



DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

DICEMBRE 2016
Totale: 26.188 GWh
Fotovoltaico: 965 GWh
Peso FV: 3,6%

DICEMBRE 2015
Peso FV: 3,5%

GEN-DIC 2016
Totale: 310.251 GWh
Fotovoltaico: 22.545 GWh
Peso FV: 7,2%

GEN-DIC 2015
Peso FV: 7,1%

SEGUI LE NEWS SUL SITO
WWW.SOLAREBUSINESS.IT
ANCHE CON IL TELEFONINO



INQUADRA IL QR CODE
COL CELLULARE COMPATIBILE



Registrazione al Tribunale di Milano
n. 195 del 2 aprile 2010

Direttore Responsabile:
Davide Bartesaghi
bartesaghi@solareb2b.it

Responsabile commerciale:
Marco Arosio
arosio@solareb2b.it

Editore:
Editoriale Farlastrada Srl
Redazione: Via Don Milani, 1
20833 Giusano (MB)
Tel. 0362/332160

News del 13 e 14 febbraio 2017

Federesco: "L'efficienza è motore di sviluppo. Necessari obiettivi sfidanti nella nuova SEN"

14/02. Efficienza energetica e generazione distribuita hanno acquisito enorme importanza nel sistema economico italiano e possono diventare motore di sviluppo per la società, creando occupazione. Per questo è necessario che l'Italia si ponga obiettivi sfidanti che vadano oltre quelli indicati dalla Commissione Europea, ovvero l'aumento del 30% dell'efficienza energetica, del 27% nella produzione di energia da fonti rinnovabili, e contemporaneamente ridurre del 40% le emissioni inquinanti. Ha preso le mosse da questi presupposti l'intervento di Federesco, associazione nazionale delle società di servizi energetici, presentato il 13 febbraio al Senato nell'ambito delle audizioni sul tema della nuova Strategia Energetica Nazionale (SEN).

Tra le priorità della nuova SEN l'associazione individua la diffusione del monitoraggio energetico, la riduzione dei consumi e delle emissioni negli edifici pubblici e nelle imprese, l'integrazione delle rinnovabili, lo sviluppo massivo della mobilità privata elettrica, l'incentivazione e la promozione della capacità di accumulo elettrico anche per piccole utenze e la transizione verso un'economia circolare, dove l'utilizzo di risorse naturali sia minimizzato.

Reverberi: il 9 marzo a Firenze seminario gratuito su illuminazione a Led e storage

14/02. Il prossimo 9 marzo a Firenze l'ordine degli ingegneri di Firenze, in collaborazione con AEC Illuminazione, Reverberi Enetec e 4-noks, terranno il seminario tecnico "Illuminazione a Led nella smart city e il ruolo dell'accumulo nella smart grid". L'obiettivo del seminario è quello di fornire ai partecipanti gli elementi per valutare la convenienza, i risparmi energetici e i vantaggi operativi derivanti dall'adozione dell'illuminazione a Led e dai sistemi di accumulo per impianti da fonti rinnovabili in ambito residenziale. Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti 4 crediti formativi solo a seguito della verifica della presenza effettiva all'intero seminario. La partecipazione è gratuita.

Per informazioni e iscrizioni: seminari@reverberi.it

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- 4-noks
- ABB
- AEC Illuminazione
- Federazione Anie
- Federesco
- Landis+Gyr
- PoliHub
- Reverberi Enetec
- Solare Datensysteme
- Suntech
- Uni-Solar

APPUNTAMENTI

- IRAN INTERNATIONAL RENEWABLE ENERGY
24-27 FEBBRAIO 2017
TEHERAN
- ENERGY STORAGE EUROPE
14-16 MARZO 2017
DÜSSELDORF
- ELETTROMONDO
17-18 MARZO
RIMINI



Una società del Gruppo BKW



contattaci per informazioni

numero verde
800 984 587
info@cdne.it



Anie: Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering



13/02. Il coordinamento del gruppo Smart Metering di CSI, l'associazione che in Federazione Anie rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti, è stato affidato a Vincenzo Quintani. Laureato in ingegneria elettronica, Quintani ha in curriculum esperienze professionali in diversi settori high-tech, tra cui ICT, biomedicale ed energia, avendo ricoperto ruoli executive in multinazionali leader di settore. Dal 2007 al 2014 si è occupato direttamente di fotovoltaico prima in Uni-Solar e poi in Suntech dove è stato direttore vendite per il sud e il sud-est dell'Europa. Quintani ha inoltre maturato un'esperienza associativa come consigliere del direttivo di Gifi, la più grande associazione industriale del fotovoltaico oggi confluita in Anie Rinnovabili.

Attualmente è amministratore delegato della filiale Italiana della Landis+Gyr, gruppo leader nello smart metering e soluzioni smart grid attivo da più di 120 anni.

Il gruppo Smart Metering di CSI ha come obiettivo quello di promuovere l'impiego delle tecnologie statiche di misura, divulgandone gli aspetti tecnico-scientifici e normativi per far comprendere a tutti gli attori della filiera, compresi i consumatori finali, quali siano i vantaggi di una sempre maggiore apertura del mercato alle nuove tecnologie di misura, di comunicazione e gestione dei dati metrologici.

«Un sistema di Smart Metering è un'infrastruttura cardine su cui innestare servizi caratteristici delle smart city» ha dichiarato Vincenzo Quintani. «La diffusione delle tecnologie statiche è pre requisito essenziale per massimizzare le prestazioni dei dispositivi, fare efficienza energetica e conseguire vantaggi tangibili per i consumatori finali. Sono molto orgoglioso di assumere il ruolo di coordinatore del gruppo di lavoro di Anie perché credo fortemente in questa tecnologia. Continueremo a presidiare dal punto di vista normativo lo sviluppo tecnologico del settore e ci impegneremo in una intensa attività di divulgazione e di promozione tecnico-scientifica con pubblicazioni, seminari, giornate di studio».

Tra i punti programmatici di Quintani anche la creazione di una piattaforma digitale, come contenitore delle posizioni del gruppo e spazio di confronto e la creazione di una Smart Metering academy per la valorizzazione del know-how e la formazione diffusa di personale.

**Invita i tuoi colleghi
a mettere mi piace alla pagina**



di Solare B2B

Scarica o sfoglia
il numero
di gennaio/febbraio
di Solare B2B

Solar-Log premiato come miglior sistema di monitoraggio FV dell'anno in India

13/02. L'azienda Solare Datensysteme ha ricevuto il premio "Best PV asset management software company of the year" in India per il suo sistema di monitoraggio dedicato al fotovoltaico Solar-Log. Il riconoscimento arriva poco dopo la consegna del Gold Award nella categoria "Solar monitoring company of the year" nel corso della manifestazione "India rooftop solar congress 2017", che si è svolta a Nuova Delhi il 17 e 18 gennaio scorsi.

«Vorremmo esprimere la nostra gratitudine per questo riconoscimento», ha dichiarato Nitin Bhosale, Country manager Solar-Log in India. «I premi confermano il successo del nostro lavoro».

ABB sostiene progetti innovativi per la gestione digitale dell'energia

13/02. ABB ha inaugurato l'iniziativa "Unlock Your Ability", attraverso la quale intende promuovere progetti di ricerca dedicati alla gestione digitale dell'energia e delle reti. La società, dopo aver lanciato la piattaforma ABB Ability, che permette di collegare le proprie tecnologie per l'energia e l'automazione al concetto Internet of Things in ambito industriale, è ora in cerca di nuove idee che possano migliorare l'efficienza e il risparmio energetico, nonché di metodi intelligenti per semplificare il monitoraggio e la gestione degli asset industriali. L'iniziativa, organizzata in collaborazione con PoliHub, startup del Politecnico di Milano, è rivolta sia a singoli professionisti sia a team. In seguito alla raccolta delle candidature, che terminerà il 30 aprile 2017, una commissione di esperti sceglierà un massimo di 20 progetti. PoliHub aiuterà poi i candidati concorrenti a perfezionare il progetto e le abilità di presentazione con sessioni di formazione online dedicate e supporto tecnico. Infine verranno identificati i tre progetti meritevoli di proseguire e ciascuno si aggiudicherà un posto finanziato nel Programma acceleratore di ABB della durata di sei mesi, gestito da PoliHub.

Info: <http://new.abb.com/it>