

INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca



Costruiamo comunità intelligenti e sostenibili

CONVEGNO ANNUALE DEL CLUSTER
SMARTCOMMUNITIESTECH

25 maggio ore 8:45 - 13:15

Città del Vaticano
Istituto Patristico Agostiniano
Via Paolo VI 25

Cosa si intende per comunità e progetti sostenibili? Come si misura l'intelligenza di una città? È possibile utilizzare le tecnologie e i dati come leva per aumentare la qualità della vita e rispondere ai bisogni sociali? Quali sono i modelli di business innovativi che garantiscono la fattibilità finanziaria a lungo termine per le soluzioni intelligenti e rendono i programmi di investimento pubblico in grado di attrarre investimenti privati in innovazione?

Come possiamo superare l'idea che l'innovazione sia qualcosa che solo le comunità avanzate possono permettersi? Può la crisi economica costituire un'opportunità?

Il Convegno del Cluster Nazionale troverà le risposte insieme ai propri stakeholder pubblici e privati, per confermare congiuntamente le priorità di intervento e suggerire strumenti utili a rispondere alle necessità delle moderne Smart Cities and Communities.

PROGRAMMA

8.45 – 9.15	Welcome Coffee e Registrazioni
9.15 – 10.00	Saluti di apertura Augusto CHENDI , Città del Vaticano Nicola ZINGARETTI , Presidente Regione Lazio - TBC Giuseppina DE SANTIS , Assessore Attività Produttive e Innovazione Regione Piemonte e Coordinatrice Commissione Ambiente ed Energia Conferenza Stato Regioni Rodolfo ZICH , Presidente Cluster SmartCommunitiesTech
10.00 – 10.15	Un anno di Cluster: Progetti, Prospettive e Partenariati Laura MORGAGNI – Segretario Generale Cluster
10.15 – 11.15	PANEL 1 - Smart Communities Lab: il format di diffusione dei living lab per testare soluzioni e coinvolgere i cittadini - Introduce e modera: Flavia MARZANO Donatella MOSSO , Cluster SmartCommunitiesTech - Il programma Smart Communities Lab Antonella GALDI , ANCI - Il ruolo dei Comuni L'esperienza della Città di Torino L'esperienza della Regione Emilia Romagna L'esperienza della Regione Umbria
11.15 – 11.50	PANEL 2 - Il paradosso delle Smart City: perché ancora utilizziamo solo una piccola parte del potenziale delle tecnologie - Introduce e modera Francesco GRILLO Agostino SANTONI , CISCO - Il punto di vista della grande impresa Stefano PIZZUTI , ENEA - Il Laboratorio Smart Cities & Communities
11.50 – 12.20	PANEL 3 - Modelli di business sostenibili: un approccio indispensabile per il futuro delle Comunità - Introduce Laura MORGAGNI Mario CALDERINI , PoliMI - Impact finance e modelli per la sostenibilità delle Smart Cities & Communities Barbara PRALIO , Torino Wireless: - Risultati dello studio sui modelli di Business condotto dal Cluster
12.20 – 12.30	Conclusioni Oscar PASQUALI , Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
12.30 – 13.30	Visita guidata ai Giardini Vaticani

[Iscriviti ora](#)

OLTRE-BI: ciclostazione di interscambio multipiano automatica

L'azienda OLTRE (Collegno, Torino) ha progettato un parcheggio automatico verticale per biciclette di ogni tipo, dal privato allo sharing, aperto 24 ore al giorno, 7 giorni su 7, progettato per tutti i nodi intermodali, denominato OLTRE-BI. Progettato massimizzando le caratteristiche di modularità, flessibilità d'impiego, capienza e velocità operativa, OLTRE-BI costituisce la soluzione per il parcheggio dinamico, sfruttando in modo intensivo lo spazio verticale. Il concetto alla base del sistema è quello del box automatico verticale a piani traslati, cioè costituito da una scaffalatura nella quale sono alloggiati i contenitori metallici a rastrelliera aventi caratteristiche compatibili con le biciclette da immagazzinare, movimentati in automatico da un elevatore che preleva dalla locazione e deposita in prossimità dell'utente la singola rastrelliera richiesta oppure il singolo veicolo. I vassoi sono specifici per famiglia di veicolo (bike sharing, bici private, and bike, cargo bike, e-bike) e sono attrezzati per il check funzionale dei veicoli. Per le e-bike è disponibile anche la possibilità di ricaricare le batterie.

Fonte: *Piattaforma Smart Communities*

INFO



Similpelle ecologica prodotta da vinaccia

Si chiama Wineleather la prima similpelle vegetale prodotta attraverso il trattamento delle fibre vegetali e degli oli contenuti nella vinaccia, una materia totalmente naturale, costituita dalle bucce, semi e raspi dell'uva che si ricavano durante la produzione vinicola..

Brevettata e realizzata dall'azienda italiana Vegea Srl Wineleather è un materiale ecologico con le stesse caratteristiche meccaniche, estetiche e sensoriali di una pelle: una pelle di grandissima qualità con bassi costi di produzione, adattabile e facilmente lavorabile: l'alternativa vegetale all'utilizzo delle pelli animali e sintetiche con forte potenzialità di impiego non soltanto nel campo della moda ma anche nel settore dell'arredo e in tutti quei settori che si servono di similpelle per la realizzazione di beni

INFO



Milano, 10 maggio 2017 ore 14:00

Workshop "From Space to Novel Urban Horticulture of High-added Value Plants"

Nell'ambito della manifestazione [Seeds & Chips Global Food Innovation Summit](#), uno degli eventi di riferimento a livello mondiale nel campo della Food Innovation, mercoledì 10 maggio Lazio Innova, in collaborazione con ENEA, organizza il workshop "From Space to Novel Urban Horticulture of High-added Value Plants".

L'appuntamento è alle ore 14:00 al Padiglione 12 – Agorà dell'Innovazione.

PROGRAMMA

