

## Articoli Selezionati

### ENEA STAMPA E WEB

03/05/18	DIRE	1 INNOVAZIONE. DA ENEA PERCORSO NAZIONALE PER SVILUPPO SMART CITY	...	1
03/05/18	DIRE	1 INNOVAZIONE. DA ENEA PERCORSO NAZIONALE PER SVILUPPO SMART CITY -2-	...	3
03/05/18	VOLTIMUM.IT	1 Innovazione: un percorso nazionale per lo sviluppo della Smart City	...	4
04/05/18	CORRIERECOMUNICAZIONI.IT	1 Smart city, Enea lancia la "cassetta degli attrezzi" per i Comuni	...	5
04/05/18	rinnovabili.it	1 Smart City: da ENEA una road map per l'Italia	...	7
04/05/18	casaclima.com	1 Smart City, come passare dalle parole ai fatti? Il progetto dell'Enea	...	8
04/05/18	corrierenazionale.it	1 Un percorso nazionale per lo sviluppo della Smart City	...	10
07/05/18	ANCITEL.IT	1 Dall'Enea un percorso nazionale per le città intelligenti	...	12
07/05/18	corrierecomunicazioni.it	1 Smart city, Vicari: "L'Italia ha le carte in regola, ma serve più politica"	...	14
08/05/18	smartnation.it	1 Smart City, ENEA avvia un percorso nazionale per lo sviluppo	...	17

## INNOVAZIONE. DA ENEA PERCORSO NAZIONALE PER SVILUPPO SMART CITY

### INNOVAZIONE. DA ENEA PERCORSO NAZIONALE PER SVILUPPO SMART CITY

(DIRE) Roma, 3 mag. - Si chiama 'Convergenza Smart City and Community' ed è l'iniziativa promossa da ENEA per promuovere e delineare il passaggio dalla discussione teorica sulla smart city alla sua applicazione pratica nei comuni, attraverso lo sviluppo di prodotti "su misura" per facilitarne la realizzazione, abbattere i costi e semplificare l'accesso alle informazioni. Il progetto, che coinvolge tra gli altri Presidenza del Consiglio, Consip, Confindustria Nazionale e Agenzia per l'Italia Digitale, ha come obiettivo quello di promuovere una riorganizzazione in chiave digitale dei processi di gestione dei contesti urbani e territoriali, partendo da una convergenza concettuale, metodologica e tecnologica.

"Nello sviluppo di queste nuove realtà cittadine è fondamentale condividere un linguaggio comune per individuare, gestire, elaborare e valutare quei dati strategici alla gestione delle infrastrutture fornitrici dei principali servizi urbani. Sviluppare e condividere dunque modelli gestionali, standard, protocolli di trasmissione, specifiche tecniche, piattaforme e indicatori di prestazione costituisce un punto di partenza fondamentale per l'avvio di quel processo di innovazione e rigenerazione urbana in chiave smart city", spiega Nicoletta Gozo ricercatrice ENEA della Divisione Smart Energy. Realizzare un percorso di trasformazione smart dei contesti urbani e territoriali è l'obiettivo che ENEA si è posta avviando anche il 'Tavolo di convergenza nazionale Smart City and Community'.

"Città e territori- continua Gozo- diventano smart se si consolida una stretta collaborazione tra i principali attori dei processi gestionali e d'innovazione urbana e il mercato nella sua eccezione più ampia. Modelli gestionali, specifiche tecniche, standard e protocolli oltre che strumenti, azioni e tecnologie abilitanti contribuiscono a delineare il percorso, una vera e propria roadmap verso la Smart City, con un kit di supporto agli amministratori, cioè una sorta di 'cassetta degli attrezzi' nella quale si possono trovare gli strumenti utili per il comune coinvolto".(SEGUE)

(Com/Ran/Dire)

17:25 03-05-18

NNNN

## INNOVAZIONE. DA ENEA PERCORSO NAZIONALE PER SVILUPPO SMART CITY -2-

INNOVAZIONE. DA ENEA PERCORSO NAZIONALE PER SVILUPPO SMART CITY -2-

(DIRE) Roma, 3 mag. - "Allo stato attuale- conclude Nicoletta Gozo ricercatrice ENEA della Divisione Smart Energy- la maggior parte delle città gestisce tramite le cosiddette utility una serie di servizi strategici come l'illuminazione, l'acqua, l'elettricità, il gas, i rifiuti e la mobilità in modo del tutto autonomo, in assenza totale di condivisione e valorizzando poco la strategicità della grande quantità di dati potenzialmente in loro possesso. Il percorso che andremo a iniziare si preannuncia quindi lungo e complesso e si articolerà attraverso una roadmap di cui si iniziano a intravedere i primi passi".

Il Tavolo, al quale partecipano i principali attori del processo nazionale d'innovazione urbana, ha già prodotto 'SmartItaly Goal', il primo documento programmatico della roadmap nazionale.

(Com/Ran/Dire)

17:25 03-05-18

NNNN

voltimum

Cerca...



LOGIN



REGISTRATI ORA!

HOME ECATALOGUE NOVITÀ MERCATI MARCHI DOCUMENTAZIONE VIDEO FORMAZIONE

Tu sei qui: [Home](#) > [Ultime notizie](#) > Innovazione: un percorso nazionale per lo sviluppo della...

voltimum

## Innovazione: un percorso nazionale per lo sviluppo della Smart City

03.05.2018 ☆☆☆☆☆

Si chiama "Convergenza Smart City and Community" ed è l'iniziativa promossa da **ENEA** per promuovere e delineare il passaggio dalla discussione teorica sulla smart city alla sua applicazione pratica nei comuni



Si chiama "Convergenza Smart City and Community" ed è l'iniziativa promossa da **ENEA** per promuovere e delineare il passaggio dalla discussione teorica sulla smart city alla sua applicazione pratica nei comuni, attraverso lo sviluppo di prodotti "su misura" per facilitarne la realizzazione, abbattere i costi e semplificare l'accesso alle informazioni.

Il progetto, che coinvolge tra gli altri Presidenza del Consiglio,

Consp, Confindustria Nazionale e Agenzia per l'Italia Digitale, ha come obiettivo quello di promuovere una riorganizzazione in chiave digitale dei processi di gestione dei contesti urbani e territoriali, partendo da una convergenza concettuale, metodologica e tecnologica.

"Nello sviluppo di queste nuove realtà cittadine è fondamentale condividere un linguaggio comune per individuare, gestire, elaborare e valutare quei dati strategici alla gestione delle infrastrutture fornitrici dei principali servizi urbani. Sviluppare e condividere dunque modelli gestionali, standard, protocolli di trasmissione, specifiche tecniche, piattaforme e indicatori di prestazione costituisce un punto di partenza fondamentale per l'avvio di quel processo di innovazione e rigenerazione urbana in chiave smart city", spiega Nicoletta Gozo ricercatrice **ENEA** della Divisione Smart Energy. Realizzare un percorso di trasformazione *smart* dei contesti urbani e territoriali è l'obiettivo che **ENEA** si è posta avviando anche il "Tavolo di Convergenza Nazionale Smart City and Community".

"Città e territori - continua Gozo - diventano smart se si consolida una stretta collaborazione tra i principali attori dei processi gestionali e d'innovazione urbana e il mercato nella sua eccezione più ampia. Modelli gestionali, specifiche tecniche, standard e protocolli oltre che strumenti, azioni e tecnologie abilitanti contribuiscono a delineare il percorso, una vera e propria roadmap verso la Smart City, con un kit di supporto agli amministratori, cioè una sorta di 'cassetta degli attrezzi' nella quale si possono trovare gli strumenti utili per il comune coinvolto".

"Allo stato attuale - conclude Gozo - la maggior parte delle città gestisce tramite le cosiddette utility una serie di servizi strategici come l'illuminazione, l'acqua, l'elettricità, il gas, i rifiuti e la mobilità in modo del tutto autonomo, in assenza totale di condivisione e valorizzando poco la strategicità della grande quantità di dati potenzialmente in loro possesso. Il percorso che andremo a iniziare si preannuncia quindi lungo e complesso e si articolerà attraverso una roadmap di cui si iniziano a intravedere i primi passi".

Il Tavolo, al quale partecipano i principali attori del processo nazionale d'innovazione urbana, ha già prodotto "SmartItaly Goal", il primo documento programmatico della roadmap nazionale.

### ALTRI ARTICOLI SIMILI

- ▶ [RS a favore dell'Istituto Nazionale dei Tumori di...](#)
- ▶ [Un viaggio attraverso le applicazioni della Smart City...](#)
- ▶ [Osservatorio IoT PoliMi: Il mercato della Smart Home...](#)
- ▶ [Nuovo seminario tecnico A.I.P.S rivolto ai professionisti...](#)
- ▶ [L'importanza della formazione nel mondo KNX](#)

### ARGOMENTI ASSOCIATI

- ▶ [Internet of Things](#)
- ▶ [Networking](#)

### MAPPA DEL SITO



[Prodotti](#)

[Cataloghi](#)

[Notizie](#)

[Area Tecnica](#)

[News Costruttori](#)

### ALTRI LINKS



[Chi siamo](#)

[Contatti](#)

[I servizi di Voltimum](#)

[Archivio Newsletter](#)

[Informazioni generali](#)

[Informativa sulla privacy](#)

### SOCIAL LINKS



[Facebook](#)

[Linkedin](#)

[Twitter](#)

[Youtube](#)

### REGISTRATI ORA!



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

[Registrati oggi!](#)


  
Commenta


  
Condividi

Prossimo

Facebook studia la versione "spot-free", ma a pagamento

I commenti sono chiusi.

Condividi questo articolo



Il progetto punta a sviluppare prodotti su misura per abbattere i costi, semplificare l'accesso alle informazioni e facilitare la realizzazione concreta di città a prova di futuro. Nicoletta Gozzo: "Riorganizziamo in chiave digitale i processi di gestione dei contesti urbani e territoriali"

04 Mag 2018

Giorgia Pacino



Approfondimenti

[E enea](#)
[S smart city](#)

**U**na cassetta degli attrezzi per i Comuni alle prese con la creazione di una smart city. È quello che vuole offrire agli amministratori [Enea](#), l'agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. Il progetto promosso dall'Agenzia punta a sviluppare prodotti su misura per abbattere i costi, semplificare l'accesso alle informazioni e facilitare la realizzazione concreta del modello smart city.

"Convergenza Smart City and Community" è il nome dell'iniziativa che coinvolge

ENEA STAMPA E WEB

tra gli altri la **presidenza del Consiglio, la Consip, Confindustria Nazionale e l'Agenzia per l'Italia Digitale**. Mira a riorganizzare in chiave digitale i processi di gestione dei contesti urbani e territoriali. Passando dalle enunciazioni teoriche all'applicazione pratica, "nello sviluppo di queste nuove realtà cittadine è fondamentale condividere un linguaggio comune per individuare, gestire, elaborare e valutare quei dati strategici alla gestione delle infrastrutture fornitrici dei principali servizi urbani", spiega **Nicoletta Gozo, ricercatrice Enea della divisione Smart Energy**. Lo sviluppo e la condivisione di modelli gestionali, standard e indicatori di prestazione è per **l'Enea** il punto di partenza per una rigenerazione urbana in chiave smart. Obiettivo a cui è rivolta anche l'attività del Tavolo di convergenza nazionale Smart City and community, avviato dalla stessa Agenzia nazionale. Tavolo che ha già prodotto SmartItaly Goal, il primo documento programmatico sulla via dello sviluppo urbano.

"Modelli gestionali, specifiche tecniche, standard e protocolli oltre che strumenti, azioni e tecnologie abilitanti - continua Gozo - contribuiscono a delineare il percorso, una vera e propria roadmap verso la Smart City, con un kit di supporto agli amministratori, cioè una sorta di 'cassetta degli attrezzi' nella quale si possono trovare gli strumenti utili per il Comune coinvolto". Al momento la maggior parte delle città gestisce tramite utility i propri servizi strategici: illuminazione, acqua, elettricità, gas, rifiuti e mobilità. Tutti gestiti in modo autonomo, "in assenza totale di condivisione e valorizzando poco la strategicità della grande quantità di dati potenzialmente in loro possesso", precisa la ricercatrice. "Il percorso che andremo a iniziare si preannuncia quindi lungo e complesso e si articolerà attraverso una roadmap di cui si iniziano a intravedere i primi passi".



@RIPRODUZIONE RISERVATA

#### Testate orizzontali

[AGENDA DIGITALE](#)  
[CORCOM](#)  
[DIGITAL4EXECUTIVE](#)  
[DIGITAL4TRADE](#)  
[ECONOMYUP](#)  
[FORUM PA](#)  
[STARTUPBUSINESS](#)  
[ZEROUNO](#)  
[UNIVERSITY2BUSINESS](#)

#### About

Digital360 aiuta imprese e pubbliche amministrazioni nella comprensione e nell'attuazione della trasformazione digitale e open innovation

P4I - Partners4Innovation è la società del Gruppo Digital360 che offre servizi di Advisory e Coaching

#### Indirizzo

[Via Copernico, 38](#)  
[Milano - Italia](#)  
[CAP 20125](#)

#### Contatti

[info@digital360.it](mailto:info@digital360.it)



4 maggio 2018 - ore 11.45

Advertising Newsletter Rinnovabili.it ISSN 2284-4570

**cobat**  
CONSORZIO NAZIONALE  
RACCOLTA E RICICLO  
ALLA FINE CI PENSIAMO NOI!

**Smart City**  
Rinnovabili.it

**cobat**  
CONSORZIO NAZIONALE  
RACCOLTA E RICICLO  
ALLA FINE CI PENSIAMO NOI!

MAIN SPONSOR



Abruzzo Basilicata Calabria Campania Emilia R. Friuli Lazio Liguria Lombardia Marche Molise Piemonte Puglia Sardegna Sicilia Toscana Trentino Umbria Valle d'Aosta  
Veneto

Articolo

Roma, 4 maggio 2018

## Da ENEA la roadmap per sviluppo della Smart City in Italia

L'iniziativa ha lo scopo di indicare il percorso e gli strumenti per trasformare contesti urbani e territoriali in realtà smart, anche attraverso la condivisione di modelli e strategie



La roadmap per la Smart City prevede un kit di supporto agli amministratori, una sorta di "cassetta degli attrezzi" dove trovare gli strumenti utili per il comune coinvolto

(Rinnovabili.it) – Come trasformare la propria città in una **Smart City**? Se lo chiede la nuova iniziativa di **ENEA** "**Convergenza Smart City and Community**" che ha lo scopo di indicare la strada e gli strumenti per rendere smart le nostre città. Si tratta di un progetto che coinvolge anche la **Presidenza del Consiglio, Consip, Confindustria Nazionale e Agenzia per l'Italia Digitale**, e tra gli obiettivi ha anche quello di promuovere la **riorganizzazione in chiave digitale** dei processi di gestione dei contesti urbani e territoriali. "Nello sviluppo di queste nuove realtà cittadine è fondamentale condividere un linguaggio comune per individuare, gestire, elaborare e valutare quei dati strategici alla gestione delle infrastrutture fornitrici dei principali servizi urbani – spiega **Nicoletta Gozo** ricercatrice **ENEA** della **Divisione Smart Energy** – **Sviluppare e condividere dunque modelli gestionali, standard, protocolli di trasmissione, specifiche tecniche, piattaforme e indicatori di prestazione** costituisce un punto di partenza fondamentale per l'avvio di quel processo di innovazione e rigenerazione urbana in chiave smart city".

>> [Leggi anche Dieci punti per dar vita ad una città intelligente](#) <<

È stato anche avviato un "**Tavolo di Convergenza Nazionale Smart City and Community**" grazie al quale è stato redatto lo "**SmartItaly Goal**", il primo documento programmatico della **roadmap nazionale** sul tema. Significa dunque mettere in campo un **modello di collaborazione e condivisione** nuovo per quanto riguarda sia i processi gestionali, sia tutto ciò che riguarda l'innovazione urbana, tecniche specifiche, standard e protocolli, così come **azioni e tecnologie abilitanti contribuiscono a delineare il percorso, una vera e propria roadmap verso la Smart City, con un kit di supporto agli amministratori, cioè una sorta di 'cassetta degli attrezzi' nella quale si possono trovare gli strumenti utili per il comune coinvolto**", continua Gozo. Basti pensare che **ogni città gestisce i servizi** (l'illuminazione, l'acqua, l'elettricità, il gas, i rifiuti e la mobilità) tramite le proprie utility "in modo del tutto autonomo, in assenza totale di condivisione e valorizzando poco la strategicità della grande quantità di dati potenzialmente in loro possesso. Il percorso che andremo a iniziare si preannuncia quindi lungo e complesso e si articolerà attraverso una roadmap di cui si iniziano a

### Daily News

-  Londra, 4 maggio 2018  
Eolico 2018: il mercato crescerà del 30%...
-  Roma, 4 maggio 2018  
Da **ENEA** la roadmap per sviluppo della Smart City in Italia...
-  Roma, 4 maggio 2018  
Gli italiani preferiscono ancora l'auto privata...
-  Turku, 4 maggio 2018  
Un nuovo metodo per la produzione di bio-idrogeno da alghe...
-  Roma, 4 maggio 2018  
Rifiuti: le Regioni chiedono di poter decidere sull'End of Waste...
-  Roma, 3 maggio 2018  
Un cappotto verde per tagliare la bolletta e aumentare il comfort...
-  Lisbona, 3 maggio 2018  
Obiettivi di sviluppo sostenibile: sull'energia un ritardo imbar...
-  Stoccolma, 3 maggio 2018  
Isolare con la lana di legno diventa pop...
-  Honolulu, 3 maggio 2018  
Nelle Hawaii divieto alle creme solari che distruggono la barriera cor...
-  Berlino, 3 maggio 2018  
Nel 1° maggio tedesco nuovo picco delle energie rinnovabili...

[vedi tutte](#)
[archivio Daily News](#)

Rinnovabili.tv





ATTENZIONE

La tua versione del Browser Internet Explorer è obsoleta. Alcune funzionalità non saranno disponibili. Ti invitiamo ad aggiornare IE alla versione 9 o superiore oppure di passare ad altri browser come Firefox e Chrome.

Venerdì, 04/05/2018 - ore 11:58:57

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

OFFERTA FORMATIVA

**CORSI 2018**

Online il calendario completo degli eventi formativi per professionisti e aziende

PROGRAMMA COSTANTEMENTE IN AGGIORNAMENTO

Iscriviti al corso

**CASA&CLIMA.com**

Seguici su

ISSN 2038-0895

OFFERTA FORMATIVA

**CORSI 2018**

Online il calendario completo degli eventi formativi per professionisti e aziende

PROGRAMMA COSTANTEMENTE IN AGGIORNAMENTO

Iscriviti al corso

---

HOME
SMART CITY
TECH INVOLUCRO
IMPIANTI meccanici
IMPIANTI elettrici
ITALIA RINNOVABILI
ESTERO BREVI
ACADEMY
EVENTI BANDI

---

QUESITI NORMATIVI
PROGETTI
QUESITI TECNICI
In cantiere...
RIVISTE
eBook
CONTATTI

---

Mobilità sostenibile
Infrastrutture urbane
Energia e città
Politiche sostenibili

## In Prima Pagina



# Smart City, come passare dalle parole ai fatti? Il progetto dell'Enea

Il Tavolo, al quale partecipano i principali attori del processo nazionale d'innovazione urbana, ha già prodotto "SmartItaly Goal", il primo documento programmatico della roadmap nazionale

Venerdì 4 Maggio 2018

Tweet



**S**i chiama "Convergenza Smart City and Community" ed è l'iniziativa promossa da **ENEA** per promuovere e delineare il passaggio dalla discussione teorica sulla smart city alla sua applicazione pratica nei comuni, attraverso lo sviluppo di prodotti "su misura" per facilitarne la realizzazione, abbattere i costi e semplificare l'accesso alle informazioni.

Il progetto, che coinvolge tra gli altri Presidenza del Consiglio, Consip, Confindustria Nazionale e Agenzia per l'Italia Digitale, ha come obiettivo quello di promuovere una riorganizzazione in chiave digitale dei processi di gestione dei contesti urbani e territoriali, partendo da una convergenza concettuale, metodologica e tecnologica.

# ENEA

Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

OFFERTA FORMATIVA

**Milano, 10 maggio 2018**

**IL PROFESSIONISTA E IL CANTIERE QUALI RESPONSABILITA'?**

**8 CFP PER INGEGNERI**

Iscriviti al corso

Scopri come ridurre il consumo energetico con la gamma di ventilatori ebmpapst a tecnologia EC GreenTech

**ebmpapst**

## BREVI

### SOSTENIBILITÀ NELLA FINITURA E NELL'INCOLLAGGIO DEL MOBILE: XYLEXPO OSPITA QUATTRO INCONTRI

La biennale mondiale delle tecnologie per l'industria del legno e del mobile ospiterà gli incontri nelle giornate da martedì 8 a venerdì 11 maggio

### RINNOVABILI NON FV, AL 28 FEBBRAIO CONTATORE A 5,268 MILIARDI DI EURO

Tale ammontare, da confrontare con il tetto di 5,8 miliardi di euro, è stabile rispetto al mese precedente (+3 € mln)

### IL CONCORSO MACROSCUOLA DEI GIOVANI DELL'ANCE: UN NUOVO DIALOGO TRA SCUOLA E SISTEMA PRODUTTIVO

Protagonista anche il Gruppo Giovani di Ance Lazio, guidato da Fabrizio Dell'Uomo con la quale si sono selezionati i 2 istituti di scuola media primaria che parteciperanno alle finali nazionali previste nel mese di maggio

### TAVOLA ROTONDA: "IL MONDO DEL COSTRUITO E LA TECNOLOGIA ALLEATA"

Il punto sul mondo della mobilità verticale e sulle relazioni che essa ha con gli edifici, dal punto di vista della sicurezza, del comfort, della digitalizzazione e delle nuove tecnologie

“Nello sviluppo di queste nuove realtà cittadine è fondamentale condividere un linguaggio comune per individuare, gestire, elaborare e valutare quei dati strategici alla gestione delle infrastrutture fornitrici dei principali servizi urbani. Sviluppare e condividere dunque modelli gestionali, standard, protocolli di trasmissione, specifiche tecniche, piattaforme e indicatori di prestazione costituisce un punto di partenza fondamentale per l'avvio di quel processo di innovazione e rigenerazione urbana in chiave smart city”, spiega Nicoletta Gozo ricercatrice **ENEA** della Divisione Smart Energy. Realizzare un percorso di trasformazione smart dei contesti urbani e territoriali è l'obiettivo che **ENEA** si è posta avviando anche il “Tavolo di Convergenza Nazionale Smart City and Community”.

“ Città e territori - continua Gozo - diventano smart se si consolida una stretta collaborazione tra i principali attori dei processi gestionali e d'innovazione urbana e il mercato nella sua eccezione più ampia. Modelli gestionali, specifiche tecniche, standard e protocolli oltre che strumenti, azioni e tecnologie abilitanti contribuiscono a delineare il percorso, una vera e propria roadmap verso la Smart City, con un kit di supporto agli amministratori, cioè una sorta di ‘cassetta degli attrezzi’ nella quale si possono trovare gli strumenti utili per il comune coinvolto.”

“ Allo stato attuale - conclude Gozo - la maggior parte delle città gestisce tramite le cosiddette utility una serie di servizi strategici come l'illuminazione, l'acqua, l'elettricità, il gas, i rifiuti e la mobilità in modo del tutto autonomo, in assenza totale di condivisione e valorizzando poco la strategicità della grande quantità di dati potenzialmente in loro possesso. Il percorso che andremo a iniziare si preannuncia quindi lungo e complesso e si articolerà attraverso una roadmap di cui si iniziano a intravedere i primi passi.”

Il Tavolo, al quale partecipano i principali attori del processo nazionale d'innovazione urbana, ha già prodotto “SmartItaly Goal”, il primo documento programmatico della roadmap nazionale.

Per maggiori informazioni:

Nicoletta Gozo, Dipartimento Tecnologie Energetiche, Divisione Smart Energy:  
nicoletta.gozo@enea.it

Energia Ambiente e Innovazione - Smart city

**OFFERTA FORMATIVA**  
Milano, 10 maggio 2018  
**IL PROFESSIONISTA E IL CANTIERE QUALI RESPONSABILITA'?**  
8 CFP PER INGEGNERI  
Iscriviti al corso



Se vuoi rimanere aggiornato su  
"Smart city"  
iscriviti alla newsletter di [casaelima.com](http://casaelima.com)!

Tweet

#### Altre notizie sull'argomento



ENEA STAMPA E WEB

#### CONFINDUSTRIA CERAMICA, GIOVANNI SAVORANI DESIGNATO PRESIDENTE PER IL BIENNIO 2018-2020

Giovanni Savorani è componente del Consiglio Generale dal 2013 ed è membro della Commissione Normazione Tecnica

**OFFERTA FORMATIVA**  
Milano, 10 maggio 2018  
**IL PROFESSIONISTA E IL CANTIERE QUALI RESPONSABILITA'?**  
8 CFP PER INGEGNERI  
Iscriviti al corso

**OFFERTA FORMATIVA**  
Milano, 10 maggio 2018  
**POWERPOINT COME REALIZZARE UNA PRESENTAZIONE DI SUCCESSO**  
8 CFP PER INGEGNERI  
Iscriviti al corso

#### DALLE AZIENDE

##### UNA LIBRERIA CON 300 SCHEMI D'IMPIANTO. IL NUOVO TOOL BAXI

Gli schemi di impianto sono consultabili tramite codice prodotto o nome dello schema stesso

##### FLIR RICEVE IL PREMIO RED DOT: BEST OF THE BEST 2018 AWARD PER LA FLIR T500-SERIES

La linea di termocamere professionali si aggiudica il primo premio Red Dot in product design

##### CAPIRE IL CLIMA PER MIGLIORARLO: LA WEB SERIE DI FUJITSU CLIMATIZZATORI CON ANDREA GIULIACCI

Da mercoledì 2 maggio l'appuntamento settimanale con il meteorologo e climatologo

##### ARISTON THERMO ARCHIVIA UN ANNO RECORD CON FATTURATO A € 1,57 MLD E UTILE A € 83 MLN

Ad Albacina nuovo polo progettuale e produttivo dedicato alle rinnovabili

##### PROGETTO CMR PROTAGONISTA DEL FUORISALONE: LA SECONDA EDIZIONE DI TRAMWAY TO THE FUTURE

Tram way to the Future è un'iniziativa resa possibile anche grazie al supporto di Viessman

##### MOSTRA "NENDO X DAIKIN" ALLA MILANO DESIGN WEEK 2018

Una mostra sensoriale di oggetti di design presso il Superstudio Art Point di via Tortona 27

#### RIVISTE

**AiCARR Journal #49 - Qualità dell'ambiente interno**  
NZEB. Impianti ad aria primaria e fan-coil: le conseguenze della regolazione - EPBD, novità della seconda revisione - FILTRAZIONE, Nuovo standard UNI EN ISO 16890 - STANDARD CEN sulla ventilazione in edifici non residenziali

**OFFERTA FORMATIVA**  
Milano, 18 luglio



NAZIONALE, TECNOLOGIA

# Un percorso nazionale per lo sviluppo della Smart City

4 MAGGIO 2018 by CORNAZ

 Come trasformare il concetto di smart city dalla teoria alla pratica nei comuni: un'iniziativa promossa da ENEA

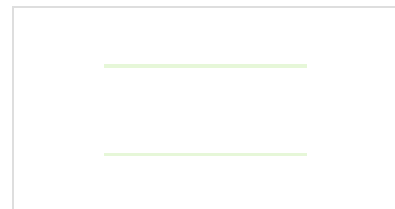


Si chiama *Convergenza Smart City and Community* ed è l'iniziativa promossa da ENEA per promuovere e delineare il passaggio dalla discussione teorica sulla smart city alla sua applicazione pratica nei

comuni, attraverso lo sviluppo di prodotti "su misura" per facilitarne la realizzazione, abbattere i costi e semplificare l'accesso alle informazioni.

Il progetto, che coinvolge tra gli altri Presidenza del Consiglio, Consip, Confindustria Nazionale e Agenzia per l'Italia Digitale, ha come obiettivo quello di promuovere una riorganizzazione in chiave digitale dei processi di gestione dei contesti urbani e territoriali, partendo da una convergenza concettuale, metodologica e tecnologica.

"Nello sviluppo di queste nuove realtà cittadine è fondamentale condividere un linguaggio comune per individuare, gestire, elaborare e valutare quei dati strategici alla gestione delle infrastrutture fornitrici dei principali servizi urbani. Sviluppare e condividere dunque modelli gestionali, standard,



Abilitazione Scientifica Nazionale, al via la selezione dei commissari



Estrazione Million Day giovedì 3 maggio: i 5 numeri vincenti



Estrazione posticipata del Lotto 2 Maggio: i numeri estratti



Abolizione botticelle romane bocciata dal consiglio comunale



Estrazione Million Day mercoledì 2 Maggio: i 5 numeri vincenti



Roberto Pagnani e Filippo Zoli con VISIONES a Lugo di Romagna



Caos vaccini obbligatori, Codacons: "Legge discriminatoria"



Vodafone aumenta tariffe dal 27 maggio: Codacons annuncia battaglia



"Segnare le ore": gli orologi del Quirinale in mostra

protocolli di trasmissione, specifiche tecniche, piattaforme e indicatori di prestazione costituisce un punto di partenza fondamentale per l'avvio di quel processo di innovazione e rigenerazione urbana in chiave smart city”, spiega Nicoletta Gozo ricercatrice ENEA della Divisione Smart Energy. Realizzare un percorso di trasformazione *smart* dei contesti urbani e territoriali è l'obiettivo che ENEA si è posta avviando anche il “Tavolo di Convergenza Nazionale Smart City and Community”.

“Città e territori – continua Gozo – diventano smart se si consolida una stretta collaborazione tra i principali attori dei processi gestionali e d'innovazione urbana e il mercato nella sua eccezione più ampia. Modelli gestionali, specifiche tecniche, standard e protocolli oltre che strumenti, azioni e tecnologie abilitanti contribuiscono a delineare il percorso, una vera e propria roadmap verso la Smart City, con un kit di supporto agli amministratori, cioè una sorta di ‘cassetta degli attrezzi’ nella quale si possono trovare gli strumenti utili per il comune coinvolto”.

“Allo stato attuale – conclude Gozo – la maggior parte delle città gestisce tramite le cosiddette utility una serie di servizi strategici come l'illuminazione, l'acqua, l'elettricità, il gas, i rifiuti e la mobilità in modo del tutto autonomo, in assenza totale di condivisione e valorizzando poco la strategicità della grande quantità di dati potenzialmente in loro possesso. Il percorso che andremo a iniziare si preannuncia quindi lungo e complesso e si articolerà attraverso una roadmap di cui si iniziano a intravedere i primi passi”.

Il Tavolo, al quale partecipano i principali attori del processo nazionale d'innovazione urbana, ha già prodotto “SmartItaly Goal”, il primo documento programmatico della roadmap nazionale.

TAGS: [COMUNI ITALIANI](#), [ENEA](#), [SMART CITY](#)



CORNAZ

## Related News



Risparmio in bolletta e case più fresche con il “cappotto verde”



Giornata Mondiale della Terra: a Roma torna il “Villaggio”



Accordo ENEA-IEA per rafforzare ruolo delle donne nel settore energia



Chi siamo Contattaci



# GIORNALE DEI Comuni

Notizie AGEL Documentazione

Lunedì, 7 Maggio 2018

ANCI / Bonus idrico, dal 1 luglio le domande di accesso allo sconto anche attraverso la piattaforma Anci SGate

Innovazione / Piano triennale, al via la seconda fase del Censimento Ict delle PA

BANDA ULTRA LARGA / Banda Ultra Larga: al via la consultazione per le aree grigie

Privacy / Pubblicato il Quaderno operativo ANCI sulla Privacy negli Enti Locali

BANDA ULTRA LARGA / Banda Ultra Larga: Anci pubblica il quaderno sulla strategia italiana

## Dall'Enea un percorso nazionale per le città intelligenti

Innovazione 7 maggio 2018, di Patrizia Maglioni

L'approccio olistico delle smart city punta a integrare la crescita tecnologica con la gestione delle risorse, la partecipazione sociale, la qualità della vita a tutto campo



In evidenza



ANPR, bando per incentivare l'adesione dei Comuni



Banda Ultra Larga: al via la consultazione per le aree grigie



Codice degli Appalti, gravi illeciti professionali: l'elenco è esemplificativo



Anci e Invitalia firmano un protocollo per nuove imprese di giovani e donne

## Articoli correlati

Innovazione



**Digitale decisivo per rispondere alle emergenze dei territori**

Innovazione



**Illuminazione pubblica, la Calabria approva finanziamenti per 104 Comuni**

Innovazione



**Industria 4.0, migliora la performance italiana in materia di investimenti esteri**

Innovazione



**Ai blocchi di partenza il nuovo progetto europeo Odeon**

Innovazione



Agenzia per l'Italia Digit

Presidenza del Consiglio dei Mini

**Piano triennale, al via la seconda fase del Censimento Ict delle PA**

A+ A-

condividi:



**Il presidente della Repubblica Sergio Mattarella a Forlì per commemorare Roberto Ruffilli nel trentennale della morte**



**Videosorveglianza nei Comuni: domande per i contributi entro il 30 giugno 2018**



**Nella Pa fischia il vento dell'anticorruzione**



**Entro il 30 giugno le pagelle dei dipendenti pubblici**



**Carta d'identità elettronica: circolare del Ministero dell'Interno su adempimenti preliminari**



**Banda Ultra Larga: protocollo Anci/Iatt (Italian Association for Trenchless Technology)**



**Privacy, l'altra faccia della buona amministrazione**



**Bonifica degli edifici dall'amianto, richiesta contributi entro il 30 aprile**

**"Convergenza Smart City and Community"** è l'iniziativa firmata Enea tesa a promuovere e delineare il passaggio dalla discussione teorica sulla smart city alla sua applicazione pratica nei Comuni, attraverso lo sviluppo di prodotti "su misura" per facilitarne la realizzazione, abbattere i costi e semplificare l'accesso alle informazioni. Ma ripartire dall'innovazione dei Comuni con un progetto efficiente, inclusivo, sostenibile, a cominciare dalle Ict, deve anche comprendere un percorso di interventi integrati a livello sociale, ambientale ed economico volti alla valorizzazione del capitale umano, alla riduzione degli impatti ambientali e alla risoluzione delle emergenze ritenute prioritarie come, ad esempio, il consumo di suolo, la riqualificazione urbana ed energetica, la mobilità, la gestione dei rifiuti. Per questo l'iniziativa dell'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, che coinvolge tra gli altri Presidenza del Consiglio, Consip, Confindustria nazionale e Agenzia per l'Italia Digitale, vuole promuovere una riorganizzazione in chiave digitale dei processi di gestione dei contesti urbani e territoriali, partendo da una convergenza concettuale, metodologica e tecnologica.

"Nello sviluppo di queste nuove realtà cittadine è fondamentale condividere un linguaggio comune per individuare, gestire, elaborare e valutare quei dati strategici alla gestione delle infrastrutture fornitrici dei principali servizi urbani. Sviluppare e condividere dunque modelli gestionali, standard, protocolli di trasmissione, specifiche tecniche, piattaforme e indicatori di prestazione costituisce un punto di partenza fondamentale per l'avvio di quel processo di innovazione e rigenerazione urbana in chiave smart city", ha spiegato la ricercatrice Enea si è della Divisione Smart Energy, Nicoletta Gozo. Realizzare un percorso di trasformazione smart dei contesti urbani e territoriali è l'obiettivo che Enea si è posta avviando anche il **"Tavolo di Convergenza nazionale smart city and community"**.

"Città e territori - ha aggiunto la ricercatrice - diventano smart se si consolida una stretta collaborazione tra i principali attori dei processi gestionali e d'innovazione urbana e il mercato nella sua accezione più ampia. Modelli gestionali, specifiche tecniche, standard e protocolli oltre che strumenti, azioni e tecnologie abilitanti contribuiscono a delineare il percorso, una vera e propria roadmap verso la smart city, con un kit di supporto agli amministratori, cioè una sorta di 'cassetta degli attrezzi' nella quale si possono trovare gli strumenti utili per il comune coinvolto".

"Allo stato attuale - ha detto infine Gozo - la maggior parte delle città gestisce tramite le cosiddette utility una serie di servizi strategici come l'illuminazione, l'acqua, l'elettricità, il gas, i rifiuti e la mobilità in modo del tutto autonomo, in assenza totale di condivisione e valorizzando poco la strategicità della grande quantità di dati potenzialmente in loro possesso. Il percorso che andremo a iniziare si preannuncia quindi lungo e complesso e si articolerà attraverso una roadmap di cui si cominciano a intravedere i primi passi". Il Tavolo, al quale partecipano i principali attori del processo nazionale d'innovazione urbana, ha già prodotto **"SmartItaly Goal"**, il documento programmatico della roadmap nazionale.


  
Commenta


  
Condividi

Prossimo

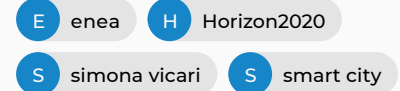
Lutech acquisisce Nest2, avanti tutta sui servizi IT gestiti

I commenti sono chiusi.

Condividi questo articolo



Approfondimenti



Il progetto lanciato da Enea sulle città intelligenti rimette al centro dell'agenda il grande tema della trasformazione urbana. Senza una visione strategica l'obiettivo di rilanciare il Paese in ottica digitale rischia di naufragare. L'analisi dell'ex sottosegretaria del Mit, Simona Vicari

07 Mag 2018

**Simona Vicari**

ex sottosegretario con delega alle smart city al Mit



**E**ppur (qualcosa) si muove. Grazie al Corriere delle Comunicazioni, da molti anni uno degli osservatori del panorama mediatico italiano più sensibile e attento al percorso di sviluppo delle Smart City, ho appreso del [nuovo progetto](#) lanciato da [Enea](#) in collaborazione con la Presidenza del Consiglio, Consip, Confindustria e Agenzia per l'Italia Digitale sulle [smart city](#) e su [come riorganizzare in chiave digitale i processi di gestione dei contesti urbani](#)

legati al territorio in termini di abbattimento dei costi e, soprattutto, di implementazione ideale e pratica di un nuovo modello di città.

In particolare grande soddisfazione ha destato la “cassetta degli attrezzi” (cioè gli strumenti agli enti locali per partecipare al percorso) menzionata da [Enea](#) che riprende molte delle idee e della stessa terminologia del [Piano Nazionale sulle smart city](#) al quale ho avuto modo di lavorare al Governo dal 2014 al 2016. Sia al Ministero dello Sviluppo Economico che in quello delle Infrastrutture e dei Trasporti ho avuto l'onore e l'onore di seguire, da Sottosegretario delegato, una delle sfide più complesse a cui l'Italia dell'oggi e del domani era ed è ancora chiamata a vincere. Sin dal 2014, infatti, anche grazie alla [task force](#) avviata al Mise e da me presieduta, abbiamo per la prima volta nel nostro Paese declinato una nuova idea di smart city che riprendesse gli aspetti più virtuosi della politica industriale e lasciasse alla storia l'idea di un mero finanziamento pubblico a pioggia che nulla avrebbe cambiato rispetto ai pochi e maldestri tentativi sperimentati in passato.

**L'Italia è da sempre, per storia e per percorso culturale, la nazione delle città.** Per questo si era deciso di varare un progetto innovativo – lo chiamammo **Smartitaly**, per l'appunto – che elaborasse dopo anni di ritardo e di mancato interesse da parte delle politiche pubbliche una nuova idea di città e di realtà urbana. Con una sperimentazione all'interno di quartieri pilota delle 14 città metropolitane, grazie ad un modello di partenariato pubblico e privato si era immaginato di seguire due linee direttrici di nuova politica industriale non solo per re-immaginare le città come luogo di innovazione industriale, favorendo il rafforzamento in Italia di aziende nazionali ed estere e coinvolgendo anche il segmento più tradizionale dell'edilizia e del piccolo artigianato, ma soprattutto per migliorare i profili di impatto ambientale delle città, attraverso specifiche iniziative pubbliche atte a ridurre pressoché allo zero le emissioni.

Tale sperimentazione con interventi su banda larga, smart grid per l'efficienza energetica e soluzioni Ict per la valorizzazione dei big data, infatti, si mirava a superare quella inconcepibile e illogica distribuzione di servizi intelligenti “a macchia di leopardo” che, a tutt'oggi, dividono l'Italia in realtà di serie A e di serie B nelle politiche di intervento pubblico a livello locale (e con grave costo in termini di mancate opportunità di investimenti privati). Non solo. Tale “vision” andava oltre la realtà urbana da vivere come meri “pagatori di tasse”. L'obiettivo era quello di implementare i servizi per il “cittadino” per mettere a disposizione le nuove infrastrutture anche all'imprenditore, all'artigiano, al professionista così da innescare quel circuito virtuoso che concretizzasse la rivoluzione delle vite del cittadino-consumatore, del cittadino-lavoratore e del cittadino-fruttore dei servizi pubblici.



A tutto questo, dopo la prima fase di sperimentazione che avrebbe investito soprattutto due pilastri come l'energia e la connettività e la domanda pubblica intelligente per l'innovazione sarebbe seguita una nuova e più articolata fase di reperimento di risorse che dai fondi Pon ad [Horizon 2020](#) passando per un co-finanziamento nazionale avrebbe finalmente creato, per la prima volta da decenni, una vera e propria nuova industria nazionale partecipata tra istituzioni di tutti i livelli, terzo settore, imprese e cittadini.

Tralasciando le vicende meramente politiche che portarono il Mise a non dare seguito a questo ambizioso progetto, complice il cambio di guardia tra ministri ed un rimpasto che mi portò, il giorno seguente all'annuncio del varo di questo piano, in un diverso incarico in un altro Ministero, finalmente le nostre istituzioni tornano a parlare di Smart City e a sfruttare questo ambizioso programma per un nuovo percorso virtuoso di idee, partecipazione e buongoverno che, evidentemente, rappresenta oggi l'unico articolato progetto nazionale messo nero su bianco.

**L'augurio è che tutta la politica, ora, supporti questa rinascita di interesse verso le città intelligenti, conscia del grave ritardo che anche in termini di prodotto interno lordo l'Italia e gli italiani stanno pagando per colpa di ritardi e congiunture politiche.** Rispetto all'Europa che conta siamo in ritardo, in grave ritardo: è ora di ricominciare a correre.



@RIPRODUZIONE RISERVATA

#### Testate orizzontali

[AGENDA DIGITALE](#)  
[CORCOM](#)  
[DIGITAL4EXECUTIVE](#)  
[DIGITAL4TRADE](#)  
[ECONOMYUP](#)  
[FORUM PA](#)  
[STARTUPBUSINESS](#)  
[ZEROUNO](#)  
[UNIVERSITY2BUSINESS](#)

#### About

Digital360 aiuta imprese e pubbliche amministrazioni nella comprensione e nell'attuazione della trasformazione digitale e open innovation

P4I – Partners4Innovation è la società del Gruppo Digital360 che offre servizi di Advisory e Coaching

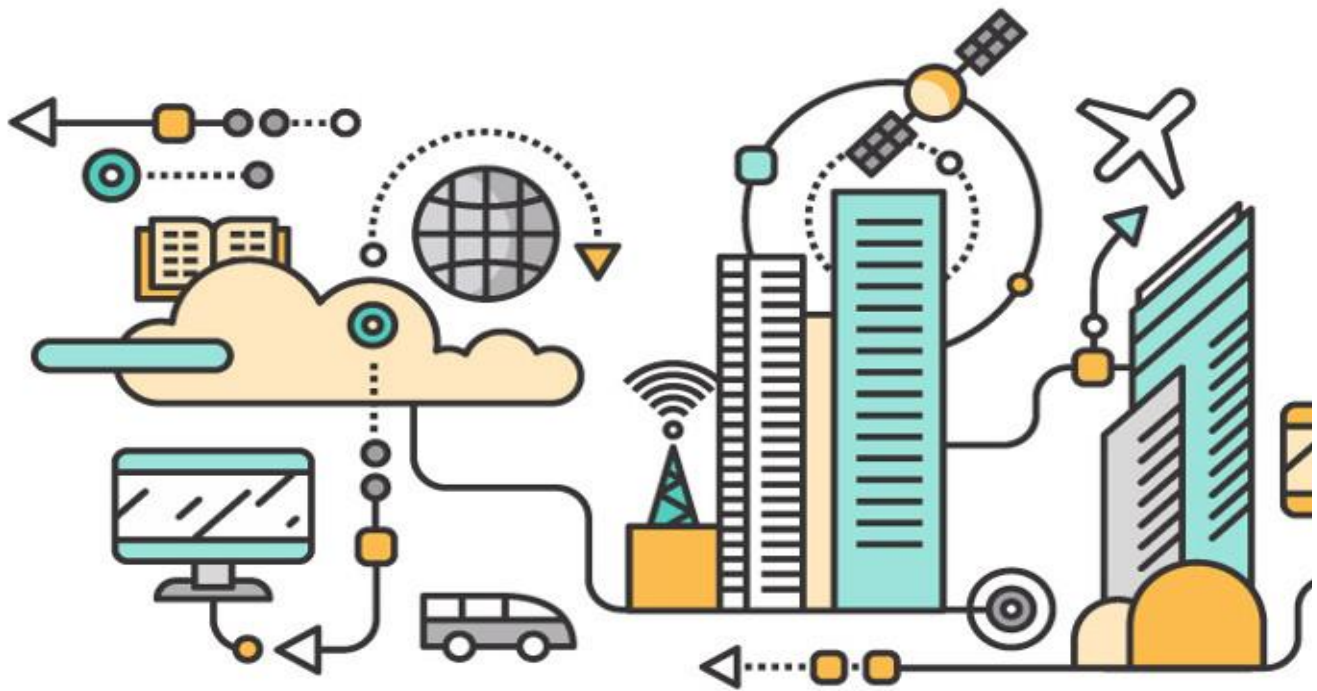
#### Indirizzo

[Via Copernico, 38](#)  
[Milano - Italia](#)  
[CAP 20125](#)

#### Contatti

[info@digital360.it](mailto:info@digital360.it)

[SMARTNATION.IT](http://SMARTNATION.IT)



## Smart City, ENEA avvia un percorso nazionale per lo sviluppo

06/05/2018 [Smart Nation](#) [News](#) [0 Comments](#)

Enea, l'agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico e sostenibile ha lanciato un progetto volto a sviluppare soluzioni su misura da presentare ai Comuni per abbattere i costi e semplificare l'iter per la realizzazione del modello di smart city.

**Convergenza Smart City and Community**, questo il nome dell'iniziativa, raccoglie Palazzo Chigi, Consip, Confindustria e AgID: essa punta alla completa riorganizzazione dei processi urbani attraverso modelli gestionali, standard e

indicatori di prestazione per rigenerare letteralmente i Comuni e permettere loro di avvicinarsi al concetto di smart city.

## Una roadmap per stimolare l'uso intelligente dei dati

L'impegno profuso dai promotori del progetto ha già permesso la stesura del documento programmatico SmartItaly Goal, una sorta di sommario di azioni per lo sviluppo urbano dei territori grazie alle nuove tecnologie.

Basti pensare che i vari Comuni, al momento, gestiscono i propri servizi strategici come illuminazione, acqua, elettricità, gas, rifiuti e mobilità in totale assenza di condivisione e senza un'opportuna logica di insieme.

Il programma punta invece a dotare i territori della giusta visione e della strumentazione che consenta un ampio ricorso ai big data e all'analisi delle informazioni ai fini di stimolare una più efficiente allocazione delle risorse.

Maggiori dettagli sul [sito](#) di [ENEA](#).