

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Anie			
	Buildingblog.it	26/01/2018	<i>SMART METERING TRA PROCESSI INNOVATIVI E SOSTENIBILITA' ECONOMICA</i>	2
	Ilprogettistaindustriale.it	04/01/2018	<i>SMART CITY: DEFINITE LE LINEE GUIDA PER IL 2018</i>	3
	Key4biz.it	29/12/2017	<i>EFFICIENZA ENERGETICA, NUOVA DIRETTIVA UE PER LE ABITAZIONI. SMART METER STRATEGICO PER RIDURRE CONS</i>	5
	Citylifemagazine.net	28/12/2017	<i>SMART UTILITY OPEN METER: DEFINITE LE LINEE GUIDA PER IL 2018</i>	7
	Nt24.it	25/12/2017	<i>LO SMART METER ELEMENTO CHIAVE PER LA CREAZIONE DI SMART CITY E SMART GRID MODERNE E INNOVATIVE</i>	9

Infrastrutture e soluzioni impiantistiche nell'edificio

Smart metering tra processi innovativi e sostenibilità economica

Lo smart metering è un elemento chiave per la creazione di smart city e smart grid moderne e innovative

Data: 26 gennaio 2018

Di: Valerio Alessandrini



Si è conclusa con successo la quinta edizione dello Smart Utility Open Meter su 'Smart Meter, tra processi innovativi e sostenibilità economica' organizzato dallo **Smart Metering Group (SMG) di ANIE CSI** l'Associazione che all'interno di ANIE Confindustria, rappresenta l'industria dei componenti e sistemi per impianti.

L'evento annuale ha consentito di fare il punto sullo stato dell'arte dal punto di vista della tecnologia offerta sul mercato e di fornire spunti e riflessioni all'Autorità a fine mandato e al nuovo collegio che si insedierà a fine Marzo.

Lo smart metering evoluto offre benefici concreti a favore dei cittadini consumatori e delle diverse filiere industriali. Da un lato l'impiego di sensoristica di misura di natura digitale garantisce prestazioni metrologiche nel tempo (il principio statico non è soggetto ad usura e a deterioramento prestazionale), dall'altro la realizzazione di un'infrastruttura tecnologica per il metering consente alle smart city l'integrazione e la diffusione di servizi sempre più a valore aggiunto.

Lo smart metering rappresenta inoltre l'opportunità di relazionarsi con argomenti che comportano un netto cambiamento rispetto alle dinamiche tradizionali del mondo energetico. Data management e big data, cyber security, interoperabilità, partecipazione attiva dei piccoli clienti al bilanciamento del sistema raccontano di un mondo che cambia velocemente andando verso diversificazione, libertà di scelta, maggiore efficienza e possibili minori costi. Il gruppo Smart metering di ANIE CSI ha pianificato una serie di attività per il 2018. Le azioni si concretizzeranno attraverso un'azione di divulgazione e di promozione tecnico-scientifica con la realizzazione di pubblicazioni ad hoc, così come l'organizzazione di seminari, giornate di studio e convegni. Inoltre prenderà vita la smart metering academy, all'interno della quale saranno condivise le best practice di un settore che sta diventando sempre più critico e strategico per l'evoluzione delle città.

Cosa ne pensi di questo articolo? [Clicca su una faccina per votare](#)



Molto utile
100% (1)



Interessante
0%



Lo sapevo già
0%



Inutile
0%

Tags: ANIE CSI, smart metering, big data, cyber security, interoperabilità

 Stampa articolo

Condividi     

Post recenti

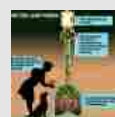

25 gennaio 2018
Un edificio intelligente che si autoalimenta

[Infrastrutture e soluzioni impiantistiche nell'edificio](#)



24 gennaio 2018
Sempre più IIoT nel manifatturiero

[Internet of Things \(IIoT\)](#)



23 gennaio 2018
Una nuova tecnica di illuminazione stradale alimentata con gli escrementi dei cani

[Formazione, news ed eventi](#)

Video recenti

BTicino Istituto Ancelle di Gesù Bambino

La residenza delle religiose dell'Istituto Ancelle di Gesù Bambino ha scelto il testaleto... [Continua >](#)

[Tutti i video >](#)

Referenze

Terziario: La scuola che guarda al futuro (VI)

Con la ripresa dell'anno scolastico, si torna a parlare dei problemi legati allo stato degli... [Continua >](#)

Smart City: definite le linee guida per il 2018

Redazione 04/01/2018

[Leggi la rivista](#)

10/2017



9/2017



8/2017



7/2017

[Edicola Web](#)

Informazione pubblicitaria

proto labs®

Stampare un prototipo 3D
in pochi giorni oggi si può
con...

Lo sapevate che Proto Labs può aiutarvi durante tutto il processo di sviluppo di un nuovo prodotto?

[Guida Trasmissioni di Potenza](#)

Si è conclusa con successo la quinta edizione dello Smart Utility Open Meter su *Smart Meter*, tra processi innovativi e sostenibilità economica, organizzato dallo **Smart Metering Group (SMG) di ANIE CSI**, l'Associazione che all'interno di ANIE Confindustria, rappresenta l'industria dei componenti e sistemi per impianti, che ha posto l'attenzione sui temi caldi del settore con l'obiettivo di definire le linee guida per il 2018. Modernità e Innovazione: sono queste le parole chiave per il gruppo di ANIE CSI, che vede nello smart metering evoluto benefici concreti a favore dei cittadini consumatori e delle diverse filiere industriali. Da un lato l'impiego di sensoristica di misura di natura elettronica (digitale) garantisce prestazioni metrologiche nel tempo (il

principio statico non è soggetto ad usura e a deterioramento prestazionale), dall'altro la realizzazione di un'infrastruttura tecnologica per il metering consente alle smart city l'integrazione e la diffusione di servizi sempre più a valore aggiunto.

Le tecnologie sul mercato

L'evento annuale ha consentito di fare il punto sullo stato dell'arte dal punto di vista della tecnologia offerta sul mercato e di fornire spunti e riflessioni all'Autorità a fine mandato e al nuovo collegio che si insedierà a fine marzo, per operare con sempre maggior rigore e ricchezza di contenuti nei confronti della filiera e degli stakeholders. Lo Smart Metering oggi rappresenta l'opportunità di relazionarsi con argomenti che comportano necessariamente un netto cambiamento rispetto alle dinamiche tradizionali del mondo energetico. Data management e big data, cyber security, interoperabilità, partecipazione attiva dei piccoli clienti al bilanciamento del sistema raccontano di un mondo che cambia velocemente andando verso diversificazione, libertà di scelta, maggiore efficienza e possibili minori costi. Per far sì che tutti gli attori coinvolti nel processo di cambiamento possano comprendere i vantaggi portati dall'impiego dello smart metering, per promuovere il sistema come infrastruttura strategica per la fornitura di servizi nelle smart cities e smart grids e accreditarsi come referente tecnologico in questo ambito presso le istituzioni, il gruppo Smart metering di ANIE CSI ha pianificato una serie di attività per il 2018 mirate e utili a tutti gli stakeholder. Le azioni del gruppo si concretizzeranno attraverso un'azione di divulgazione e di promozione tecnico-scientifica con la realizzazione di pubblicazioni ad hoc, così come l'organizzazione di seminari, giornate di studio e convegni. Inoltre prenderà vita la smart metering academy all'interno della quale saranno condivise le best practice di questo settore che sta diventando sempre più critico e strategico per l'evoluzione delle città.

TAGS energia Smart City Smart Grid Smart Metering Group Smart Utility Open Meter

Sostenibilità

CONDIVIDI



Mi piace 0

tweet

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE

La marcatura laser che identifica e traccia i prodotti

Come ottenere di più dalla produzione digitale

Applicazioni audaci: concorso per sistemi catene portacavi

CRP porta al CES il prototipo stampato in 3D della moto

Il Made in Italy con PTC: un e-book gratis da scaricare

CRP Meccanica investe in nuovi macchinari



Trasmissioni di Potenza – Guida 2017

Automazione Integrata

Sistemi di visione Delta Electronics, performace e facilità di utilizzo

Innovazione 2018, per le Pmi crescita fino al 10% grazie a robot e talenti digitali

Baldoni a capo della cybersecurity italiana

Industrie 4.0

Dal Governo altri 10 miliardi per l'Impresa 4.0

SAP con AkzoNobel alla Volvo Ocean Race: quando l'IoT fa la differenza

Accordo tra Università di Pisa e Confindustria in chiave 4.0

Macchine Utensili

Digitalizzazione: l'impegno di Ascomut

Norblast, efficienza e rispetto delle risorse

Movimentazione: Interroll lancia Pallet Control 6000



HOME » ENERGIA



INNOVAZIONE SOSTENIBILE



Efficienza energetica, nuova direttiva Ue per le abitazioni. Smart meter strategico per ridurre consumi e CO2



Parlamento europeo pronto a innovare il settore abitativo con più efficienza energetica, nuovi sistemi a basso impatto ambientale e una drastica riduzione dell'inquinamento. La nuova agenda 2018 di ANIE CSI per promuovere lo smart metering.



di Flavio Fabbri | @FabbriFlav2 | 29 dicembre 2017, ore 08:30



Il mercato dei contatori intelligenti di nuova generazione, o *smart meters*, ha raggiunto nel 2017 il valore mondiale di **12,8 miliardi di dollari**. Tra l'anno che si sta per chiudere ed il 2022, ha calcolato in un Report Markets and Markets del 2017, il tasso di crescita annuo (Carg) dovrebbe aggirarsi attorno al 9%.

Un dato che è legato a stretto giro con il nuovo accordo (preliminare) raggiunto in questi giorni dal Consiglio d'Europa e dal Parlamento europeo sulla **nuova direttiva per l'efficienza energetica negli edifici** (in inglese *Directive for Energy Performance of Buildings*, o più semplicemente EPBD), parte integrante

LEGGI ANCHE



Efficienza energetica, da lavoro a 50 mila persone in Italia. Le rinnovabili salgono al 17%

22 dicembre 2017



Sos Energia. Etichetta energetica, cos'è e perché va conservata

15 dicembre 2017



Video



Videoreportage di Key4biz - 2017



del pacchetto "Clean Energy" del 2016.



I punti salienti della direttiva sono i seguenti: entro il 2050 la riduzione delle emissioni di CO2 delle abitazioni dovrà essere compresa tra l'80 ed il 95% in meno rispetto al 1990 (**low carbon economy**); i nuovi edifici abitativi dovranno prevedere l'installazione di una stazione di ricarica per veicoli elettrici (**eMobility**).

In generale, visto che i **vecchi edifici sono ancora molti in tutti gli Stati europei, il 75% è considerato non efficiente da un punto di vista energetico**, dal 2019 la Commissione dovrà redigere una guida per la realizzazione di nuove architetture a basso impatto ambientale, con un consumo energetico fortemente più contenuto rispetto ad oggi (che si aggira attorno al 40% dei consumi energetici totali) grazie all'impiego di nuove tecnologie, tra cui certamente gli *smart meters*.

Sull'argomento si sono confrontati anche i partecipanti alla quinta edizione dello "**Smart utility open meter**", incontro annuale organizzato dallo **Smart Metering Group** (SMG) di **ANIE CSI**, l'Associazione che all'interno di ANIE Confindustria rappresenta l'industria dei componenti e sistemi per impianti, definendo le linee guida per il 2018.

Lo *smart metering*, si legge in una nota dell'Associazione, rappresenta oggi l'opportunità di relazionarsi con argomenti che comportano necessariamente un netto cambiamento rispetto alle dinamiche tradizionali del mondo energetico. **Data management e big data, cyber security**, interoperabilità, partecipazione attiva dei piccoli clienti al bilanciamento del sistema, raccontano di un mondo che cambia velocemente andando verso diversificazione, libertà di scelta, maggiore efficienza e possibili minori costi.

I benefici derivanti dalla diffusione degli *smart meters* sono diversi: da un lato l'impiego di sensoristica digitale garantisce prestazioni metrologiche nel tempo (il principio statico non è soggetto ad usura e a deterioramento prestazionale), dall'altro la realizzazione di un'infrastruttura tecnologica per il *metering* consente alle **smart city** l'integrazione e la diffusione di servizi sempre più a valore aggiunto.

Diverse le azioni previste da Anie CSI per il nuovo anno, tra cui: un'azione di divulgazione e di promozione tecnico-scientifica con la realizzazione di pubblicazioni ad hoc, l'organizzazione di seminari, giornate di studio e convegni, la **nascita della Smart metering academy**, all'interno della quale saranno condivise le *best practice* di questo settore che sta diventando sempre più critico e strategico per l'evoluzione delle città.

PER SAPERNE DI PIÙ SU: [EFFICIENZA ENERGETICA](#)

© 2002-2017 Key4biz

ARTICOLO PRECEDENTE

Bollette luce, gas e acqua, maxi-



HOME

CHI SIAMO

NEWS

MAGAZINE

EVENTI

TEMI

CONTATTI

SMART CITY SMART GRID MOBILITÀ EFFICIENZA ENERGIA

SEARCH

Enter search keywords here



SMART UTILITY OPEN METER: DEFINITE LE LINEE GUIDA PER IL 2018

dicembre 28, 2017 | By Redazione | Posted in EFFICIENZA, NEWS, SMART CITY, SMART GRID | With Comments

are closed



Si è conclusa con successo la quinta edizione dello SMART UTILITY OPEN METER, incentrata sul tema "Smart Meter, tra processi innovativi e sostenibilità economica", organizzato dallo Smart Metering Group (SMG) di ANIE CSI, l'Associazione che all'interno di ANIE Confindustria, rappresenta l'industria dei componenti e sistemi per impianti, che ha posto l'attenzione sui temi caldi del settore con l'obiettivo di definire le linee guida per il 2018.

Modernità e Innovazione: sono queste le parole chiave per il gruppo di ANIE CSI, che vede nello smart metering evoluto benefici concreti a favore dei cittadini consumatori e delle diverse filiere industriali. Da un lato l'impiego di sensoristica di misura di natura elettronica (digitale) garantisce prestazioni metrologiche nel tempo (il principio statico non è soggetto ad usura e a deterioramento prestazionale), dall'altro la realizzazione di un'infrastruttura tecnologica per il metering consente alle smart city l'integrazione e la diffusione di servizi sempre più a valore aggiunto.

L'evento annuale ha consentito di fare il punto sullo stato dell'arte dal punto di vista della tecnologia offerta sul mercato e di fornire spunti e riflessioni all'Autorità a fine mandato e al nuovo collegio che si insedierà a fine marzo, per operare con sempre maggior rigore e ricchezza di contenuti nei confronti della filiera e degli stakeholders.

Lo Smart Metering oggi rappresenta l'opportunità di relazionarsi con argomenti che comportano necessariamente un netto cambiamento rispetto alle dinamiche tradizionali del mondo energetico. Data management e big data, cyber security, interoperabilità, partecipazione attiva dei piccoli clienti al bilanciamento del sistema raccontano di un mondo che cambia velocemente andando verso diversificazione, libertà di scelta, maggiore efficienza e possibili minori costi.

Per far sì che tutti gli attori coinvolti nel processo di cambiamento possano comprendere i vantaggi portati dall'impiego dello smart metering, per promuovere il sistema come infrastruttura strategica per la fornitura di servizi nelle smart cities e smart grids e accreditarsi come referente tecnologico in questo ambito presso le istituzioni, il gruppo Smart metering di ANIE CSI ha pianificato una serie di attività per il 2018 mirate e utili a tutti gli stakeholder.

Le azioni del gruppo si concretizzeranno attraverso un'azione di divulgazione e di promozione tecnico-scientifica con la realizzazione di pubblicazioni ad hoc, così come l'organizzazione di seminari, giornate di studio e convegni. Inoltre prenderà vita la smart metering academy all'interno della quale saranno condivise le best practice di questo settore che sta diventando



TEMI

▶ SMART CITY

▶ SMART GRID

▶ MOBILITÀ

▶ EFFICIENZA

▶ ENERGIA

sempre più critico e strategico per l'evoluzione delle città.

[Tweet](#) [Mi piace](#) Placé a una persona. Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

SMART CITY SMART GRID MOBILITÀ EFFICIENZA ENERGIA

Citylifemagazine is proudly powered by WordPress

[Entries \(RSS\)](#) and [Comments \(RSS\)](#)

I cookie ci aiutano a fornire i nostri servizi. Utilizzando tali servizi, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra.

[Privacy & Cookies Policy](#)

[Accetto](#)

[Leggi di più](#)

Informazioni Contattaci


[Home](#) [Bookshop](#) [Leggi & Decreti](#) [Le Sezioni](#) [NEWSLETTER](#)
[QUESITI TECNICI](#)

Home > Dalle Aziende > Lo smart meter elemento chiave per la creazione di smart city e smart grid moderne e innovative

ANIE CSI Lo smart meter elemento chiave per la creazione di smart city e smart grid moderne e innovative

21 dicembre 2017 | 0 Comments

Si è conclusa con successo la quinta edizione dello SMART UTILITY OPEN METER su "Smart Meter, tra processi innovativi e sostenibilità economica", organizzato dallo Smart Metering Group (SMG) di ANIE CSI, l'Associazione che all'interno di ANIE Confindustria, rappresenta l'industria dei componenti e sistemi per impianti, che ha posto l'attenzione sui temi caldi del settore con l'obiettivo di definire le linee guida per il 2018.

Modernità e Innovazione: sono queste le parole chiave per il gruppo di ANIE CSI, che vede nello smart metering evoluto benefici concreti a favore dei cittadini consumatori e delle diverse filiere industriali. Da un lato l'impiego di sensoristica di misura di natura elettronica (digitale) garantisce prestazioni metrologiche nel tempo (il principio statico non è soggetto ad usura e a deterioramento prestazionale), dall'altro la realizzazione di un'infrastruttura tecnologica per il metering consente alle smart city l'integrazione e la diffusione di servizi sempre più a valore aggiunto.

L'evento annuale ha consentito di fare il punto sullo stato dell'arte dal punto di vista della tecnologia offerta sul mercato e di fornire spunti e riflessioni all'Autorità a fine mandato e al nuovo collegio che si insedierà a fine marzo, per operare con sempre maggior rigore e ricchezza di contenuti nei confronti della filiera e degli stakeholders.

Lo Smart Metering oggi rappresenta l'opportunità di relazionarsi con argomenti che comportano necessariamente un netto cambiamento rispetto alle dinamiche tradizionali del mondo energetico. Data management e big data, cyber security, interoperabilità, partecipazione attiva dei piccoli clienti al bilanciamento del sistema raccontano di un mondo che cambia velocemente andando verso diversificazione, libertà di scelta, maggiore efficienza e possibili minori costi.

Per far sì che tutti gli attori coinvolti nel processo di cambiamento possano comprendere i vantaggi portati dall'impiego dello smart metering, per promuovere il sistema come infrastruttura strategica per la fornitura di servizi nelle smart cities e smart grids e accreditarsi come referente tecnologico in questo ambito presso le istituzioni, il gruppo Smart metering di ANIE CSI ha pianificato una serie di attività per il 2018 mirate e utili a tutti gli stakeholder.

Le azioni del gruppo si concretizzeranno attraverso un'azione di divulgazione e di promozione tecnico-scientifica con la realizzazione di pubblicazioni ad hoc, così come l'organizzazione di seminari, giornate di studio e convegni. Inoltre prenderà vita la smart metering academy all'interno della quale saranno condivise le best practice di questo settore che sta diventando sempre più critico e strategico per l'evoluzione delle città.

Tutte le informazioni aggiornate sono reperibili sul sito smg-anie.it

[ANIE](#) [CSI](#)
[Condividi](#)
[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Google+](#)
[LinkedIn](#)
[Pinterest](#)
[Login](#)

Nome utente

Password

 Ricordami

[Login](#)
[Registrati](#)

Password persa


[Cerca nel sito](#)

Cerca ...

Tutto il sito


[Pubblicità](#)