

## Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
	<b>Rubrica</b>			
	<b>Anie</b>			
	Gisiworld.it	23/06/2016	<i>UNA GIORNATA A BOLOGNA PER PARLARE DI SMART METERING</i>	2
	Industriaenergia.it	24/05/2016	<i>WORKSHOP SMART METERING: ESPERIENZE A CONFRONTO BOLOGNA, 24 MAGGIO 2016</i>	3
	Milanofinanza.it	21/05/2016	<i>LA PROSSIMA SETTIMANA</i>	4
	Wattelettroforniture.it	13/05/2016	<i>SMART METERING: UN WORKSHOP A BOLOGNA</i>	5



## Una giornata a Bologna per parlare di Smart Metering

Il 24 maggio mattina presso la Sede di Unindustria, a Bologna, si terrà un workshop dedicato al tema "Smart metering & innovazione tecnologica". L'evento rappresenta una tappa del percorso divulgativo e formativo strutturato da Energia Media che culminerà il 27 ottobre a Milano nella IV edizione del forum Smart Utility Open Meters 2016.

Obiettivo del workshop è di fare il punto sulle esperienze di campo sui contatori tecnologicamente evoluti, sulla necessità di standardizzazione tra prodotti "omologhi", su filosofia, principi generali e tecnologie specifiche e sullo smart metering come tecnologia abilitante (culturale, di sistema) e non prodotto.

Sarà quindi un momento di confronto anche tecnologico che toccherà una serie di tematiche specifiche: sequenza di visualizzazione informazioni su display, porta ottica, software di programmazione degli apparati, approvvigionamento e durata batterie, riconoscibilità apparati, programmabilità del contatore da magazzino, display contatori (leggibilità e retroilluminazione), cassa del contatore (etichette adesive), antenna esterna, configurazione di fabbrica del contatore RF e per le parti applicabili GPRS, standardizzazione delle richieste di DSO e minimizzazione delle personalizzazioni che richiedono "Make to order" invece di "Make to stock".

## La tavola rotonda sulla cyber security

Si parlerà infine di cyber security. Difendere le reti è sempre più prioritario come dimostrano i dati sulla frequenza degli attacchi, specialmente contro quei soggetti che erogano servizi di pubblica utilità. Le utility si trovano di fronte ad almeno quattro grandi ordini di problemi. Il primo è tecnologico (protezione dei sistemi di controllo), il secondo è di garanzia della sicurezza dei dati degli utenti (legato alla protezione dei CRM), il terzo rimanda a pratiche e comportamenti – buoni o cattivi – del personale e, infine uno più ampio che ha a che vedere con la scarsa abitudine alla collaborazione, allo scambio e alla condivisione di informazioni con soggetti esterni.

[Clicca qui](#) per vedere il programma della giornata e iscriverti.



### Mini Data-Logger Bluetooth con gestione da APP

Asita propone i nuovi Data-Logger mini LR85xx che offrono connettività bluetooth e consentono la visualizzazione dei grafici storici su APP per smartphone



### Newsletter

Email: \*

Nome Cognome: \*

SIGN UP

### Facebook



## Workshop Smart Metering: esperienze a confronto – Bologna, 24 maggio 2016

**Smart Metering: esperienze a confronto. Il mondo della misura e le grandi utility discutono di smart metering, innovazione tecnologica e cyber security**

Bologna, 24 maggio 2016

Sede Unindustria - via San Domenico, 4

*Smart metering & innovazione tecnologica*

Esperienze di campo a confronto sui contatori tecnologicamente evoluti, "nativi" per la comunicazione a distanza (telelettura) e integrata (senza fili e sistemi antiquati); necessità di standardizzazione tra prodotti "omologhi". Obiettivo del workshop è di fare il punto su questi e altri argomenti d'attualità in ambito smart meter gas in primis, con un'analisi relativa ai contatori acqua e calore, e una finestra sui meter elettrici di seconda generazione.

L'evento, patrocinato da [ANIE](#) CSI, rappresenta una tappa del percorso divulgativo e formativo strutturato da Energia Media che culminerà il 27 ottobre a Milano nella IV edizione del forum Smart Utility Open Meters 2016.

Il momento di confronto sarà un'occasione anche per commentare l'articolo 8 del Disegno di legge in attesa di assegnazione al Senato (Principi per la tutela, il governo e la gestione pubblica delle acque) che così recita: "L'Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico individua misure per favorire la diffusione della telelettura in modalità condivisa da effettuare attraverso la rete elettrica, mediante l'utilizzo delle migliori tecnologie disponibili, al fine di favorire il controllo dei consumi e la verifica del diritto all'erogazione del quantitativo minimo vitale di acqua".

Filosofia, principi generali e tecnologie specifiche; smart metering come tecnologia abilitante (culturale, di sistema) e non prodotto. Con quest'ottica ha lavorato in questi mesi il Gruppo Hera che per l'occasione presenterà i primi risultati delle attività di approfondimento realizzate sui sensori smart acqua e gas. Un momento di confronto anche tecnico che toccherà una serie di tematiche specifiche: sequenza di visualizzazione informazioni su display, porta ottica, software di programmazione degli apparati, approvvigionamento e durata batterie, riconoscibilità apparati, programmabilità del contatore da magazzino, display contatori (leggibilità e retroilluminazione), cassa del contatore (etichette adesive), antenna esterna, configurazione di fabbrica del contatore RF e per le parti applicabili GPRS, standardizzazione delle richieste da parte dei DSO e minimizzazione delle personalizzazioni che richiedono "Make to order" invece di "Make to stock".

*Cyber security*

Difendere le reti è sempre più prioritario come dimostrano i dati sulla frequenza degli attacchi, specialmente contro quei soggetti che erogano servizi di pubblica utilità. Le utility si trovano di fronte ad almeno quattro grandi ordini di problemi. Il primo è tecnologico (protezione dei sistemi di controllo), il secondo è di garanzia della sicurezza dei dati degli utenti (legato alla protezione dei CRM), il terzo rimanda a pratiche e comportamenti - buoni o cattivi - del personale e, infine uno più ampio che ha a che vedere con la scarsa abitudine alla collaborazione, allo scambio e alla condivisione di informazioni con soggetti esterni.

Programma

Presentazioni

Programma

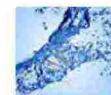
### LOGIN

Nome utente

Password

Ricordami

Login →



**ACQUAOGGI**  
Sito Web



## la prossima settimana

Roma. Tavola rotonda «Una nuova finanza per le piccole imprese». Ore 10.30. Piazza Armellini, 9A. Bologna. «Smart Metering: esperienze a confronto» - Il mondo della misura e le grandi utility discutono di smart metering, innovazione tecnologica e cyber security. Ore 10. Sede Unindustria, via San Domenico. Milano. «Business Forum Milano» - Costruiamo il futuro:....[...]

Costo Punti per Abbonati: 0 - Costo Punti per Registrati: 4

cerca case e appartamenti



### Le News più lette Tutte

1. L'impatto del referendum Uk su valute e oro 23/06/2016
2. Banco, l'aumento fa tutto esaurito 22/06/2016
3. FtseMib future: spunti operativi per giovedì 23 giugno 23/06/2016
4. Le Piazze europee credono nel Remain 23/06/2016
5. Unicredit: importante almeno una conferma sopra 2,55 euro 21/06/2016

### Le News piu' commentate Tutte

1. Dax future: un nuovo balzo in avanti 31/05/2016
2. Dax future: supporto in area 10.040-10.035 punti 10/06/2016
3. Dax future: un importante spunto rialzista 30/05/2016
4. Dax future: un importante spunto rialzista 27/05/2016
5. Unicredit: titolo respinto di nuovo sotto quota 3 euro 31/05/2016

Sede Unindustria Cda Tavola smart rotonda prossima

#### Annunci Premium Publisher Network

**Genertel**  
Auto? Con Genertel assicurarsi è semplice. Basta un click!

**Gamma Ypsilon**  
tua da 9.750€, anticipo 0, TAN 0, TAEG 4,33%  
Richiedi Preventivo!





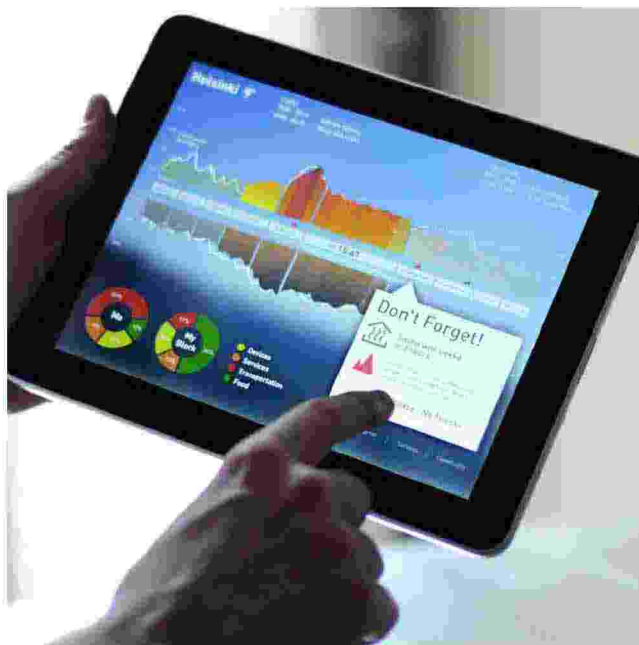
Filiera ▾ Grandangolo ▾ LASTORIAELETTRICA Primo Piano ▾ Protagonisti ▾

## Smart Metering: un Workshop a Bologna

di Massimo Villa | 13 maggio 2016 in Attualità, Grandangolo · 0 Commenti

### Condividi quest'articolo

-  Twitter
-  Digg
-  Delicious
-  Facebook
-  Stumble
-  Subscribe by RSS



Con l'obiettivo di fare il punto dell'attualità tecnologica e applicativa in ambito smart meter gas, e in relazione alla situazione di mercato relativa ai meter elettrici di seconda generazione, ANIE Csi ha dato il suo patrocinio alla giornata di incontro "Smart Metering: esperienze a confronto", che avrà luogo a Bologna il 24 maggio. Nel Workshop si parlerà del mondo della misura e le grandi utility potranno discutere di smart metering, innovazione tecnologica e cyber security.

L'evento rappresenta il primo appuntamento di un percorso divulgativo e formativo che avrà il suo apice il 27 ottobre a Milano, in occasione della prossima IV edizione del Forum Smart Utility Open Meters 2016. L'obiettivo dei lavori del workshop sarà quindi quello di proporre un confronto fra le esperienze di campo sui contatori tecnologicamente evoluti, "nativi" per la comunicazione a distanza (telelettura) e integrata (senza fili e sistemi antiquati), insieme ad una valutazione sullo stato dei processi di standardizzazione in corso tra prodotti "omologhi". L'evento è organizzato da Energia Media.

Tag: gestione, gestione energetica, smart building

Post precedente:  
 LOVATO Electric presenta il nuovo catalogo edizione 2016/2017

Post successivo:  
 e-Commerce Netcomm Forum a Milano il 18 e 19 maggio




### Leggi la rivista



Edicola Web



### Articoli più letti

-  27 maggio 2016  
Videocitofono con funzione musica multiroom
-  30 maggio 2016  
Soluzione per un'illuminazione personalizzata via Bluetooth
-  4 giugno 2016  
Sistema per portoni a scorrimento rapido
-  7 giugno 2016  
Pagine Web "ready" in pochi click
-  17 giugno 2016  
Analizzatore di energia

### Le parole di Watt

4Power ABB automazione automazione domestica automazione industriale aziende Bft BTicino Came Comelit distributori