

ALMAVIVA: PROGETTO CLOUD VINCE PREMIO AGENDE DIGITALI IN CAMPANIA = Roma, 14 nov. (AdnKronos) - I.Ter, la piattaforma cloud, open source e open data di Regione Campania, realizzata da **Almaviva** in partnership con Trilogis e Planetek, ha ottenuto il Premio Agende Digitali regionali 2016. Lo rende noto l'azienda. La premiazione si è tenuta oggi a Roma al termine del Convegno di presentazione dei risultati della Ricerca dell'Osservatorio Agenda Digitale della School of Management del Politecnico di Milano, svolta in collaborazione con AgID.

"Il progetto I.Ter, inaugurato dalla Regione Campania in collaborazione con **Almaviva**, consente la completa digitalizzazione dei procedimenti amministrativi relativi al governo e al controllo del territorio. Per le sue caratteristiche - spiega **Antonio Amati**, direttore generale Divisione IT di **Almaviva** - è il più avanzato progetto regionale nel suo genere e questo riconoscimento sottolinea lo sforzo innovativo che perseguiamo come obiettivo costante".

(Mat/AdnKronos)

ISSN 2465 - 1222

14-NOV-16 16:55

NNNN

IL RICONOSCIMENTO

Premio Agenda digitale, tre PA sul podio dell'innovazione

Il Politecnico di Milano assegna il riconoscimento alla "ricetta elettronica-tessera sanitaria" del ministero dell'Economia, a "I-Ter Campania" della Regione Campania e al progetto "e-Government area vasta" del Comune di Bari di A.S.



E' stato assegnato al **ministero dell'Economia e delle Finanze**, alla **Regione Campania** e al **Comune di Bari** il "premio Agenda digitale" istituito dall'**Osservatorio Polimi** con lo scopo di "generare meccanismi virtuosi di condivisione delle migliori esperienze di attuazione dell'Agenda Digitale, premiare e dare visibilità alle aziende e alle PA italiane più innovative, contribuire ai processi di ricerca tramite la raccolta strutturata di evidenze

empiriche".

A selezionare i vincitori tra le 124 candidature ricevute la commissione valutatrice esterna, composta da 17 esperti nazionali, ha selezionato 3 esperienze premiate oggi durante il convegno "Pubblico e privato: un patto per l'agenda digitale", dove è stata presentata [la ricerca dell'Osservatorio Agenda digitale della School of management del Politecnico di Milano sull'attuazione dell'agenda digitale in Italia.](#)

Per la categoria "Attuazione dell'Agenda Digitale a livello nazionale" a ricevere il riconoscimento è stato il **Ministero dell'Economia e delle Finanze** con il progetto "**Ricetta Elettronica - Tessera Sanitaria**".

Per l'"attuazione dell'Agenda digitale a livello regionale" è stata premiata la **Regione Campania** per il progetto "**I.Ter Campania**", soluzione per la dematerializzazione e condivisione dei dati del territorio. Si tratta di una piattaforma cloud, open source e open data realizzata da **Almaviva** in partnership con **Trilogis** e **Planetek**. "Il progetto **I.Ter**, inaugurato dalla **Regione Campania** in collaborazione con **Almaviva**, consente la completa digitalizzazione dei procedimenti amministrativi relativi al governo e al controllo del territorio - spiega **Antonio Amati, direttore generale Divisione IT di Almaviva** - Per le sue caratteristiche è il più avanzato progetto regionale nel suo genere e questo riconoscimento sottolinea lo sforzo innovativo che perseguiamo come obiettivo costante".

Per la categoria "Attuazione dell'Agenda digitale a livello degli enti locali" ha ricevuto il riconoscimento il Comune di Bari "**eGovernment area vasta - Metropoli Terre di Bari**".

Premio Agenda digitale alla Campania con I.Ter.

Prestigioso riconoscimento del Politecnico di Milano a un progetto della Regione

La Regione Campania ha vinto il Premio Agenda Digitale del Politecnico di Milano nella categoria «Attuazione dell'Agenda Digitale a livello regionale», assegnato ieri mattina a Roma al convegno di presentazione della ricerca dell'Osservatorio Agenda Digitale «Pubblico e privato: un patto per l'Italia digitale». Il Premio al progetto, realizzato da [Almaviva](#) in partnership con Trilogis e Planetek, vuole dare visibilità alle aziende e alle pubbliche amministrazioni italiane più innovative, sostenendo la cultura dell'innovazione digitale del Paese e generando un meccanismo virtuoso di condivisione delle migliori esperienze di digitalizzazione.

Il premio è stato ritirato dal direttore regionale della Regione Bruno Cesario e dal capo del laboratorio geoSDI (Geo Spatial Data Infrastrutture) del CNR Dimitri Dello

Buono per il progetto «I.Ter» iniziato a fine ottobre 2015, che sarà a regime a febbraio 2017.

Tra le funzioni della piattaforma, la possibilità di visualizzare su mappe dinamiche i cambiamenti nel tempo sul territorio regionale (eventi naturali, edifici costruiti o demoliti, eventi sociali, segnalazioni su emergenze ambientali visibili su cartografia, ecc), fornendo alle autorità competenti elementi interpretativi dei fenomeni osservati.

«Il progetto I.Ter, inaugurato dalla Regione Campania in collaborazione con [Almaviva](#), consente la completa digitalizzazione dei procedimenti amministrativi relativi al governo e al controllo del territorio - spiega [Antonio Amati](#), direttore generale Divisione IT di [Almaviva](#) -. Per le sue caratteristiche è il più avanzato progetto regionale nel suo genere e questo riconoscimento sottolinea lo sforzo innovativo che perseguiamo come obiettivo costante».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Partner Il progetto è stato realizzato da [Almaviva](#)



DATAMANAGER.IT

I.Ter, il Geographic Cloud della Regione Campania, vince il Premio Agenda Digitale 2016 | Data Manager Online

I.Ter, il Geographic Cloud della Regione Campania, vince il Premio Agenda Digitale 2016 | Data Manager Online

I.Ter Campania è la soluzione per la dematerializzazione e condivisione dei dati del territorio: premiata a Roma per l'innovazione regionale nell'offerta di servizi a cittadini, professionisti e imprese

I.Ter, la piattaforma Cloud, Open Source e Open Data di Regione Campania, realizzata da AlmavivA, in partnership con Trilogis e Planetek, ha ottenuto il Premio Agende Digitali regionali 2016.

La premiazione si è tenuta oggi a Roma al termine del Convegno di presentazione dei risultati della Ricerca dell'Osservatorio Agenda Digitale della School of Management del Politecnico di Milano, svolta in collaborazione con AgID.

«Il progetto I.Ter, inaugurato dalla Regione Campania in collaborazione con AlmavivA, consente la completa digitalizzazione dei procedimenti amministrativi relativi al governo e al controllo del territorio - spiega Antonio Amati, Direttore Generale Divisione IT di Almaviva. Per le sue caratteristiche il più avanzato progetto regionale nel suo genere e questo riconoscimento sottolinea lo sforzo innovativo che perseguiamo come obiettivo costante».

La soluzione I.Ter, all'avanguardia a livello nazionale, ha un Sistema di Supporto alle Decisioni (DSS) che permette, attraverso un cruscotto direzionale, di percepire e rappresentare i fenomeni con grafici e cartografie, correlandoli tra loro e verificandone l'andamento: uno strumento al servizio di chi, a livello amministrativo e politico, è chiamato a definire strategie di governo e sviluppo del territorio.

Tra l'altro, consente di monitorare in una visione d'insieme il processo di raccolta dei rifiuti, di correlare le analisi epidemiologiche rilevate dalle Asl con i dati della rete idrica, fornendo alle autorità competenti informazioni sui fenomeni osservati. Inoltre, comunica con i Sistemi della Protezione civile per prevenire il dissesto idrogeologico o per attenzionare le aree a rischio sismico; raccoglie ed elabora elementi utili a diverse attività economiche, dall'ambito turistico a quello manifatturiero fino al trasporto delle merci.

I.Ter ha un Data Hub, come unico punto di accesso, di aggregazione ed elaborazione di tutte le banche dati degli Uffici ed Enti regionali, georeferenziate sulla nuova

infrastruttura Cloud Regionale, che mette a disposizione in modalità Open Source e Open Data.

La piattaforma è sviluppata sul modello Software as a Service (SaaS) e consente a tutti gli utenti regionali di configurare in autonomia, online e in funzione delle proprie esigenze, le ricerche basate su criteri di tipo geografico. Grazie alla sua componente Social, abilita un nuovo concetto di Conferenza dei Servizi, per la semplificazione delle attività tra amministrazioni diverse e il contenimento dei costi. La soluzione è accessibile in mobilità tramite App, anche con visualizzazione tridimensionale (3D) interattiva grazie a un'innovativa piattaforma tecnologica open source Geo-Platform, realizzata da ricercatori dell'IMAA-CNR.

NEWS

Cerca...

AGENDA



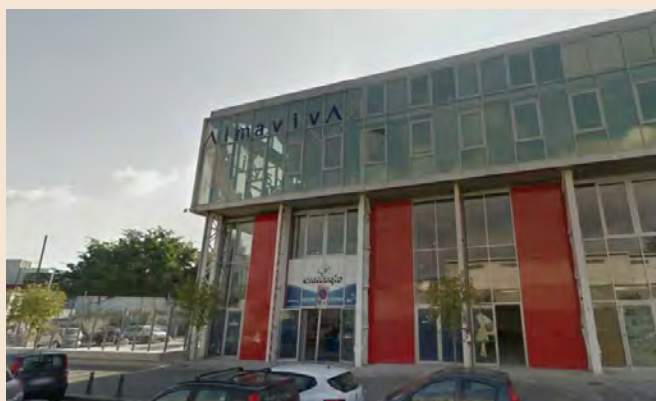
KIMBO SHOP



Almaviva, Premio Agenda digitale 2016 per I.Ter, la piattaforma cloud della Regione Campania

Lunedì, 14 novembre 2016 [ildenaro.it](#) Pubblicato in **Impresa&Mercati**

Tweet



I.Ter, la piattaforma cloud, open source e open data di Regione Campania, realizzata da Almaviva, in partnership con Trilogis e Planetek, ha ottenuto il premio Agende digitali regionali 2016.

La premiazione si è tenuta oggi a Roma al termine del convegno di presentazione dei risultati della Ricerca dell'osservatorio Agenda digitale della School of management del Politecnico di Milano, svolta in collaborazione con AgID.

"Il progetto I.Ter, inaugurato dalla Regione Campania in collaborazione con Almaviva, consente la completa digitalizzazione dei procedimenti amministrativi relativi al governo e al controllo del territorio – spiega Antonio Amati, direttore generale Divisione IT di Almaviva –. Per le sue caratteristiche è il più avanzato progetto regionale nel suo genere e questo riconoscimento sottolinea lo sforzo innovativo che perseguiamo come obiettivo costante».

La soluzione I.Ter, all'avanguardia a livello nazionale, ha un Sistema di Supporto alle Decisioni (Dss) che permette, attraverso un "cruscotto direzionale", di percepire e rappresentare i fenomeni con grafici e cartografie, correlandoli tra loro e verificandone l'andamento: uno strumento al servizio di chi, a livello amministrativo e politico, è chiamato a definire strategie di governo e sviluppo del territorio.

Tra l'altro, consente di monitorare in una visione d'insieme il processo di raccolta dei rifiuti, di correlare le analisi epidemiologiche rilevate dalle Asl con i dati della rete idrica, fornendo alle autorità competenti informazioni sui fenomeni osservati. Inoltre, comunica con i Sistemi della Protezione civile per prevenire il dissesto idrogeologico o per attenzionare le aree a rischio sismico; raccoglie ed elabora elementi utili a diverse attività economiche, dall'ambito turistico a quello manifatturiero fino al trasporto delle merci.

ildenaro.it anno 1° nuova serie n°38, 12 novembre 2016



Scarica il PDF

Guardia di Finanza: concorso pubblico per 605 allievi marescialli



Il corpo della Guardia di Finanza ha indetto un concorso per l'ammissione di 605 allievi marescialli all'88° corso presso la Scuola Ispettori e Sovrintendenti per l'anno accademico 2016/2017. Si può partecipare al concorso fino all'11 aprile. I 605 posti saranno...

Giovedì, 15 dicembre 2016

Lavoro

Come creare oggi i turisti di domani



Uno sguardo alla pubblicazione del MIBACT riguardante il rilevamento del numero di visitatori dei Musei, Monumenti e Aree Archeologiche Statali nel 2015 può davvero provocare effetti sconcertanti su chiunque.



Tonanti dichiarazioni di cifre globali davvero ragguardevoli lasciano piacevolmente interdetti.

Bisogna...

Lunedì, 14 novembre 2016

Culture

Ricerca scientifica, asse Italia-Quebec: fino a 30mila € per progetti congiunti

I.Ter ha un data hub, come unico punto di accesso, di aggregazione ed elaborazione di tutte le banche dati degli Uffici ed Enti regionali, “georeferenziate” sulla nuova infrastruttura cloud regionale, che mette a disposizione in modalità open source e open data.

La piattaforma è sviluppata sul modello Software as a Service (SaaS) e consente a tutti gli utenti regionali di configurare in autonomia, on line e in funzione delle proprie esigenze, le ricerche basate su criteri di tipo geografico. Grazie alla sua componente “Social”, abilita un nuovo concetto di “Conferenza dei Servizi”, per la semplificazione delle attività tra amministrazioni diverse e il contenimento dei costi.

La soluzione è accessibile in mobilità tramite app, anche con visualizzazione tridimensionale (3D) interattiva grazie a un’innovativa piattaforma tecnologica open source Geo-Platform, realizzata da ricercatori dell’Imaa-Cnr.



Lo sviluppo sostenibile

Addio faldoni
l'ente pubblico
si fa smartNasce Open Data Campania:
amministrazioni a portata di click

Marco Perillo

Forse in pochi lo sanno, ma la possibilità di accedere a dati pubblici su tutto ciò che riguarda una regione, in particolar modo la Campania, è più utile di quanto possiamo pensare. E non solo per una questione di trasparenza, ma soprattutto per implementare il commercio e per dare carburante in più a startup e aziende. Tutto ciò nella nostra regione è possibile grazie al portale online Open Data Campania. Sarà presentato il 4 marzo nell'ambito dell'International Open Data Day, proprio quando si terrà la giornata dedicata all'Open Gov ai dati aperti. L'iniziativa è promossa dalle associazioni Mappina - Mappa Alternativa delle Città e onData, insieme al gruppo Open Data Campania, in collaborazione con Regione Campania e con il supporto di Planetek Italia. Il programma, nella sede di Città della Scienza, prevede alle 9 i saluti di benvenuto con Mariangela Contursi, Responsabile BIC - Business Innovation Center; alle 9.10 l'apertura dei lavori con

Ilaria Vitellio, CEO Mappina e onData; Valeria Fascione, assessore all'internazionalizzazione, start up e innovazione Regione Campania; Ernesto Bellisario, Team Open Government Partnership; Antonio Rotundo, Agenzia per l'Italia Digitale; Antonio Dinetti, funzionario architetto della Regione Campania. Dalle 11.30 fino alle 13.30 si passa alla pratica con un workshop sulla domanda di Open Data in Regione e sui casi di riutilizzo di open data, rivolto a cittadini e alle imprese. «L'Open Data Day rientra nelle azioni programmate dalla Giunta De Luca in favore dell'Agenda Digitale per lo sviluppo intelligente, sostenibile e inclusivo del territorio regionale - spiega l'assessore Fascione -. Assieme all'accesso alla rete internet ad altissima velocità per tutti i cittadini, alla fornitura di nuovi servizi digitali innovativi, auspichiamo e promuoviamo la nascita di nuove comunità di apprendimento e collaborazione che favoriscano la creatività e facciano emergere nuove opportunità di crescita economica e sociale. In questo

senso, è importantissimo promuovere la partecipazione dei cittadini alla vita sociale e politica con strategie e strumenti che rendano fruibili e accessibili le informazioni, in un'ottica di Open Innovation sempre più diffusa». «La Campania è stata la prima regione a deliberare sui dati aperti - spiega Ilaria Vitellio - e presto il portale campano sarà federato in quello del governo: un grande orgoglio per la nostra regione». «L'utilizzo dei dati della pubblica come plusvalore informativo per cittadini e imprese è stato sancito nel 2003 dall'Europa. Non ci limiteremo alla sola offerta dei dati ma anche a quella di strumenti integrati e sincronizzati tra di loro - racconta l'architetto Antonio Dinetti -. Saranno disponibili un cloud geografico con account gratuito, un software e uno storage. Sarà possibile salvare la propria sessione di lavoro sul sito, utilizzando i dati online e creare delle mappe personalizzate. Da questo punto di vista siamo molto avanti».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Al passo con i tempi

Dalle leggi Ue un'opportunità di crescita per la Campania con cloud geografico con account gratuito software e storage



Il cloud I.Ter realizzato da [Almaviva](#) con Trilogis e Planetek ha ottenuto il premio agende digitali regionali '16