti dalle sonde che richiedono la sterilizzazione in autoclave. Oltre alla sonda di temperatura miniaturizzata TR21, progettata per soddisfare gli elevati gradi di protezione IP, per le industrie igienico-sanitarie, alimentari e farmaceutiche WIKA offre anche sonde di temperature con testa di connessione (modelli TR20, TR22, TR25) dotata di connettore M12 di tipo igienico-sanitario.

WIKA**Mercato****TITOLI DI EFFICIENZA ENERGETICA: RIALZO DEI PREZZI A CAUSA
DI UN "MERCATO CORTO", I RISULTATI DELLO STUDIO FIPER**

Fiper ha presentato ai propri associati la ricerca "Analisi sul mercato dei Titoli di Efficienza Energetica (TEE)" allo scopo di fare chiarezza sull'andamento a dir poco anomalo sul mercato dell'energia proprio dei TEE. Nel corso del 2016 si sono registrati scambi a prezzi particolarmente alti rispetto alla media storica sino al valore medio riscontrato nella sessione del 22 novembre 2016, superiore di circa il 58% rispetto a quello dell'ultima sessione di ottobre.

Walter Righini Presidente Fiper introduce così lo studio: "Stiamo assistendo in questo ultimo periodo a un andamento del mercato dei Titoli di Efficienza Energetica - TEE sempre più incomprensibile con prezzi mai raggiunti e nemmeno ipotizzabili sino a poco tempo fa. La nostra analisi vuole fornire un contributo ulteriore per chiarire l'attuale situazione. Sia il MISE che l'AEEGSI hanno

avviato loro indagini conoscitive volte a meglio comprendere e analizzare il problema e ci auguriamo di conoscerne i rispettivi risultati entro breve tempo visto che lo stesso GSE ha definito che: "aumenti repentini e concentrati (dei prezzi) non trovano giustificazione nei fondamentali e vanno quindi attribuiti a comportamenti non strutturali, cioè contingenti, spesso opportunistici, talvolta speculativi".

Lo studio si fonda da un lato sulla analisi dell'andamento del mercato a partire ai dati del Gestore del Mercato Energetico- GME, del Gestore dei Servizi Energetici- GSE, dall'altro sulle evidenze del benchmark condotto tra alcuni operatori. Secondo l'analisi FIPER la spiegazione più plausibile del rialzo dei prezzi sembrerebbe essere legata al problema del bilanciamento tra domanda e offerta dei TEE. Si evidenzia una tendenza di carenza di offerta, tipica di un mercato corto in cui si verifica la scarsità del "bene". Se è vero infatti che, come dichiarato dal GSE, considerando i TEE ancora disponibili sul conto titoli degli operatori e le compensazioni degli obblighi passati non sembrerebbero esserci problemi nel soddisfare la quota minima dell'obbligo per il 2016, appare evidente come il numero dei TEE non sia sufficiente per rispettare il 100% dell'obbligo. In aggiunta si rileva come la crescita degli obblighi sia superiore alla crescita delle emissioni di titoli e di come questo sembri essere lo scenario più probabile anche per il futuro. Sembrerebbe poco plausibile come spiegazione del rialzo la responsabilità dei "soggetti obbligati" considerando come la maggior parte degli stessi a maggio 2016 avesse ancora necessità di TEE per raggiungere il minimo obiettivo e non incorrere in sanzioni (fonte: ultimo rapporto sullo stato dei servizi- AEEGSI) e lasciando scarsi margini per manovre speculative. Anche la tesi secondo cui i responsabili del rialzo sarebbero le speculazioni effettuate da soggetti non obbligati, in particolare trader, sembrerebbe poco plausibile considerate le dimensioni e i volumi di titoli scambiati da questi soggetti che sono trascurabili rispetto ai volumi scambiati dai grossi soggetti obbligati.

I risultati dello studio FIPER evidenziano che lo scenario più verosimile per l'andamento futuro del mercato dei TEE appare quello di un mercato corto e di un'aspettativa di generale incertezza da parte degli operatori legata a delle criticità che attualmente caratterizzano il loro mercato: discrezionalità e incertezza normativa congiunte a un'asimmetria informativa tra i soggetti coinvolti.

Lo studio conclude che, per far fronte a un inasprimento del mercato corto con ulteriore rialzo dei prezzi dei TEE, la ricetta auspicabile sarebbe intervenire tempestivamente per riequilibrare il mercato o attraverso un incremento dell'offerta dei TEE o riducendo gli obblighi per i soggetti obbligati.

Fiper

Eventi

ARRIVA BIE - BIOMASS INNOVATION EXPO 2018

Reed Exhibitions Italia, la sede italiana del gruppo Reed Exhibitions, parte di RELX Group plc, leader mondiale nell'organizzazione di fiere e congressi che gestisce oltre 500 eventi in 30 Paesi,

ha deciso di lanciare nel nostro paese una nuova manifestazione: BIE - Biomass Innovation Expo, dedicata ai prodotti per il riscaldamento e la produzione di energia termica attraverso la combustione delle sostanze legnose: legna, cippato e pellet. BIE - Biomass Innovation Expo si svolgerà in Fiera Milano, dal 13 al 16 marzo 2018 in concomitanza con MCE - Mostra Convegno Expocomfort, la fiera leader mondiale nell'impiantistica civile e industriale, nella climatizzazione e nelle energie rinnovabili.

BIE

Rinnovabili 2016

IN CRESCITA IL SOLO FOTOVOLTAICO MENTRE DIMINUISCONO LE NUOVE INSTALLAZIONI EOLICHE E IDROELETTRICHE

Nel 2016 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico (complessivamente circa 738 MW) hanno subito un decremento del 19% rispetto all'anno precedente.

Il trend positivo delle installazioni fotovoltaiche durante l'anno è stato costante in ogni mese e ha permesso di raggiungere 369 MW, registrando un aumento del 22% rispetto al 2015. Si registra un aumento anche nel numero di unità di produzione connesse (+9%). La maggior parte delle installazioni risulta essere di tipo residenziale (potenza inferiore ai 20 kW) e terziario/PMI (fino a 100 kW), favorite dalle detrazioni fiscali per il cittadino e dai benefici dell'autoconsumo per le imprese. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Lombardia, Marche, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna e Sicilia, mentre quelle con il maggior decremento sono Liguria, Toscana, Trentino Alto Adige, Umbria e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sicilia e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Trentino Alto Adige e Valle d'Aosta.

In calo la potenza dei nuovi impianti eolici installati che con circa 290 MW nel 2016 risulta in diminuzione del 40% rispetto al 2015. Il trend mensile dell'eolico è sempre stato altalenante. Hanno invece subito un piccolo aumento (+0.8%) le unità di produzione da fonte eolica connesse in rete. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, quasi tutta la potenza connessa (99%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia superiore ai 200 kW costituiscono l'83% degli impianti installati. In riferimento alle piccole taglie, le richieste di connessione di impianti di potenza inferiore ai 60 kW sono il 13% del totale installato nel 2016 in termini di potenza.

Non è stato un anno positivo per l'idroelettrico, in quanto il comparto ha visto ridursi del 33% la nuova potenza installata (circa 79 MW) rispetto al 2015. Come per l'eolico, il trend mensile delle nuove installazioni idroelettriche è stato altalenante. Da segnalare la ripresa mostrata nel secondo semestre 2016 rispetto al primo semestre, in particolare per il mini-idroelettrico. Il numero di unità di produzione rispetto all'anno precedente ha subito un decremento del 14%.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza

Attualità

GENNAIO-FEBBRAIO 2017
LA TERMOTECNICA

Attualità 15

rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Sicilia, Toscana e Valle d'Aosta. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2016 costituiscono il 56% del totale, mentre gli impianti superiori a 3 MW rappresentano il 23% della potenza installata.

ANIE Rinnovabili

Efficientamento energetico

LEGANCE CON REGIONE LIGURIA PER IL PROGETTO ENERSHIFT

Legance - avvocati Associati con Regione Liguria per il progetto denominato EnerSHIFT - Social Housing Innovative Financing Tender for Energy, uno dei due progetti finanziati, sui 28 totali presentati, dal bando "EE20 Project Development Assistance" del programma Horizon 2020. Il progetto riguarda lo sviluppo di un innovativo modello finanziario per l'efficientamento energetico degli edifici di edilizia residenziale pubblica e avrà una durata di 36 mesi. Si tratta di un'operazione finanziaria complessa che prevede il coinvolgimento di diversi soggetti, ciascuno con la propria competenza e specializzazione, nel ruolo di partner: l'Agenzia regionale per l'Energia-IRE, le quattro ARTE liguri e i sindacati degli

inquilini. Molteplici sono i vantaggi riguardo ai seguenti aspetti: finanziari: progettazione e lavori di riqualificazione energetica a costo zero per gli Enti pubblici proprietari degli edifici. Minori costi di gestione degli edifici.

ambientali: risparmio energetico, minor consumo di risorse e minori emissioni inquinanti nell'aria

sociali: coinvolgimento e sensibilizzazione dell'utenza attraverso i Sindacati. Migliori condizioni abitative e risparmi sulla bolletta energetica degli inquilini

innovativi: nuova tipologia di contratto E.P.C. (triple-win approach) con le ESCo. La gara d'appalto sarà gestita dal SUAR (Stazione unica appaltante regionale)

occupazionali: gli interventi su 44 edifici sparsi nel territorio ligure creano lavoro per imprese e artigiani

Il totale degli investimenti previsti raggiunge circa 15 milioni di euro, relativi ad interventi su 43 edifici (235.000 mq) che ospitano 3300 famiglie. Le valutazioni effettuate da IRE in sede progettuale prevedono risparmi annuali di 14,5 GWh di energia primaria (-55%) pari a circa 1,4 milioni di euro annui e una riduzione di 3492 tCO₂ di emissioni, nonché un incremento nell'uso delle rinnovabili (biomassa e solare termico).

Legance - Avvocati Associati

Attualità

16 Attualità

 GENNAIO-FEBBRAIO 2017
LA TERMOTECNICA

72° Congresso ATI

LECCE, 6/8 SETTEMBRE 2017: GESTIONE INTELLIGENTE E OTTIMALE DEI SISTEMI ENERGETICI

L'associazione Termotecnica Italiana ha deciso di organizzare il suo 72° Congresso nei giorni 7-8-9 settembre dell'anno corrente presso la città di Lecce, riportando pertanto tale Congresso in Puglia dopo una ventina d'anni, avvalendosi dell'organizzazione della Sezione Puglia e Basilicata della stessa Associazione e, in particolare, sotto la guida del Presidente Prof. Ing. Bernardo Fortunato, Ordinario di Macchine e Sistemi Energetici del Politecnico di Bari e di un comitato organizzativo, formato quasi completamente da docenti del Politecnico di Bari e dell'Università del Salento.



La scelta di Lecce come sede del Convegno in Puglia è stata fatta perché il Comitato Organizzatore ha ritenuto di privilegiare la novità, visto che la concorrente Bari è già stata sede di questo importante congresso. D'altro canto si è voluto affiancare all'aspetto rigoroso e scientifico del Congresso, una location che fosse all'altezza dal punto di vista storico-architettonico.

Il tema generale del 72° Congresso ATI è la "Gestione Intelligente e Ottimale dei Sistemi Energetici". Tutti gli articoli presentati verranno pubblicati sulla rivista open access Energy Procedia. Molto probabilmente i migliori articoli presentati potranno essere pubblicati su una prestigiosa rivista appartenente al gruppo editoriale Elsevier-Science, oltre che su La Termotecnica.

Oltre alle sedute tecniche, sono previste alcune interessanti tavole rotonde in via di definizione. In particolare sono in fase organizzativa anche due riunioni tematiche, una di interesse dei colleghi Fisici Tecnici sull'integrazione fra sistemi di illuminazione e building automation, e una sulla "Mobilità sostenibile", che prenderà in considerazione le best practices in tali settori.



Politecnico di Bari



UNIVERSITÀ DEL SALENTO

Grazie all'accordo con alcune sedi degli Ordini Professionali degli Ingegneri e degli Architetti la frequentazione di tali corsi darà diritto all'ottenimento di crediti formativi per la qualificazione professionale.

Le quote di iscrizione sono le seguenti:

Quota (IVA inclusa)	Early registration (fino al 10 maggio 2017)	Late registration (dopo il 10 maggio 2017)
Soci ATI	€ 460,00	€ 560,00
Non Soci ATI	€ 560,00	€ 660,00
Collettiva Soci ATI*	€ 410,00	€ 510,00
Collettiva Non Soci ATI*	€ 510,00	€ 660,00
Studenti**	€ 100,00	€ 150,00
Cena Sociale (per Studenti e Accompagnatori)	€ 70,00	€ 70,00
Iscrizione per un giorno	€ 250,00	€ 310,00
Gita turistica con bus	€ 50,00	€ 50,00

* La quota indicata come Collettiva si intende per ciascun partecipante in un gruppo minimo di 3 partecipanti, provenienti dallo stesso Ente. Non è previsto un numero massimo di iscritti in forma Collettiva. Affinché l'iscrizione Collettiva possa essere accettata è necessario inviare i nominativi e i dati completi di indirizzo e email degli iscritti, specificando la provenienza dallo stesso Ente. In assenza di tale comunicazione verrà applicata la quota intera. La quota di iscrizione Collettiva dà diritto alla presentazione di massimo due Memorie per partecipante.

** Quota Ridotta valida per Studenti, Dottorandi, Assegnisti, Post-Dottorati. La quota Studente prevede l'invio di lavori che potranno essere presentati esclusivamente in forma di Poster durante la sessione dedicata ai dottorandi. Gli iscritti al Convegno ATI 2017 diverranno soci dell'ATI di Puglia e Basilicata per l'anno 2018 senza il pagamento della quota di iscrizione, per cui avranno diritto a ricevere gratuitamente la rivista La Termotecnica.

Il calendario per la presentazione degli articoli è il seguente:

- Invio abstract	30 marzo 2017
- Accettazione abstract	25 aprile 2017
- Invio articoli in bozza	20 maggio 2017
- Revisione	15 giugno 2017
- Invio articolo finale	15 luglio 2017

In qualità di Presidente ATI Sezione Puglia e Basilicata, a nome dell'intero Comitato Organizzatore e a nome del Presidente Generale dell'ATI Prof. Ing. Enzo Naso, sono particolarmente onorato di invitare tutti i potenziali interessati al 72° Congresso a Lecce, certo che tale partecipazione comporterà grande beneficio dal punto di vista scientifico e culturale. Per informazioni:

ATI Sezione Puglia e Basilicata - presso DMMM, Politecnico di Bari
 via Re David 200, 70125 Bari

Tel. 0805963223 - Fax 0805963411

Email: bernardo.fortunato@poliba.it (provvisorio)

ATI Sezione Puglia e Basilicata

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.