

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	Bitmat.it	23/03/2018	FOCUS ANIE SU TRASFORMAZIONE SMART E DIGITALIZZAZIONE DEL BUILDING	2
	Energymagazine.it	22/03/2018	ANIE A THAT'S SMART, DIGITALIZZAZIONE E TRASFORMAZIONE	4

# INFORMATION TECHNOLOGY INTELLIGENT SOFTWARE



SCADA & MES SIMULAZIONE PROGETTAZIONE SICUREZZA TECNOLOGIE INDUSTRY 4.0



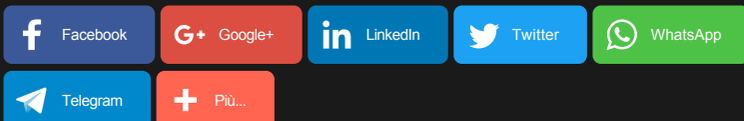
Home > Portale BitMat > Portale News > Focus ANIE su trasformazione Smart e digitalizzazione del Building

## Focus ANIE su trasformazione Smart e digitalizzazione del Building

By Redazione BitMAT - 23/03/2018



In qualità di partner di That's Smart, la Federazione è tornata a sottolineare l'importanza del dialogo con gli operatori



Nel ruolo di partner di **That's Smart**, vetrina dedicata alle soluzioni per home & building automation, smart metering, energie rinnovabili elettriche e all'electric mobility, **ANIE** ha promosso un **Convegno sulle Micro Smart Grid** e un **Convegno sul Digital Building**.

**Obiettivo:** creare un importante momento di dialogo con gli operatori del settore sulle principali innovazioni di prodotto e di sistema nell'ambito di **Mostra Convegno Expocomfort 2018**.

Secondo la **Federazione Nazionale delle imprese Elettrotecniche ed Elettroniche**, infatti, la rete elettrica sta evolvendo rapidamente grazie ai concetti di generazione distribuita, decarbonizzazione ed elettrificazione della domanda e un ruolo fondamentale nella trasformazione in corso lo giocano le tecnologie ANIE che

Pubblicità



Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

Pubblicità



Pubblicità

sono in grado di rendere la "grid" più intelligente.

Ma oltre a **fonti pulite e a tecnologie abilitanti** capaci di offrire flessibilità, nel sistema energetico del futuro sarà necessario anche lavorare a un **quadro normativo e regolatorio idoneo** a sfruttare al massimo il potenziale tecnologico oggi disponibile.

### Smart Building in cerca di innovazione

Acquisire dati e processare e gestire le informazioni costituirà la baseline sulla

quale creare valore anche per gli edifici, per i quali si prospetta uno scenario di **integrazione spinta**, strutturando nuovi servizi e delineando nuove possibilità di mercato.

Ancora una volta, digitalizzazione, connettività, interconnessione sono gli elementi che dovranno caratterizzare i nuovi edifici, rispondendo all'esigenza di utenti sempre più connessi e proattivi che, quindi, richiedono ambienti tecnologicamente adeguati, in grado di corrispondere a esigenze emergenti sul fronte energetico, sociale e culturale.

Facebook Google+ LinkedIn Twitter WhatsApp Telegram Più...

TAGS Anie home & building automation smart automation That's Smart

Mi piace 0

Previous article

Il futuro della produzione si dà appuntamento ad Hannover

Next article

A chi interessa il networking per la Fabbrica Digitale?

**Redazione BitMAT**  
<http://www.bitmat.it/>  
BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.

**aws SUMMIT MILANO**  
MILANO | 27 marzo 2018  
Partecipa al più grande evento dell'anno sul Cloud AWS  
[Registrati >>](#)

### Tendenze



Il futuro della produzione si dà appuntamento ad Hannover

Redazione BitMAT - 22/03/2018



Manutenzione predittiva, ecco come funziona

Massimiliano Cassinelli - 21/03/2018



L'efficienza energetica di Seaside nell'offering di Italgas

Redazione BitMAT - 20/03/2018



Pubblicità

**Speciale Data Center e Cablaggio Strutturato**  
by BitMAT

### RELATED ARTICLES MORE FROM AUTHOR



A That's Smart c'era anche lo



Non bastano Hardware e Software



Export? Attenti al Ghana

Cerca...



UNA IMMAGINE TERMICA  
SEMPLICEMENTE BRILLANTE

FLIR Serie Exx a partire da €4.499  
FLIR E53/E75/E85/E95

HOME FOTVOLTAICO ACCUMULO NORME E FISCO MERCATO RICERCA E TECNOLOGIA FOCUS INTERVISTE

## ANIE a That's Smart, digitalizzazione e trasformazione

22 Marzo 2018 Scritto da Redazione



### MERCATO



Solar Ventures svilupperà un portafolio da 1 GWp entro 5 anni



EGP 3SUN 2.0, avviata la produzione di pannelli bifacciali



SMA Italia: impegno, formazione e presenza sul territorio



Solarwatt, la collaborazione con BMW e la presenza a MCE



SunCity a MCE, innovazione ed efficienza energetica



Convert avvia la produzione di tracker TRJ in Argentina

### FOCUS

A MCE, **ANIE** è stata partner di **That's Smart**, la vetrina dedicata alle soluzioni per automation, smart metering, rinnovabili elettriche e all'electric mobility.

L'associazione, che è promotrice di un Convegno sulle Micro Smart Grid (14 marzo) e un Convegno sul Digital Building (15 marzo), **vuole creare un importante momento di dialogo con gli operatori del settore sulle principali innovazioni di prodotto e di sistema, nell'ambito delle micro smart grid e del Building Digitale.**

### “ Maria Antonietta Portaluri, Direttore di ANIE

*La rete elettrica sta evolvendo rapidamente grazie ai concetti di generazione distribuita, decarbonizzazione ed elettrificazione della domanda e un ruolo fondamentale nella trasformazione in corso lo giocano le tecnologie ANIE che sono in grado di rendere la “grid” più intelligente. Nel sistema energetico del futuro saranno necessarie tutte le fonti pulite e tutte le tecnologie abilitanti in grado di offrire flessibilità. Occorre lavorare anche ad un quadro normativo e regolatorio idoneo a sfruttare al massimo il potenziale tecnologico oggi disponibile. Anche per gli Edifici si prospetta uno scenario di integrazione spinta, dove la capacità di acquisire dati, processare e gestire le informazioni, costituirà la baseline sulla quale creare valore, strutturando nuovi servizi e delineando nuove possibilità di mercato.*

Digitalizzazione, connettività, interconnessione sono gli elementi che dovranno caratterizzare i nuovi edifici, rispondendo all'esigenza di utenti sempre più connessi e proattivi che quindi richiedono ambienti tecnologicamente adeguati, in grado di corrispondere ad esigenze emergenti sul fronte energetico, sociale e culturale.

**Maria Antonietta Portaluri**

*Questo scenario di grande evoluzione, che tocca differenti aspetti delle nostre città in cui lo smart building sarà sempre più un elemento chiave, necessita di un importante contributo innovativo. In questo senso, le tecnologie rappresentate dalle aziende aderenti ad ANIE sono in grado di rispondere, in modo trasversale, a tutte le nuove esigenze, giocando così il ruolo da protagonista nel cambiamento in atto.*

Tagged under:

integrazione

smart building

rinnovabili

smart meter

MCE2018



Le opportunità del revamping, la rinascita del fotovoltaico



Inverter fotovoltaici per il residenziale e il piccolo commerciale



Fotovoltaico, gli strumenti per gli installatori



Il monitoraggio degli impianti fotovoltaici



Tecnologie e prospettive per l'energy storage



Furti, come proteggere gli impianti fotovoltaici

**NORME E FISCO**

Tremonti e Conto Energia, il censimento sulla cumulabilità



Proporzionalità sanzioni GSE, bene la norma rinnovabili



Sardegna, Italia Solare critica il mancato rispetto delle norme



Italia Solare: sviluppare il fotovoltaico in linea con la SEN



Italia Solare, a Roma un forum sul futuro del fotovoltaico



Italia Solare e la SEN, tra dubbi e perplessità

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Bitmat.it	20/03/2018	A THAT'S SMART C'ERA ANCHE LO SMART BUILDING DI ANIE	2
	Itismagazine.it	20/03/2018	A THATS SMART CERA ANCHE LO SMART BUILDING DI ANIE	4

# INFORMATION TECHNOLOGY INTELLIGENT SOFTWARE



SCADA & MES SIMULAZIONE PROGETTAZIONE SICUREZZA TECNOLOGIE INDUSTRY 4.0



scopri come gestire e far dialogare al meglio le apparecchiature ed i servizi di gestione dei dati

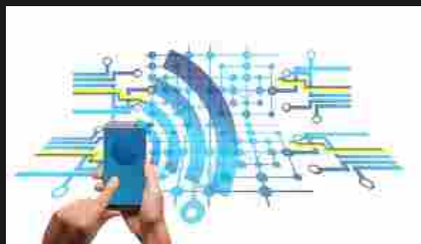
**SANIT-e**  
L'Ict a servizio della sanità



Home > Portale BitMat > Portale News > A That's Smart c'era anche lo Smart building di ANIE

## A That's Smart c'era anche lo Smart building di ANIE

By Redazione BitMAT - 20/03/2018



In occasione della Fiera, la Federazione nazionale ha promosso un importante momento di dialogo con gli operatori del settore



Promuovere un importante momento di dialogo con gli operatori del settore sulle principali innovazioni di prodotto e di sistema, nell'ambito delle micro smart grid e del Building Digitale.

Con questo intento **ANIE**, Federazione Nazionale delle imprese Elettrotecniche ed Elettroniche, si è fatta promotrice di un **Convegno sulle Micro Smart Grid** e di un **Convegno sul Digital Building**, che si sono tenuti in occasione di **That's Smart**, nell'ambito **Mostra Convegno Expocomfort 2018**.

Quale partner della vetrina dedicata alle soluzioni per home & building automation, smart metering, energie rinnovabili elettriche e all'electric mobility, ANIE ha sottolineato il ruolo di digitalizzazione, connettività, interconnessione che dovranno

Pubblicità



Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

Pubblicità



Pubblicità

caratterizzare i nuovi edifici.

**Obiettivo:** rispondere all'esigenza di utenti sempre più connessi e proattivi che richiedono ambienti tecnologicamente adeguati, in grado di corrispondere a esigenze emergenti sul fronte energetico, sociale e culturale.

Nel sistema energetico del futuro saranno, infatti, necessarie tutte le fonti pulite e tutte le tecnologie abilitanti in grado di offrire flessibilità, e anche per gli **edifici** si prospetta uno scenario di integrazione spinta, dove la capacità di acquisire dati, processare e gestire le informazioni, costituirà la baseline sulla quale creare valore, strutturando nuovi servizi e delineando nuove possibilità di mercato.



**TAGS** Anie Building Digitale smart building Smart grid That's Smart MCE

Mi piace 0

Previous article

L'efficienza energetica di Seaside nell'offering di Italgas

**aws SUMMIT MILANO**  
MILANO | 27 marzo 2018  
Partecipa al più grande evento dell'anno sul Cloud AWS  
[Registrati >>](#)

Tendenze



L'efficienza energetica di Seaside nell'offering di Italgas

Redazione BitMAT - 20/03/2018



congatec ha annunciato l'acquisizione di Real-Time Systems

Redazione BitMAT - 15/03/2018



Innovations Day B&R 2018: la rivoluzione dell'automazione

Redazione BitMAT - 13/03/2018



Redazione BitMAT

<http://www.bitmat.it/>

BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.



RELATED ARTICLES

MORE FROM AUTHOR



SELTA presenta BRAVO IoT



Non bastano Hardware e Software per innovare



ANIE CSI promuove lo smart meter per il futuro delle smart city



Pubblicità

scopri su  
Speciale Sicurezza 360x365



Home > Portale BitMat > Portale News > A That's Smart c'era anche lo Smart building di ANIE

# A That's Smart c'era anche lo Smart building di ANIE

Pubblicità

By **Redazione BitMAT** - 20/03/2018

In occasione della Fiera, la Federazione nazionale ha promosso un importante momento di dialogo con gli operatori del settore

Promuovere un importante momento di dialogo con gli operatori del settore sulle principali innovazioni di prodotto e di

sistema, nell'ambito delle micro smart grid e del Building Digitale.

Con questo intento **ANIE**, Federazione Nazionale delle imprese Elettrotecniche ed Elettroniche, si è fatta promotrice di un **Convegno sulle Micro Smart Grid** e di un **Convegno sul Digital Building**, che si sono tenuti in occasione di **That's Smart**, nell'ambito **Mostra Convegno Expocomfort 2018**.

Quale partner della vetrina dedicata alle soluzioni per home & building automation, smart metering, energie rinnovabili elettriche e all'electric mobility, ANIE ha sottolineato il ruolo di digitalizzazione, connettività, interconnessione che dovranno caratterizzare i nuovi edifici.

**Obiettivo:** rispondere all'esigenza di utenti sempre più connessi e proattivi che richiedono ambienti tecnologicamente adeguati, in grado di corrispondere a esigenze emergenti sul fronte energetico, sociale e culturale.

Nel sistema energetico del futuro saranno, infatti, necessarie tutte le fonti pulite e tutte le tecnologie abilitanti in grado di offrire flessibilità, e anche per gli **edifici** si prospetta uno scenario di integrazione spinta, dove la capacità di acquisire dati, processare e gestire le informazioni, costituirà la baseline sulla quale creare valore, strutturando nuovi servizi e delineando nuove possibilità di mercato.

## Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

**Iscriviti Adesso**

Pubblicità

Pubblicità

## Tendenze

L'efficienza energetica di Seaside nell'offering di Italgas

Redazione BitMAT - 20/03/2018

congatec ha annunciato l'acquisizione di Real-Time Systems

Redazione BitMAT - 15/03/2018

Innovations Day B&R 2018: la rivoluzione dell'automazione

Redazione BitMAT - 13/03/2018



**TAGS** [Anie](#) [Building Digitale](#) [smart building](#) [Smart grid](#) [That's Smart MCE](#)

Pubblicità

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Mercatototale.com	17/03/2018	ANIE PRESENTE A THATS SMART MCE	2
	CanalEnergia.com	16/03/2018	SMART BUILDING, "UN GRANDE ORGANISMO CONNESSO" CHE RICHIEDE UNA VISIONE OLISTICA	3
1	Quotidiano Energia	16/03/2018	IL MERCATO LOT PER L'EDILIZIA SI FERMA ALL'EFFICIENZA	7

SMART I40



Be' ahead

Mercato Totale

ultimo aggiornamento 16/03/2018 ore 17:55



Home Produzione Distribuzione Servizi alle filiere Lo stivale elettrico Varie

cerca

[pagina precedente](#)

17 Marzo 2018

ANIE presente a THAT'S SMART MCE

comunicazione ANIE

**ANIE presente a THAT'S SMART MCE****Per un dialogo con gli operatori sul ruolo fondamentale delle tecnologie ANIE nella trasformazione Smart e digitalizzazione del Building**

scarica foto

Milano, 15 marzo 2018 – ANIE, Federazione Nazionale delle imprese Elettrotecniche ed Elettroniche – con **1.300 aziende associate, 468.000 addetti, 74 miliardi di fatturato aggregato** - è partner di **That's Smart** vetrina dedicata alle soluzioni per home & building automation, smart metering, energie rinnovabili elettriche e all'electric mobility, nell'ambito Mostra Convegno Expocomfort 2018.

L'obiettivo di ANIE - che è promotore di un Convegno sulle **Micro Smart Grid** (14 marzo) e un **Convegno sul Digital Building** (15 marzo) - è quello di creare un importante momento di dialogo con gli operatori del settore sulle principali innovazioni di prodotto e di sistema, nell'ambito delle **micro smart grid e del Building Digitale**.

**"La rete elettrica sta evolvendo rapidamente grazie ai concetti di generazione distribuita, decarbonizzazione ed elettrificazione della domanda"** ha dichiarato Portaluri, Direttore di ANIE e **"un ruolo fondamentale nella trasformazione in corso lo giocano le tecnologie ANIE che sono in grado di rendere la "grid" più intelligente. Nel sistema energetico del futuro saranno necessarie tutte le fonti pulite e tutte le tecnologie abilitanti in grado di offrire flessibilità. Occorre lavorare anche ad un quadro normativo e regolatorio idoneo a sfruttare al massimo il potenziale tecnologico oggi disponibile"**.

**"Anche per gli Edifici –** prosegue Portaluri **- si prospetta uno scenario di integrazione spinta, dove la capacità di acquisire dati, processare e gestire le informazioni, costituirà la baseline sulla quale creare valore, strutturando nuovi servizi e delineando nuove possibilità di mercato."**

**Digitalizzazione, connettività, interconnessione sono gli elementi che dovranno caratterizzare i nuovi edifici, rispondendo all'esigenza di utenti sempre più connessi e proattivi** che quindi richiedono ambienti tecnologicamente adeguati, in grado di corrispondere ad esigenze emergenti sul fronte energetico, sociale e culturale.

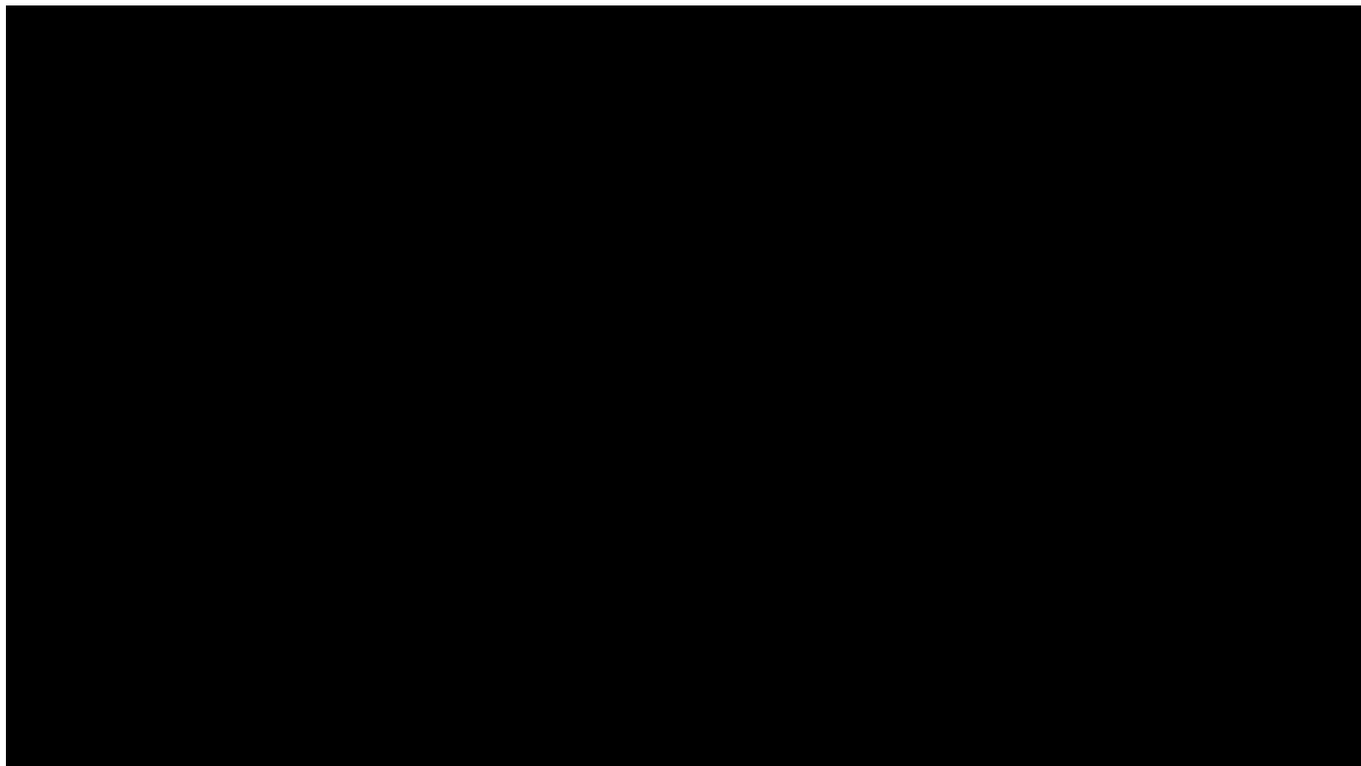
**"Questo scenario di grande evoluzione, che tocca differenti aspetti delle nostre città in cui lo smart building sarà sempre più un elemento chiave, necessita di un importante contributo innovativo. In questo senso, le tecnologie rappresentate dalle aziende aderenti ad ANIE sono in grado di rispondere, in modo trasversale, a tutte le nuove esigenze, giocando così il ruolo da protagonista nel cambiamento in atto"** ha concluso il Direttore Generale Portaluri.



HOME ULTIME NOTIZIE NEWS VIDEO RUBRICHE ▾ AZIENDE ▾ MENSILE ▾



Home > RUBRICHE > ARCHITETTURA\_2.0 > Smart building, "un grande organismo connesso" che richiede una visione olistica



RUBRICHE ARCHITETTURA\_2.0

## Smart building, "un grande organismo connesso" che richiede una visione olistica

L'incontro organizzato da Anie a MCE 2018

Da **Monica Giambersio** - 16 marzo 2018

36



SAVE THE DATE

May 7-10, 2018

MiCo - Milano Congressi • Milano, Italy

[www.seedsandchips.com](http://www.seedsandchips.com) #SaC18





Un "grande organismo connesso" che, per essere gestito nella maniera più efficace, richiede una visione olistica in grado di non trascurare i sistemi periferici, veri e propri nervi del sistema. E' la visione del **digital building** emersa da un incontro organizzato ieri da **Anie** in occasione dell'**edizione 2018 di Mostra Convegno Expocomfort**, la manifestazione dedicata al comparto dell'impiantistica civile e industriale, della climatizzazione e delle energie rinnovabili tenutasi a Milano dal 13 al 16 marzo. (**Guarda il servizio video**)

In quest'ottica per risultare vincenti nel comparto bisogna puntare su nuovi modelli di business che spostino il focus dalle singole soluzioni ai dati così generati, è su queste informazioni e sulla loro gestione che si giocherà la partita della competitività.

## Sicurezza una questione primaria

Se dunque il **dato** è il perno su cui concentrare l'attenzione, ben si comprende il ruolo chiave della sicurezza, di cui è necessaria una gestione consapevole ed esperta.

*"Un approccio olistico è un punto fondamentale per quel che riguarda la gestione del rischio e della sicurezza – ha spiegato **Giulio Iucci, presidente di Anie Sicurezza** – tutti i sistemi sono, infatti, collegati tra loro e per questo la gestione efficace del rischio necessita di una visione organica e completa di ciò che accade nell'edificio. E' fondamentale che una serie di informazioni possano essere messe a sistema in modo da poter dare delle interpretazioni che singolarmente i sistemi non potrebbero dare. Quando si parla di smart building siamo nell'ambito di un grande organismo connesso diverse informazioni sono utili solo se connesse, per questo l'approccio olistico è fondamentale".*

## Se l'edificio non nasce intelligente

Da questa visione sinergica non fanno eccezione neanche gli interventi su edifici non

### Ultime News



ARCHITETTURA\_2.0

Smart building, "un grande organismo connesso" che richiede una visione olistica



SMART CITY

A Milano lo scooter elettrico si noleggia in edicola



ARCHITETTURA\_2.0

PLES, il progetto ecosostenibile (e a km 0) per l'edilizia in...



SCENARI

Il riscaldamento globale minaccia la biodiversità



SCENARI

La digitalizzazione delle rinnovabili



SMART CITY

I mini bus elettrici a guida autonoma di Dubai

concepiti come smart in fase di progettazione. Strutture dove ad esempio l'internet delle cose va a integrarsi con dispositivi tradizionali, non abilitati alla gestione di dati in tempo reale.

*"E' importante quando si progetta o quando si scelgono determinati sistemi ragionare anche su quello che è stato fatto in passato e quindi non abbandonare tecnologie preesistenti. Ci sono molte tecnologie che consentono di portare in digitale sistemi installati precedentemente. Ciò consente di avere delle informazioni che sono utili in chiave olistica, ma permette anche di avere tecnologie aperte all'installazione in futuro di nuove soluzioni",* ha sottolineato Lucci.

## Un indicatore per valutare gli smart building

Quando dunque parliamo di smart building dobbiamo abbandonare una visione parcellizzata a favore di una forma mentis sinergica, il tutto per proteggere l'edificio in maniera efficace, ma anche per valutarne le performance. Per raggiungere questo risultato è in fase di elaborazione lo **Smart Readiness Indicator (SRI)** che cerca di fornire un quadro più completo del grado di "intelligenza" dell'edificio cercando di riassumerlo in maniera efficace in un unico dato.

*"L'indicatore, che al momento è strutturato in 7 livelli – ha spiegato **Massimiliano Magri Gruppo Anie Digitale/Building** – analizza tutte le parti e i servizi dell'edificio (dall'energy performance, alla salute degli occupanti, alla comunicazione con la grid) e ha circa undici domini di applicazione (ventilazione, riscaldamento, generazione di acqua sanitaria, monitoraggio della salute). Attualmente questo strumento non è ancora adottato da nessuno ed è sotto il mandato della nuova EPBD della Commissione Europea."*

*"L'idea è quella di fare una classificazione della smartreadiness dell'edificio e quantificarla. Così l'edificio cambia il suo valore in modo analogo alla classificazione dell'efficienza. La differenza qui sta nel fatto che la valutazione dell'edificio non è solo dal punto di vista energetico, ma anche dal punto di vista della sua capacità di elaborare i dati in maniera autonoma e di scambiarli sia con l'utente sia con la grid",* ha concluso Magri.

## Puntare sul networking

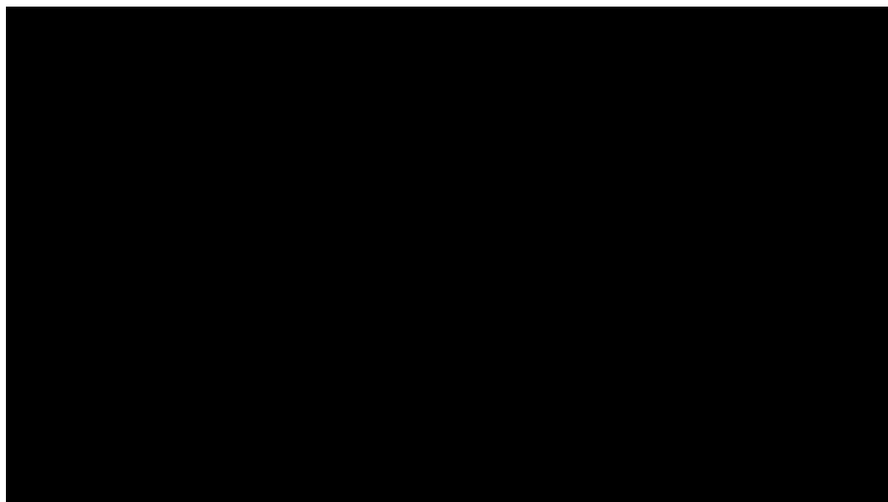
Ma la sinergia richiesta dallo smart building non si limita all'edificio stesso, è anzi un flusso continuo che dalle singole soluzioni installate arriva fino all'ambiente esterno trasformandosi da smart neighborhood, fino a diventare smart city. Si tratta di una sorta di ecosistema su cui non è possibile pensare di operare con una vision a compartimenti stagni. In questo senso, come ha spiegato **Ivan Mangialenti del Gruppo Anie Digitale/building** "i modelli di business del futuro saranno più dei modelli di networking dove aziende collaborano con altre aziende che si occupano di software" in modo da provvedere in maniera completa alle necessità di questo tipo di edifici.

## Accompagnare il consumatore

Naturalmente in questo contesto che richiede competenze tecnologiche precise, viste anche le implicazioni in termini di sicurezza, le aziende devono saper accompagnare, supportare ed educare il consumatore come ha spiegato **Lionel Guicherd Callin Product marketing di Nest**. E' proprio il consumatore, infatti, il soggetto a cui spetta la scelta su quali e quanti dati condividere, su come proteggerli

e naturalmente su come gestirli. In quest'ottica tutta la filiera legata al mondo dello smart building, dalle aziende produttrici di soluzioni, agli installatori, deve contribuire a promuovere conoscenza permettendo una fruizione efficace delle innovazioni più all'avanguardia a disposizione dell'utente.

Guarda l'intervista a **Lionel Guicherd Callin Product marketing di Nest**



TAGS [anle](#) [Innovazione](#) [Internet delle cose](#) [MCE 2018](#) [smart building](#) [Smart Readiness Indicator](#)

CONDIVIDI



Mi piace 0



### Monica Giambersio

Giornalista professionista e videomaker con esperienze in diverse agenzie di stampa e testate web. Laurea specialistica in Filosofia, master in giornalismo multimediale. Collaboro con Gruppo Italia Energia dal 2013.



Articoli correlati [Di più dello stesso autore](#)



ARCHITETTURA\_2.0

PLES, il progetto ecosostenibile (e



ARCHITETTURA\_2.0

Un'isola artificiale per salvare il



ARCHITETTURA\_2.0

A Tokyo nel 2041 un grattacielo in

Il mercato IoT per l'edilizia si ferma all'efficienza a pag. 12

## Il mercato IoT per l'edilizia si ferma all'efficienza energetica

**Guiducci (Politecnico di Milano): "Lo smart building non sfrutta tutte le potenzialità della digitalizzazione". Il dibattito a MCE**

di Antonio Jr Ruggiero

Lo sviluppo di edifici intelligenti e la digitalizzazione di quelli esistenti attraverso soluzioni Internet of Things (IoT) guarda ancora troppo ai benefici di efficienza energetica, non perseguendo abbastanza tutti i servizi innovativi che si possono abilitare in una struttura residenziale, commerciale o industriale. È il messaggio emerso dal workshop "Digital energy controls" organizzato mercoledì a Milano in occasione di Mostra convegno expocomfort (Mce) 2018.

Questa tendenza incide sul miglioramento "della produttività, dell'automazione degli asset e dell'utilizzo dei dati", secondo Marco Guiducci dell'Energy&Strategy Group PoliMi. Gli investimenti sul solo beneficio energetico, dunque, non garantiscono "quel salto di qualità che la IV rivoluzione industriale promette". Una possibile soluzione, conclude Guiducci, va cercata anche "nell'approccio culturale all'innovazione e nella struttura della filiera dell'offerta, che deve adattarsi alla trasformazione digitale".

Guardando agli utenti domestici la situazione non cambia. Secondo i dati del Politecnico presentati da Massimiliano Cassinelli, direttore scientifico di Bitmat, "le persone comprano meno i prodotti IoT complessi perché manca un servizio sufficiente di consulenza e installazione". Questo segmento di mercato mostra comunque un andamento positivo (+35% tra 2016 e 2017) grazie al traino dato dalle tecnologie per la sicurezza e il riscaldamento. Le maggiori novità si attendono sul fronte dei fornitori di servizi e soluzioni, su cui si stanno affacciando anche "utility, società di telecomunicazione e assicurazioni", che al momento raggiungono la quota dell'8% tra i provider.

Nel prossimo futuro, infine, uno degli sviluppi più attesi per l'IoT applicato all'edilizia è il passaggio dal controllo degli impianti alla predizione delle necessità di funzionamento, come evidenziato da Antonio Cammi, docente del dipartimento energia al PoliMi.

Hanno preso parte all'evento Alberto Lodi (Gbc Italia), Alessandro Imparato (Joule 4.0), Michele Liziero (Anie Rinnovabili) e Annalisa Galante (PoliMi).



## Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
	<b>Rubrica</b>			
	<b>Anie</b>			
	ferpress.it	15/03/2018	<i>ANIE PRESENTE A THAT'S SMART MCE, PER UN DIALOGO CON GLI OPERATORI SUL RUOLO FONDAMENTALE DELLE TECN</i>	2
	Voltimum.it	15/03/2018	<i>ANIE PRESENTE A THATS SMART MCE</i>	3



**AGENZIA DI INFORMAZIONE**  
 FERROVIE, TRASPORTO LOCALE E LOGISTICA

Sistemi informativi integrati  
 per la Mobilità

**PLUSERVICE.NET**

HOME PAGE | L'AGENZIA | REDAZIONE E CONTATTI | TUTTE LE NOTIZIE | PUBBLICITA' E ABBONAMENTI | GLI SPECIALI | FERPRESS | MOBILITY MAGAZINE

Tag: ASSOCIAZIONI

**ANIE presente a THAT'S SMART MCE, per un dialogo con gli operatori sul ruolo fondamentale delle tecnologie**

(FERPRESS) – Milano, 15 MAR – ANIE, Federazione Nazionale delle imprese Elettrotecniche ed Elettroniche – con 1.300 aziende associate, 468.000 addetti, 74 miliardi di fatturato aggregato – è partner di That's Smart vetrina dedicata alle soluzioni per home & building automation, smart metering, energie rinnovabili elettriche e all'electric mobility, nell'ambito Mostra Convegno Expocomfort 2018.

**L'articolo è leggibile solo dagli abbonati.**

L'abbonamento per un anno a **Ferpress** costa solo **€ 250,00 + iva**.  
 Per le offerte di abbonamenti collettivi, per gruppi, e integrati con la pubblicità si rimanda al nostro **tariffario**.  
 Per informazioni e abbonamenti **contattare la segreteria di redazione: [segreteria@ferpress.it](mailto:segreteria@ferpress.it)**



Login

Nome utente

Password

Ricordami

Login →

Password persa

Publicato da COM il: 15/3/2018 h 16:59 - Riproduzione riservata

**Fondi Comuni PIR**

Scopri i fondi comuni PIR di AcomeA SGR [pir.acomea.it](http://pir.acomea.it)



Commenti disabilitati su ANIE presente a THAT'S SMART MCE, per un dialogo con gli operatori sul ruolo fondamentale delle tecnologie

Commenti disabilitati.



GOOGLE TRANSLATE

Seleziona lingua ▼

**FERROVIE DELLA CALABRIA SRL**  
 Via Milano, 28  
 88100 Catanzaro  
 C.F./P.I. 02355896795

**ESTRATTO AVVISO DI GARA**

E' indetta gara (G18-02) per i "Lavori di ripristino funzionale per scopi turistici della tratta S. Nicola S.M. - S. Giovanni in Fiore della linea Pedace - S. Giovanni in Fiore" (CUP 147117000010002 - CIG 73963583B5). Si terrà con procedura aperta e verrà aggiudicata secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Le offerte dovranno pervenire entro o non oltre le ore 13:00 del 30/03/2018 all'indirizzo specificato nel bando di gara pubblicato sulla GURI V Serie Speciale - Contratti Pubblici n. 24 del 26/02/2018, sulla Regione Calabria, sull'albo pretorio del comune di Catanzaro e consultabile sul sito [www.ferroviedellacalabria.it](http://www.ferroviedellacalabria.it). Per informazioni: tel. 0961896218; fax 0961896207; e-mail [gare@ferroviedellacalabria.com](mailto:gare@ferroviedellacalabria.com).

Il Responsabile del Procedimento  
 Dott. Alfredo Sorace

DAILYLETTER

voltimum

Cerca...



LOGIN



REGISTRATI ORA!

HOME ECATALOGUE NOVITÀ MERCATI MARCHI DOCUMENTAZIONE VIDEO FORMAZIONE

Tu sei qui: [Home](#) > [Ultime notizie](#) > [ANIE](#) presente a THAT'S SMART MCEABB Connect  
Il tuo assistente digitale..

DOWNLOAD

ABB



## ANIE presente a THAT'S SMART MCE

15.03.2018

**Per un dialogo con gli operatori sul ruolo fondamentale delle tecnologie ANIE nella trasformazione Smart e digitalizzazione del Building**

**ANIE**, Federazione Nazionale delle imprese Elettrotecniche ed Elettroniche – con **1.300 aziende associate, 468.000 addetti, 74 miliardi di fatturato aggregato** - è partner di **That's Smart** vetrina dedicata alle soluzioni per home & building automation, smart metering, energie rinnovabili elettriche e all'electric mobility, nell'ambito Mostra Convegno Expocomfort 2018.

L'obiettivo di **ANIE** - che è promotore di un Convegno sulle **Micro Smart Grid** (14 marzo) e un **Convegno sul Digital Building** (15 marzo) - è quello di creare un importante momento di dialogo con gli operatori del settore sulle principali innovazioni di prodotto e di sistema, nell'ambito delle **micro smart grid e del Building Digitale**.

**"La rete elettrica sta evolvendo rapidamente grazie ai concetti di generazione distribuita, decarbonizzazione ed elettrificazione della domanda"** ha dichiarato Portaluri, Direttore di **ANIE** e **"un ruolo fondamentale nella trasformazione in corso lo giocano le tecnologie ANIE che sono in grado di rendere la "grid" più intelligente. Nel sistema energetico del futuro saranno necessarie tutte le fonti pulite e tutte le tecnologie abilitanti in grado di offrire flessibilità. Occorre lavorare anche ad un quadro normativo e regolatorio idoneo a sfruttare al massimo il potenziale tecnologico oggi disponibile"**.

**"Anche per gli Edifici** – prosegue Portaluri - **si prospetta uno scenario di integrazione spinta, dove la capacità di acquisire dati, processare e gestire le informazioni, costituirà la baseline sulla quale creare valore, strutturando nuovi servizi e delineando nuove possibilità di mercato."**

**Digitalizzazione, connettività, interconnessione sono gli elementi che dovranno caratterizzare i nuovi edifici, rispondendo all'esigenza di utenti sempre più connessi e proattivi** che quindi richiedono ambienti tecnologicamente adeguati, in grado di corrispondere ad esigenze emergenti sul fronte energetico, sociale e culturale.

**"Questo scenario di grande evoluzione, che tocca differenti aspetti delle nostre città in cui lo smart building sarà sempre più un elemento chiave, necessita di un importante contributo innovativo. In questo senso, le tecnologie rappresentate dalle aziende aderenti ad ANIE sono in grado di rispondere, in modo trasversale, a tutte le nuove esigenze, giocando così il ruolo da protagonista nel cambiamento in atto"** ha concluso il Direttore Generale Portaluri.



## ARGOMENTI ASSOCIATI

[▶ Building e Home automation \(domotica\)](#)

## MAPPA DEL SITO

[Prodotti](#)  
[Cataloghi](#)  
[Notizie](#)  
[Area Tecnica](#)

## ALTRI LINKS

[Chi siamo](#)  
[Contatti](#)  
[I servizi di Voltimum](#)  
[Archivio Newsletter](#)

## SOCIAL LINKS

[Facebook](#)  
[Linkedin](#)  
[Twitter](#)  
[Youtube](#)

## REGISTRATI ORA!

Test di prodotto e altre informazioni di oltre 20 partner dell'industria.

Registrati oggi!