

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