



Unioncamere
Veneto



Camera di Commercio
Venezia



L'Europa alla portata della vostra impresa

eurospertello
del veneto

- comunicato stampa -

Venezia, 22 ottobre 2013

ENERGY VILLAB: IL RISPARMIO ENERGETICO NELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI **Venezia | 24 ottobre ore 9 presso la Camera di Commercio di Venezia**

Il risparmio energetico nelle Pubbliche Amministrazioni al centro del prossimo appuntamento di **EnergyVILLab**. Il progetto, che ha come capofila Unioncamere del Veneto, vuole diffondere "buone pratiche" attraverso **una rete di Living Lab**, momenti di sperimentazione che portano la ricerca fuori dal laboratorio fondendo l'innovazione tecnologica con quella organizzativa e sociale in un processo di co-creatività che coinvolge tutti i soggetti partecipanti.

Il ruolo delle Pubbliche Amministrazioni, soprattutto a livello locale, è il motore più efficace per conseguire risultati concreti di risparmio energetico con tecnologie green. Meglio col coinvolgimento della cittadinanza. Ma è indispensabile che proprio dalle amministrazioni arrivi il buon esempio, intervenendo per eliminare gli sprechi energetici del patrimonio edilizio pubblico.

Esperienze positive e casi concreti verranno illustrati nella conferenza **«Living Lab per uno sviluppo sostenibile: un'opportunità per il raggiungimento degli obiettivi energetici delle amministrazioni locali»**, in programma **giovedì 24 ottobre a Venezia**, a partire dalle ore 9, presso la Camera di Commercio di Venezia (S. Marco 2032 - Calle Larga XXII Marzo).

Dopo i saluti del segretario generale di Unioncamere del Veneto Gian Angelo Bellati, saranno presentati **il Patto dei Sindaci e le politiche di attuazione dei PAES in Veneto**. Sarà quindi la volta delle iniziative concrete come i progetti dei Comuni di Teolo **«GeoEnLab»** e Feltre **«Urban Energy Web»**, ma anche le **«Green Schools»** della Provincia di Treviso sul miglioramento del risparmio energetico e **la riqualificazione di Forte Poerio** a Mira. Il progetto, che vede la compartecipazione italiana e slovena, volgerà lo sguardo anche su quanto avviene nell'altra sponda dell'Adriatico, ad esempio per l'incentivazione delle abitazioni in legno.

EnergyViLLab prevede l'avvio di sei iniziative pilota (quattro in Italia e due in Slovenia), nonché la loro messa in rete e la condivisione di politiche transfrontaliere a sostegno degli EnergyViLLab e della loro replicabilità nei territori coinvolti. I partner sono CRACA; Università di Padova - Dipartimento di Ingegneria Industriale - Centro Studi Qualità Ambiente; Provincia di Treviso; Camera di Commercio di Venezia; ConCentro - Azienda Speciale della Camera di Commercio di Pordenone; Comune di Jesolo; Comune di Musile di Piave; Fondazione Istituto su Trasporti e la Logistica (ITL) - sede Ravenna; IAL Innovazione Apprendimento Lavoro Friuli Venezia Giulia; IRI UL (Istituto per lo sviluppo dell'innovazione dell'Università di Lubiana); Università di Lubiana; PRC (Centro di Sviluppo della Valle dell'Isonzo); GOLEA Nova Gorica (Agenzia Locale per l'Energia della Goriška); UP FAMNIT (Università di Primorska - Facoltà di Matematica, Scienze Naturali e Tecnologie dell'Informazione).

Per informazioni:

Giacomo Garbisa

Ufficio stampa Unioncamere Veneto - Eurospertello

041.0999305 - 349.8625001

ufficio.stampa@ven.camcom.it