

Articoli Selezionati

ENEA STAMPA E WEB

10/05/18	ADNK	1 INNOVAZIONE: DA ENEA UN PERCORSO NAZIONALE PER LO SVILUPPO DELLA SMART CITY (2) =	...	1
10/05/18	ADNK	1 INNOVAZIONE: DA ENEA UN PERCORSO NAZIONALE PER LO SVILUPPO DELLA SMART CITY =	...	2
10/05/18	TMN	1 Enea: Percorso nazionale per lo sviluppo delle smart city	...	3
10/05/18	ITP	1 ENEA: UN PERCORSO NAZIONALE PER LO SVILUPPO DELLA SMART CITY	...	5
10/05/18	ITP	1 ENEA: UN PERCORSO NAZIONALE PER LO SVILUPPO DELLA SMART CITY-2-	...	6
10/05/18	meteoweb.eu	1 Innovazione, ENEA: un percorso nazionale per lo sviluppo della Smart City	...	7
10/05/18	diariodelweb.it	1 Enea: Percorso nazionale per lo sviluppo delle smart city	...	8
10/05/18	askanews.it	1 Enea: Percorso nazionale per lo sviluppo delle smart city	...	10
10/05/18	fasi.biz	1 ENEA: guida per lo sviluppo di Smart City	...	12
11/05/18	qds.it	1 Smart city, istruzioni per l'uso	...	13
11/05/18	Quotidiano di Sicilia	1 Smart city, istruzioni per l'uso	<i>Battiato Rosario</i>	14
11/05/18	key4biz.it	1 Smart city & smart community, un Tavolo di convergenza e una roadmap nazionale	...	16
11/05/18	agenzianova.com	1 Ict: smart city & smart community, parte il Tavolo di convergenza nazionale	...	18
11/05/18	agenzianova.com	1 Ict: smart city & smart community, parte il Tavolo di convergenza nazionale (2)	...	19
12/05/18	INSALUTENEWS.IT	1 Convergenza Smart City and Community, iniziativa ENEA per lo sviluppo della città intelligente	...	20
14/05/18	cittadiniditwitter.it	1 Enea promuove un percorso nazionale per lo sviluppo della Smart city	...	22
14/05/18	moderndiplomacy.eu	1 Innovation: Italian approach to Smart City development	...	23

INNOVAZIONE: DA ENEA UN PERCORSO NAZIONALE PER LO SVILUPPO DELLA SMART CITY (2) =

(AdnKronos) - 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.

(Rof/AdnKronos)

ISSN 2465 - 1222

10-MAG-18 15:35

NNNN

INNOVAZIONE: DA ENEA UN PERCORSO NAZIONALE PER LO SVILUPPO DELLA SMART CITY =

Roma, 10 mag. (AdnKronos) - 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. E' l'obiettivo dell'iniziativa promossa da Enea 'Convergenza Smart City and Community'.

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. (segue)

(Rof/AdnKronos)

ISSN 2465 - 1222

10-MAG-18 15:35

NNNN

Enea: Percorso nazionale per lo sviluppo delle smart city

Roma, 10 mag. (askanews) - 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".

"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.

Pie 20180510T152654Z

ENEA: UN PERCORSO NAZIONALE PER LO SVILUPPO DELLA SMART CITY

ENEA: UN PERCORSO NAZIONALE PER LO SVILUPPO DELLA SMART CITY

ROMA (ITALPRESS) - 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".

(ITALPRESS) - (SEGUE).

ads/com

10-Mag-18 17:09

NNNN

ENEA: UN PERCORSO NAZIONALE PER LO SVILUPPO DELLA SMART CITY-2-

ENEA: UN PERCORSO NAZIONALE PER LO SVILUPPO DELLA SMART CITY-2-

"Citta' 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 piu' 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, cioe' 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 citta' gestisce tramite le cosiddette utility una serie di servizi strategici come l'illuminazione, l'acqua, l'elettricit', il gas, i rifiuti e la mobilita' in modo del tutto autonomo, in assenza totale di condivisione e valorizzando poco la strategicita' della grande quantita' di dati potenzialmente in loro possesso. Il percorso che andremo a iniziare si preannuncia quindi lungo e complesso e si articolera' attraverso una roadmap di cui si iniziano a intravedere i primi passi".

(ITALPRESS).

ads/com

10-Mag-18 17:09

NNNN



HOME NEWS METEO NOWCASTING GEO-VULCANOLOGIA ASTRONOMIA MEDICINA & SALUTE TECNOLOGIA VIAGGI OLTRE LA SCIENZA FOTO VIDEO



Innovazione, ENEA: un percorso nazionale per lo sviluppo della Smart City

Ecco l'iniziativa promossa da ENEA per delineare il passaggio dalla discussione teorica sulla smart city alla sua applicazione pratica nei comuni

A cura di **Filomena Fotia** 10 maggio 2018 - 15:08

Mi piace 523.027



Nel 2023 si viaggerà sui taxi volanti



Si chiama "Convergenza Smart City and Community" ed è l'iniziativa promossa da ENEA 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".

"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.



Ultim'ora | Smart City

Enea: Percorso nazionale per lo sviluppo delle smart city

Per passare dalla teoria alla pratica

ASKANEWS

GIOVEDÌ 10 MAGGIO 2018



(© AskaneWS)

Roma, 10 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

PUBBLICITÀ

ULTIM'ORA

[Leggi tutte »](#)

- 15:14 Fratoianni: Di Maio ha scelto destra, aiutato dal Pd
- 15:08 Siria, Mosca: 4000 russi combattono per terroristi, andranno in Ue
- 14:51 Governo, Appendino: fiduciosa in lavoro Di Maio
- 14:50 Grimoldi: affidare ministero autonomie e riforme alla Lega
- 14:47 Fico a Salone Libro: cultura produce migliaia di posti di lavoro
- 14:46 Mattarella a Fiesole, ricercatore Ue lo insulta: identificato
- 14:46 Governo, Rizzotti (Fi): Berlusconi ha agito da grande statista
- 14:45 Fassino: da Mattarella parole chiare, fuori da Europa no futuro
- 14:44 Martina: altro che pop corn, prepariamo l'alternativa
- 14:44 Siria, Damasco: attacchi israeliani segnano "nuova fase" di guerra

PUBBLICITÀ

I PIÙ VISTI

- DiariodelWeb.it**
- 1 Si risveglia mentre stanno per prelevargli gli organi da donare: il miracolo di un ragazzo di 13 anni
 - 2 Ecco la bimba Batman, la bimba speciale nata in Inghilterra
 - 3 Giancarlo Giorgetti, l'uomo che potrebbe mettere d'accordo Salvini e Di Maio
 - 4 Ragazza di 16 anni violentata e poi bruciata viva davanti ai genitori
 - 5 Ragazza costretta a cinque anni di cure per la depressione, ma non era depressa: aveva tutt'altro
 - 6 Lega e M5s, prove di accordo: ma Salvini non molla Berlusconi
 - 7 Al voto in estate? Sarebbe la fine per molti partiti
 - 8 Salvini pronto all'ultimo tentativo, «a costo di schiantarmi»
 - 9 Fratelli d'Italia sta con Salvini: «Non esistono governi neutrali»
 - 10 Se il voto anticipato è per salvare Di Maio...

PUBBLICITÀ

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.

Più notizie

[Scopri DiariodelWeb.it - Ultim'ora](#)

[Seguici su Facebook e rimani aggiornato](#)

MOSTRA I COMMENTI

Diario Editore S.r.l.

Copyright 2018 © Tutti i diritti riservati.

CF, Partita I.V.A. n. 02627740026.

Chi siamo

Contatti

Avviso Legale

Privacy Policy

Uso dei cookie

SMART CITY Giovedì 10 maggio 2018 - 15:26

Enea: Percorso nazionale per lo sviluppo delle smart city

Per passare dalla teoria alla pratica



Roma, 10 mag. (askanews) – 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”.

“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.



ENEA - kit di supporto per lo sviluppo della Smart City

redazione | 10 Maggio 2018 | Strategie | 

ENEA lancia un progetto per facilitare la digitalizzazione dei servizi e dei processi urbani e territoriali e promuovere lo sviluppo di Smart City sul territorio nazionale.

> [Smart Cities - Cdp, al via Fondo Investimenti per l'Abitare](#)



“**Convergenza Smart City and Community**” 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.

> [Ecobonus - ENEA, come intervenire sui condomini](#)

“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.

Fondi UE post 2020

Risorse e finanziamenti nel futuro bilancio dell'Unione Europea



Approfondisci!

EUIPO Focus

Proprietà intellettuale: tutelare l'innovazione, dai marchi ai brevetti

Supported by:



Approfondisci!

Bandi Correlati

Horizon 2020: H2020-SU-INFRA-2018-2019-2020

Puglia: sostegno ai Comuni per valorizzazione dei beni culturali - Strategia Smart-In Puglia

European Capital of Smart Tourism 2019

Trova Bandi

Articoli Correlati

Smart City: il vademecum delle **città intelligenti**

Smart cities: città intelligenti in Italia e in Europa

MISE - piano **Smart City** da 65 milioni di euro

Abbonati subito!

Bandi per privati

Toscana: voucher formativi di ricollocazione e individuali, assegno per assistenza a ricollocazione - POR FSE 2014-2020

Dipartimento Gioventù: bando Marina Militare per Campo Giovani 2018

Dipartimento Gioventù: bando Guardia Costiera per Campo Giovani 2018

Calabria: Start Cup 2018

Sicilia: bando per i giovani pescatori - Misura 1.31 FEAMP - Anno 2018

Basilicata: borse di studio per studenti di scuola secondaria di secondo grado

I più letti

Giovani - con DiscoverEU viaggi in treno gratis per l'Europa

Cultura - contributi a cooperative e associazioni di artisti

Per accedere al Qds ed all'archivio utente

password

entra

registrati e abbonati

password dimenticata



Leggi il
Qds online

Il primo giornale di economia e business diffuso nell'Isola

QUOTIDIANO DI SICILIA

Regionale di Economia Business Istituzioni Ambiente No profit e Consumo

dal 1979



Chi siamo Gerenza Fondazione LUT Fondazione MLT Libreria Abbonamenti Cerca

Direttore Carlo Alberto Tregua
Bandi e avvisi Tribunali&Aste

Affari regionali Ambiente Benessere Campagna Etica Qds Consumo Economia Fatti Forum Gli Speciali del Qds Impresa Inchiesta Innovazione Lavoro
Luxury Travel&Itinerary Motori No Profit Politica Province Quiz Scuola Siciliani nel mondo Turismo Università Tutte le sezioni

Smart city, istruzioni per l'uso

di Rosario Battiato

🖨️ stampa l'articolo
💬 commenta l'articolo

Dall'**Enea** un'iniziativa per sviluppare "prodotti su misura" nei comuni e trasformarli in città intelligenti. Centri isolani in netto ritardo, ben cinque capoluoghi in fondo alla classifica Icity rate

Tags: Smart City, **Enea**

PALERMO – Bruce Sterling, teorico e scrittore del cyberpunk negli anni Ottanta, quindi uno che di futuro se ne intende, ha scritto, un po' provocatoriamente, che le città intelligenti non esistono e difficilmente esisteranno perché la smart city del futuro sarà internet, il cloud. Lo ha precisato nelle scorse settimane sul The Atlantic, poi ripreso da Internazionale in Italia, ma intanto c'è chi non è d'accordo e continua per la sua strada.

Nei giorni scorsi **Enea** ha lanciato "Convergenza Smart City and Community", l'iniziativa per "promuovere e delineare – si legge in una nota dell'Agenzia – 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 ha partner d'eccezione come la 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".

Per procedere in questa direzione sarà opportuno "condividere un linguaggio comune per individuare, gestire, elaborare e valutare quei dati strategici alla gestione delle infrastrutture fornitrici dei principali servizi urbani", ha spiegato Nicoletta Gozo ricercatrice **Enea** della Divisione "Smart energy". Un processo da attuare tramite sviluppo e condivisione di modelli gestionali, standard, protocolli di trasmissione, specifiche tecniche, piattaforme e indicatori di prestazione. Un percorso che sarà seguito anche attraverso il "Tavolo di Convergenza nazionale Smart city and community".

Essere smart significa anche consolidare una stretta collaborazione, ha proseguito Gozo, "tra i principali attori dei processi gestionali e d'innovazione urbana e il mercato nella sua eccezione più ampia". E in questo senso, sulla strada verso la Smart City, sarà anche opportuno fornire "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".

Il primo passo da compiere è già delineato: "la maggior parte delle città – ha concluso l'esperta dell'**Enea** – 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".

Le città siciliane avrebbero un disperato bisogno di "intelligenza". Secondo l'ultimo rapporto Icity Rate, realizzato da Fpa, società del gruppo Digital360, la pattuglia dei comuni isolani è sul fondo della graduatoria che misura gli elementi che rendono "smart" una città. Nelle ultime dieci posizioni ci sono ben cinque siciliane – Trapani, all'ultimo posto, e quindi Caltanissetta, Agrigento, Enna e Catania – mentre la prima delle isolane è Siracusa che si prende la piazza numero 84.

Articolo pubblicato il 11 maggio 2018 - © RIPRODUZIONE RISERVATA

Please enable JavaScript to view the comments powered by Disqus. comments powered by Disqus

QUOTIDIANO DI SICILIA

Dir. Resp.: Carlo Alberto Tregua

www.datastampa.it

Tiratura: 8000 - Diffusione: 13895 - Lettori: 0: da enti certificatori o autocertificati

11-MAG-2018

da pag. 8

foglio 1 / 2

Superficie: 30 %

AMBIENTE

Dall'Enea un'iniziativa pensata per trasformare i nostri comuni

Istruzioni per l'uso per accompagnarci nelle città del futuro

a pagina 8

Dall'Enea un'iniziativa per sviluppare "prodotti su misura" nei comuni e trasformarli in città intelligenti

Smart city, istruzioni per l'uso

Centri isolani in netto ritardo, ben cinque capoluoghi in fondo alla classifica Icity rate

Agli amministratori va fornita "una cassetta degli attrezzi"

PALERMO – Bruce Sterling, teorico e scrittore del cyberpunk negli anni Ottanta, quindi uno che di futuro se ne intende, ha scritto, un po' provocatoriamente, che le città intelligenti non esistono e difficilmente esisteranno perché la smart city del futuro sarà internet, il cloud. Lo ha precisato nelle scorse settimane sul The Atlantic, poi ripreso da Internazionale in Italia, ma intanto c'è chi non è d'accordo e continua per la sua strada. Nei giorni scorsi l'Enea ha lanciato "Convergenza Smart City and Community", l'iniziativa per "promuovere e delineare – si legge in una nota dell'Agenzia – 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 ha partner d'eccezione come la 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".

Per procedere in questa direzione sarà opportuno "condividere un linguaggio comune per individuare, gestire, elaborare e valutare quei dati strategici alla gestione delle infrastrutture fornitrici dei principali servizi urbani", ha spiegato Nicoletta Gozo ricercatrice Enea della Divisione "Smart energy". Un processo da attuare tramite sviluppo e condivisione di modelli gestionali, standard, protocolli di trasmissione, specifiche tecniche, piattaforme e indicatori di prestazione. Un percorso che sarà seguito anche attraverso il "Tavolo di Convergenza nazionale Smart city and

community".

Essere smart significa anche consolidare una stretta collaborazione, ha proseguito Gozo, "tra i principali attori dei processi gestionali e d'innovazione urbana e il mercato nella sua eccezione più ampia". E in questo senso, sulla strada verso la Smart City, sarà anche opportuno fornire "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".

Il primo passo da compiere è già delineato: "la maggior parte delle città – ha concluso l'esperta dell'Enea – 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".

Le città siciliane avrebbero un disperato bisogno di "intelligenza". Secondo l'ultimo rapporto Icity Rate, realizzato da Fpa, società del gruppo Digital360, la pattuglia dei comuni isolani è sul fondo della graduatoria che misura gli elementi che rendono "smart" una città. Nelle ultime dieci posizioni ci sono ben cinque siciliane – Trapani, all'ultimo posto, e quindi Caltanissetta, Agrigento, Enna e Catania – mentre la prima delle isolane è Siracusa che si prende la piazza numero 84.

Rosario Battiato

© RIPRODUZIONE RISERVATA



QUOTIDIANO DI SICILIA

Dir. Resp.: Carlo Alberto Tregua

11-MAG-2018

da pag. 8

foglio 2 / 2

Superficie: 30 %

www.datastampa.it

Tiratura: 8000 - Diffusione: 13895 - Lettori: 0: da enti certificatori o autocertificati





NEWS

RUBRICHE

PICS

OROSCOPO

FINESTRA SUL MONDO



Quotidiano online sulla digital economy e la cultura del futuro, diretto da Raffaele Barberio

key4biz
dal 2002

vetrya

11/5/2018 - S. Fabio martire

HOME » SMART CITY

ROADMAP

Ascolta

Smart city & smart community, parte il Tavolo di convergenza nazionale

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.

di Flavio Fabbri | @FabbriFlav2 | 11 maggio 2018, ore 10:37

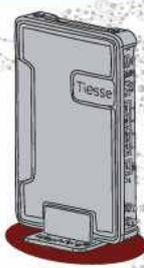


Nel progettare le infrastrutture necessarie all'offerta di servizi in città è fondamentale raccogliere dati, saperli trattare, gestire ed elaborare, col fine di trasformarli in informazioni utili alle amministrazioni pubbliche e le imprese.

Per poter ottenere questo risultato diventa strategica la condivisione degli stessi, ma anche dei linguaggi e dei modelli gestionali, degli standard e dei protocolli di trasmissione, delle specifiche tecniche, delle piattaforme e degli indicatori di prestazione

Tutti punti di partenza utili ad avviare quel processo di innovazione e rigenerazione urbana definito dal modello **smart city**.

www.tiesse.com



Imola router made in Italy

Percorsi di rete: programmabili intelligenti flessibili scalabili

20 Tiesse

Ad inizio maggio è stato annunciato il "**Tavolo di convergenza smart city and community**", promosso dall'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (**Enea**), in collaborazione tra gli altri con la **Presidenza del Consiglio dei Ministri, Consip, Confindustria Nazionale e Agenzia per l'Italia Digitale**.

L'Italia torna sul tema delle **smart cities** e delle **smart communities**, con un duplice obiettivo: promuovere una riorganizzazione in chiave digitale dei processi di gestione dei contesti

urbani e territoriali, partendo da una convergenza concettuale, metodologica e tecnologica; 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.

"Città e territori 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", ha

LEGGI ANCHE



Giornata mondiale della Terra, **Enea** a Roma per l'economia circolare e l'agricoltura 4.0

20 aprile 2018



Efficienza energetica, si conclude a Roma il roadshow dell'**Enea**

12 marzo 2018



Video



Per chi non lo SLA

affermato in una nota ufficiale **Nicoletta Gozo**, ricercatrice **ENEA** della Divisione Smart Energy. *“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 precisato la ricercatrice **Enea**, *“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, ha aggiunto, *“valorizzando poco la strategicità della grande quantità di dati potenzialmente in loro possesso”.*

Un percorso lungo, quindi, e non semplice, che dovrà recuperare il tempo perduto e che, come annunciato dall’**Enea**, si articolerà attraverso una *roadmap* nazionale e un Tavolo, al quale partecipano i principali attori del processo nazionale d’innovazione urbana, che ha già prodotto *“SmartItaly Goal”*, il primo documento programmatico della *roadmap*.

PER SAPERNE DI PIÙ SU: [ENEA](#)

© 2002-2018 Key4biz

ARTICOLO PRECEDENTE

Mobilità elettrica, mercato UE a +38% nel 2017 ma l'Italia non fa sistema

ALTRE NEWS IN "SMART CITY"

[Mobilità elettrica, mercato UE a +38% nel 2017 ma l'Italia non fa sistema](#)

[Automotive 4.0, con la maturità digitale guadagni aggiuntivi per 160 miliardi di dollari l'anno entro il 2023](#)

[Automobili e smog, 18 Stati americani contro Trump. Nel mondo 7 milioni di morti l'anno](#)

[Digitale urbano, presentata a Trento la piattaforma per l'interoperabilità dei dati](#)

[Industria 4.0, mobilità sostenibile e smart communities, online bando per la ricerca da 10 milioni di euro](#)



News

[INTERNET](#)
[MEDIA](#)
[TELECOMS](#)
[ENERGIA](#)
[CYBERSECURITY](#)
[SMART CITY](#)
[ROBOT](#)
[GAMES](#)
[MAPPAMONDO](#)
[HOTSPOT](#)
[BIBLIOTECH](#)
[RECENSITI](#)
[INFOGRAFICHE](#)
[PICS](#)
[WHO IS WHO](#)
[VIDEO](#)
[STREAMING](#)
[OROSCOPO](#)

Rubriche

[APP4ITALY](#)
[ASSETPROTECTION](#)
[BREAKINGDIGITAL](#)
[CITTADINI ATTIVI](#)
[COSA COMPRO](#)
[COSEDANONCREDERE](#)
[CROWD4FUND](#)
[DIGITAL CUSTOMER EXPERIENCE](#)
[DIGILAWYER](#)
[DIGITAL CRIME](#)
[DIGITANOMALIE](#)
[DOMANDEIMPERTINENTI](#)
[EMAIL MARKETING TIPS](#)
[ENTERPRISE 4.0](#)
[ILPRINCIPENUDO](#)
[LEX DIGITAL](#)
[PADIGITALE](#)
[PEOPLE&TECH](#)

key4biz
2018

[CHI SIAMO](#)
[COSA FACCIAMO](#)
[PARTNER](#)
[DAILYLETTER](#)
[COOKIE POLICY](#)
[CONTATTI](#)
Seguici



venerdì 11 maggio 2018

Select your language

LOGIN ABBONAMENTI

cerca...



ULTIM'ORA

ITALIA INTERNAZIONALE GRANDE MEDIO ORIENTE EUROPA ORIENTALE AFRICA ASIA AMERICHE DIFESA ENERGIA ARCHIVIO

ANALISI

- Atlantide
- Mezzaluna
- Corno d'Africa

Leggi Nova
gratis per 7 giorni

RUBRICHE

- Business News
- Speciale energia
- Speciale difesa
- Speciale infrastrutture
- Speciale Ict

Le news di Nova
gratis sul tuo sito

RASSEGNE STAMPA

- L'Italia vista dagli altri
- Finestra sul mondo
- Panorama internazionale
- Panorama arabo
- Visto dalla Cina
- Difesa e sicurezza
- Panorama energia



CHI SIAMO

ICT

Ict: smart city & smart community, parte il Tavolo di convergenza nazionale

Roma, 11 mag 10:40 - (Agenzia Nova/Key4biz) - Nel progettare le infrastrutture necessarie all'offerta di servizi in città è fondamentale raccogliere dati, saperli trattare, gestire ed elaborare, col fine di trasformarli in informazioni utili alle amministrazioni pubbliche e le imprese. Per poter ottenere questo risultato diventa strategica la condivisione degli stessi, ma anche dei linguaggi e dei modelli gestionali, degli standard e dei protocolli di trasmissione, delle specifiche tecniche, delle piattaforme e degli indicatori di prestazione. Tutti punti di partenza utili ad avviare quel processo di innovazione e rigenerazione urbana definito dal modello smart city. Ad inizio maggio è stato annunciato il "Tavolo di convergenza smart city and community", promosso dall'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (Enea), in collaborazione tra gli altri con la Presidenza del Consiglio dei Ministri, Consip, Confindustria Nazionale e Agenzia per l'Italia Digitale. L'Italia torna sul tema delle smart cities e delle smart communities, con un duplice obiettivo: promuovere una riorganizzazione in chiave digitale dei processi di gestione dei contesti urbani e territoriali, partendo da una convergenza concettuale, metodologica e tecnologica; 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. (segue) (K4b) © Agenzia Nova/Key4biz - Riproduzione riservata

[«Torna indietro»]

ARTICOLI CORRELATI

- 11 mag 10:40 - Ict: smart city & smart community, parte il Tavolo di convergenza nazionale (2)
- 11 mag 10:06 - Ict: OnePlus 6 in arrivo, tutto quello che sappiamo sul nuovo smartphone (3)
- 11 mag 10:06 - Ict: OnePlus 6 in arrivo, tutto quello che sappiamo sul nuovo smartphone (2)
- 11 mag 10:06 - Ict: OnePlus 6 in arrivo, tutto quello che sappiamo sul nuovo smartphone
- 11 mag 11:14 - Ict: diritti Tv Serie A, Mediapro annuncia ricorso e Malagò chiede un passo indietro a tutti (2)
- 11 mag 11:14 - Ict: diritti Tv Serie A, Mediapro annuncia ricorso e Malagò chiede un passo indietro a tutti
- 11 mag 10:55 - Ict: Report Opensignal, la rete 4G di Vodafone al primo posto per accessibilità

TUTTE LE NOTIZIE SU..

GRANDE MEDIO ORIENTE

- › Afghanistan
- › Algeria
- › Anp
- › Arabia Saudita
- › Bahrein
- › Cipro
- › Egitto
- › Emirati Arabi
- › Giordania
- › Iran
- › Iraq
- › Israele
- › Kuwait
- › Libano
- › Libia
- › Marocco
- › Mauritania
- › Oman
- › Qatar
- › Siria
- › Somalia
- › Sudan
- › Tunisia
- › Turchia
- › Yemen

EUROPA ORIENTALE

- › Albania
- › Armenia
- › Azerbaigian
- › Bielorussia
- › Bosnia-Erzegovina
- › Bulgaria
- › Cipro
- › Croazia
- › Estonia
- › Fyrom
- › Georgia
- › Grecia
- › Kosovo
- › Lettonia
- › Lituania
- › Moldova
- › Montenegro
- › Polonia
- › Repubblica Ceca
- › Romania
- › Russia
- › Serbia
- › Slovacchia
- › Slovenia
- › Turchia
- › Ucraina
- › Ungheria

AFRICA SUB-SAHARIANA

- › Angola
- › Benin
- › Botswana
- › Burkina Faso
- › Burundi
- › Camerun
- › Capo Verde
- › Ciad
- › Comore
- › Congo
- › Congo Rep. Democratica
- › Costa d'Avorio
- › Eritrea

venerdì 11 maggio 2018

Select your language

LOGIN ABBONAMENTI

cerca...



ULTIM'ORA

ITALIA INTERNAZIONALE GRANDE MEDIO ORIENTE EUROPA ORIENTALE AFRICA ASIA AMERICHE DIFESA ENERGIA ARCHIVIO

ANALISI

- Atlantide
- Mezzaluna
- Corno d'Africa

Leggi Nova gratis per 7 giorni

RUBRICHE

- Business News
- Speciale energia
- Speciale difesa
- Speciale infrastrutture
- Speciale Ict

Le news di Nova gratis sul tuo sito

RASSEGNE STAMPA

- L'Italia vista dagli altri
- Finestra sul mondo
- Panorama internazionale
- Panorama arabo
- Visto dalla Cina
- Difesa e sicurezza
- Panorama energia



CHI SIAMO

ICT

Ict: smart city & smart community, parte il Tavolo di convergenza nazionale (2)

Roma, 11 mag 10:40 - (Agenzia Nova/Key4biz) - "Città e territori 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", ha affermato in una nota ufficiale Nicoletta Gozo, ricercatrice ENEA della Divisione Smart Energy. "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 precisato la ricercatrice Enea, "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, ha aggiunto, "valorizzando poco la strategicità della grande quantità di dati potenzialmente in loro possesso". Un percorso lungo, quindi, e non semplice, che dovrà recuperare il tempo perduto e che, come annunciato dall'Enea, si articolerà attraverso una roadmap nazionale e un Tavolo, al quale partecipano i principali attori del processo nazionale d'innovazione urbana, che ha già prodotto "SmartItaly Goal", il primo documento programmatico della roadmap.

K4b (K4b) © Agenzia Nova/Key4biz - Riproduzione riservata

[«Torna indietro]

ARTICOLI CORRELATI

- 11 mag 10:40 - Ict: smart city & smart community, parte il Tavolo di convergenza nazionale
- 11 mag 10:06 - Ict: OnePlus 6 in arrivo, tutto quello che sappiamo sul nuovo smartphone (3)
- 11 mag 10:06 - Ict: OnePlus 6 in arrivo, tutto quello che sappiamo sul nuovo smartphone (2)
- 11 mag 10:06 - Ict: OnePlus 6 in arrivo, tutto quello che sappiamo sul nuovo smartphone
- 11 mag 11:14 - Ict: diritti Tv Serie A, Mediapro annuncia ricorso e Malagò chiede un passo indietro a tutti (2)
- 11 mag 11:14 - Ict: diritti Tv Serie A, Mediapro annuncia ricorso e Malagò chiede un passo indietro a tutti
- 11 mag 10:55 - Ict: Report Opensignal, la rete 4G di Vodafone al primo posto per accessibilità

TUTTE LE NOTIZIE SU..

GRANDE MEDIO ORIENTE

- › Afghanistan
- › Algeria
- › Anp
- › Arabia Saudita
- › Bahrein
- › Cipro
- › Egitto
- › Emirati Arabi
- › Giordania
- › Iran
- › Iraq
- › Israele
- › Kuwait
- › Libano
- › Libia
- › Marocco
- › Mauritania
- › Oman
- › Qatar
- › Siria
- › Somalia
- › Sudan
- › Tunisia
- › Turchia
- › Yemen

EUROPA ORIENTALE

- › Albania
- › Armenia
- › Azerbaigian
- › Bielorussia
- › Bosnia-Erzegovina
- › Bulgaria
- › Cipro
- › Croazia
- › Estonia
- › Fyrom
- › Georgia
- › Grecia
- › Kosovo
- › Lettonia
- › Lituania
- › Moldova
- › Montenegro
- › Polonia
- › Repubblica Ceca
- › Romania
- › Russia
- › Serbia
- › Slovacchia
- › Slovenia
- › Turchia
- › Ucraina
- › Ungheria

AFRICA SUB-SAHARIANA

- › Angola
- › Benin
- › Botswana
- › Burkina Faso
- › Burundi
- › Camerun
- › Capo Verde
- › Ciad
- › Comore
- › Congo
- › Congo Rep. Democratica
- › Costa d'Avorio
- › Eritrea



ARTICOLO SUCCESSIVO

Presi in carico del paziente: dal territorio agli ospedali, l'innovazione del modello lombardo 4.0



ARTICOLO PRECEDENTE

Fibromialgia, rappresenta quasi il 20% delle malattie reumatiche. Colpisce soprattutto donne adulte


 Digita il termine da cercare e premi invio

L'EDITORIALE



La salute passa anche dal web. Attenzione alla 'spazzatura scientifica'
di Nicoletta Cocco

 Aderiamo allo standard HONcode per l'affidabilità dell'informazione medica.

Verifica qui.

Convergenza Smart City and Community, iniziativa ENEA per lo sviluppo della città intelligente

DI INSALUTENEWS.IT · 12 MAGGIO 2018



Roma, 12 maggio 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, 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

SESSUOLOGIA



L'importante è finire...

di Marco Rossi

COMUNICATI STAMPA



Salute della mano, visite gratuite per adulti e bambini all'ospedale Maria Vittoria di Torino

11 MAG, 2018



Salute dei bambini, Gaslini Open day. 10 stand informativi aperti al pubblico

11 MAG, 2018



I cavallini di Monterufoli fanno visita ai piccoli pazienti dell'Aou Senese

11 MAG, 2018



Pint of Science, la divulgazione scientifica nei pub di Milano con gli specialisti dell'IRCCS San Raffaele

11 MAG, 2018

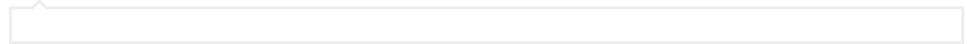


Alimentazione e tumori, parte a Udine il progetto gratuito 'Missione

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.



Condividi la notizia con i tuoi amici
[Salva come PDF](#)

[Torna alla home page](#)
 articolo letto **56** volte

Tag: [enea](#) [Nicoletta Gozo](#) [smart city](#)

Le informazioni presenti nel sito devono servire a migliorare, e non a sostituire, il rapporto medico-paziente. In nessun caso sostituiscono la consulenza medica specialistica. Ricordiamo a tutti i pazienti visitatori che in caso di disturbi e/o malattie è sempre necessario rivolgersi al proprio medico di base o allo specialista.

POTREBBE ANCHE INTERESSARTI...



Pomodori che 'risparmiano' acqua e fertilizzanti

7 GIU, 2017

Terremoto a Ischia: dichiarazione del Presidente INGV, Carlo Doglioni

28 AGO, 2017

Etna, un drone svela la struttura superficiale delle colate di lava

8 MAG, 2018

LASCIA UN COMMENTO

Nome *

Email *

Sito web

Commento

[Commento all'articolo](#)

TRENDING

Un viaggio appassionante. In valigia entusiasmo, coraggio e tanta...



Search...

Cittadini
di TwitterISCRIVITI
AL CANALE
TELEGRAM

HOME

RUBRICHE ▾

VIDEO

REDAZIONE & NETWORK

EVENTI & MATERIALI

LIBRI

CONTATTI



Enea promuove un percorso nazionale per lo sviluppo della Smart city

0

BY REDAZIONE ON 11 MAGGIO 2018

NEWS

Si chiama *Convergenza Smart City and Community* ed è l'iniziativa lanciata 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" che ne facilitino la realizzazione, abbattano i costi e semplifichino 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 - spiega Nicoletta Gozo, ricercatrice Enea della divisione Smart Energy - 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". 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 Nicoletta 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, 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.

Cittadini di Twitter è distribuito con Licenza [Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 4.0 Internazionale](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

ENEA STAMPA E WEB



RECENTI POPOLARI TWITTER NEWS

- 13 MAGGIO 2018 0
Le #storiedibellezza del Monferrato raccontano tanti itinerari da scoprire con i Qr Code
- 13 MAGGIO 2018 0
Nuovi profili social e uno sportello online per Gori Acqua
- 12 MAGGIO 2018 0
Al via su Instagram la seconda edizione del progetto #ObiettivoAcquario
- 12 MAGGIO 2018 0
Il Comune di Rovereto coinvolge gli studenti nella realizzazione di una app, un museo virtuale e rilievi 3D per promuovere le "Vie della Seta"





URBAN DEVELOPMENT

Innovation: Italian approach to Smart City development



Published 3 days ago on May 11, 2018

By MD Staff [Twitter](#)

ENEA promoted a new initiative for outlining the passage from the conceptual model to a concrete implementation of Smart Cities in Municipalities, through the development of “tailored” measures for slashing costs and easing access to information.

The project, also involving the Presidency of the Council of Ministries, Consip, the Italian Industrial Federation and the Agency for Digital Italy, aims at promoting a digital transformation of managing processes of urban and territorial contexts, starting from a conceptual, methodological and technological convergence.

“In developing these new urban contexts, adopting a common language for identifying, processing and evaluating strategic data for the management of infrastructures supplying the main urban services, is crucial. Developing and sharing management models, standards, transmission protocols, technical specifics, platforms and performance indicators is a fundamental starting point for initiating the process of innovation and urban regeneration from a Smart City perspective” Nicoletta Gozo, **ENEA** researcher at the Smart Energy division, explained. Implementing a transformation path towards a Smart City is the goal **ENEA** has set up, launching also the “ National Smart City and Community Convergence Table” .

“Cities and territories – Gozo went on – become smart if a close collaboration can take place among the main actors of management and urban innovation processes and the market, in the broadest sense of the term.

Management models, technical specifics, standards and protocols, in addition to

LATEST



DIPLOMACY / 12 hours ago

UK Public Diplomacy: Soft Power games in South Asia



SOUTH ASIA / 13 hours ago

Why Pakistan is not a failed state



MIDDLE EAST / 18 hours ago

The Eclipsing Iran Deal: Truth And Consequences



DEFENSE / 20 hours ago

Credibility of India's Second Strike Capability



NEW SOCIAL COMPACT / 21 hours ago

Increased level of an adolescent depression at an alarming rate



URBAN DEVELOPMENT / 1 day ago

Cooler buildings and lower bills in summer thanks to green walls and roofs



TECH / 1 day ago

Writers too may fall victim to illicit use of IP address

NEWSLETTER

Email address:

instruments, actions and enabling technologies contribute to outlining the path, an actual roadmap towards a Smart City, with a support aid kit for administrators, a sort of “tool box” containing useful instruments for local governments”- “Currently, most of the cities manage strategic services such as illumination, water, electricity and gas supply, waste and mobility through utilities, completely autonomously and without sharing, not taking advantage of the strategic value of the great amount of data potentially held by them. The path we’ve taken promises to be long and winding and it comprises a roadmap of which we’re beginning to glimpse the first steps”. The Table, where the main actors of the national urban innovation process sit, has already produced “SmartItaly Goal”, the first policy document of the national roadmap.



RELATED TOPICS: #CITIES #ENERGY #ITALY #TECHNOLOGY #URBANIZATION

DON'T MISS



In London, a neighbourhood plan with global ambitions

UP NEXT

Cooler buildings and lower bills in summer thanks to green walls and roofs



MD Staff

YOU MAY LIKE



Credibility of India's Second Strike Capability



Cooler buildings and lower bills in summer thanks to green walls and roofs



Writers too may fall victim to illicit use of IP address



Technocratic management pottery with glazed jihadi management



Time to Shine: Introducing Armenia's Solar Industry



IAEA Kicks off Work on a Framework to Analyse Nuclear Power Costs

COMMENTS

URBAN DEVELOPMENT

Cooler buildings and lower bills in summer thanks to green walls and roofs



Published 1 day ago on May 12, 2018