



Unioncamere  
Veneto



eurosportello  
del veneto

- comunicato stampa -

Venezia, 9 aprile 2014

**ENERGY VILLAB: LE BUONE PRATICHE VENETE IN MOSTRA A PORTOROSE**  
**Conferenza finale del progetto per il risparmio energetico e le energie rinnovabili**  
**I casi di Musile di Piave, Treviso, Jesolo, Forte Poerio e Teolo domani 10 aprile in Slovenia**

A **Musile di Piave** si è puntato sull'individuazione di parametri per pianificare e progettare nuovi insediamenti urbani (eco villaggi) con ridotto impatto ambientale e sostenibili energeticamente; nella **provincia di Treviso** ci si è rivolti alle scuole al fine di renderle energeticamente autonome, abbinando alla realizzazione di interventi di efficientamento energetico un'intensa attività di sensibilizzazione per promuovere comportamenti virtuosi nell'utilizzo dell'energia; a **Jesolo** si è guardato alle implicazioni del risparmio energetico in un'area fortemente orientata al turismo estivo. **Sono questi alcuni esempi veneti di quanto prodotto da EnergyVillab**, progetto nato nel 2011 con l'obiettivo di porre **il risparmio energetico e le energie rinnovabili al centro dell'interesse di pubbliche amministrazioni, sistema produttivo, enti di ricerca e cittadini**, secondo la strategia di Europa 2020.

Coordinato da **Unioncamere del Veneto** con la compartecipazione di Italia e Slovenia, a distanza di due anni e mezzo per EnergyVillab è tempo di bilanci che verranno illustrati **giovedì 10 aprile a Portorose, in Slovenia**, nella **conferenza finale del progetto**, finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013.

Da EnergyVillab è nata **una rete di dieci Living Lab** che hanno sviluppato interessanti buone pratiche sul tema del risparmio energetico: cinque le realtà territoriali coinvolte nel Veneto. Oltre a quelle di Musile, Jesolo e Treviso, vi sono anche **Forte Poerio vicino a Mira (Venezia)** e **Teolo (Padova)** che hanno operato per una politica di eco-educazione ai cittadini.

I Living Lab hanno inoltre avviato interessanti e fruttuose collaborazioni con importanti attori chiave sia a livello nazionale che europeo. A tale proposito, per quanto riguarda l'Italia, a Portorose in rappresentanza dell'ENEA ci sarà l'ingegner **Mauro Marani** con un intervento sull'utilità dell'approccio Living Lab per i Comuni firmatari dell'iniziativa europea "Patto dei Sindaci", impegnati a raggiungere gli obiettivi del Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES); l'ingegner **Mario Zoccatelli**, presidente dell'associazione Green Building Council Italia, si occuperà invece delle potenzialità espresse dai Living Lab per la riqualificazione edilizia di insediamenti urbani e la creazione di eco-quartieri. Tra i relatori anche l'ingegner **Tommaso Santini**, amministratore delegato del Parco Scientifico e Tecnologico VEGA e VEGA Incube, che metterà in luce il valore aggiunto offerto dal coinvolgimento di incubatori di imprese e start-up nelle iniziative degli attuali e futuri Energy Virtuous Living Lab.

**Per informazioni:**

Giacomo Garbisa

Ufficio stampa Unioncamere Veneto – Eurosportello

041.0999305 – 349.8625001

[ufficio.stampa@ven.camcom.it](mailto:ufficio.stampa@ven.camcom.it)