

## COMUNICATO STAMPA

**Conclusa a Pontebba la prima edizione della “Piccola Fiera delle energie innovative”. La due giorni di kermesse al Palaghiaccio ha visto la partecipazione di diversi visitatori illustri: Franco Baritussio e Sandro Della Mea, consiglieri regionali; Stefano Teghil, assessore provinciale all'Energia; Roberto Venturini, presidente di Agemont.**

Pontebba, 30 agosto 2011 – Si è conclusa a Pontebba la prima edizione della “Piccola Fiera delle energie innovative” .

La due giorni di kermesse al Palaghiaccio ha visto la partecipazione di diversi visitatori illustri (Franco Baritussio e Sandro Della Mea, consiglieri regionali; Stefano Teghil, assessore provinciale all'Energia; Roberto Venturini, presidente di Agemont) che si sono informati fra gli stand (tra cui quelli dell'Università di Udine e di e di Villach (Austria)) dove gli espositori hanno offerto al pubblico idee innovative in diversi campi. Dallo sviluppo delle forme di energie, culturale ed etico, studio dell'agricoltura biologica o biodinamica, dei sistemi innovativi di costruzione in campo edilizio, filiera del legno, della permacultura, fino all'architettura integrata e molto altro. Gli espositori hanno avuto la possibilità di usufruire di uno spazio espositivo (all'interno della struttura comunale del Palaghiaccio a Pontebba), interagendo con altri esperti di innovazione.

“E' questa fiera un'occasione di ritrovo per ricercatori internazionali – ha affermato **Franco Baritussio, consigliere regionale** – un'ottima chance per creare, anche in campo di energie innovative, un concetto di impegno e studio senza confini. Questa fiera rappresenta indubbiamente uno spaccato della nuova forma culturale ed etica di affrontare il tema dell'energia, attraverso la tecnologia applicata ad essa, in campi diversissimi, come quello dell'edilizia, delle attività produttive, anche per un recupero filologico del settore energetico”.

“Questa fiera rappresenta un'interessante novità – ha sottolineato, **Sandro Della Mea, consigliere regionale** -; non è una sorpresa che un'iniziativa di questo genere nasca e si sviluppi a Pontebba, dove c'è un'amministrazione comunale estremamente attenta a tutte le possibilità che il settore dell'innovazione, in tema di energia, offre. Un mondo senza energia non può esistere. Pertanto, dobbiamo obbligatoriamente pensare e studiare sistemi di produzione energetica da fonti rinnovabili e sostenibili. Obiettivo per il futuro è quello di affrancarci dagli idrocarburi dannosi all'ambiente. Non da ultimo, visto che ci troviamo in montagna, dove la risorsa legnosa rappresenta una peculiarità, dobbiamo pensare a come utilizzarla in modo razionale, consapevole, e per la realizzazione di energia pulita. Il tutto secondo gli standard e gli obiettivi fissati da Kyoto”.

“Si tratta senza alcun dubbio di uno start-up molto interessante – ha precisato **Stefano Teghil, assessore provinciale all'Energia** - . Questa fiera offre un'ottima spinta ad individuare alternative in tema di produzione e utilizzo di energie alternative. Confidiamo che le prossime edizioni possano consolidarsi maggiormente ed avere sempre più richiamo”.

“E' una manifestazione che ha rappresentato una piacevolissima sorpresa. Perché non si parla solamente di ricerca di energie alternative ma di energia in chiave “innovativa” - ha affermato **Roberto Venturini, presidente di Agemont** -. Confidiamo nel fatto che per la prossima edizione della fiera, Agemont possa contribuire alla creazione di un evento sempre più importante e consolidato”.

“Siamo molto soddisfatti della partecipazione che abbiamo avuto a questa prima edizione della Piccola Fiera delle energie innovative – sottolinea **Isabella De Monte, sindaco di Pontebba** –. La kermesse ha realizzato il nostro obiettivo di dare spazio non solo alle soluzioni energetiche già commercializzate ma anche alle nuove invenzioni, prototipi, idee brevettate ma non ancora prodotte. Ci siamo resi conto che in Italia esistono molte fiere dell'energia rinnovabile, ma questa è davvero la prima fiera dell'energia innovativa. Ci impegneremo affinché a questa fiera ne seguano

molte altre in futuro, ritenendo che questo territorio sia strategico per realizzare una serie di cooperazioni transfrontaliere e transnazionali per realizzare quelle che vengono definite le buone pratiche, portando benefici a tutti i territori confinanti”.

**Pierluigi Pollano, assessore comunale all’Energia:** “Siamo molto soddisfatti anche della riuscita delle conferenze svoltesi nell’ambito della kermesse, la prima tenuta da Hans Grassmann sullo “specchio lineare” – un sistema a concentrazione di raggi solari per la produzione di acqua calda), nonché, la seconda sulla Bionica - che studia le strategie sviluppate dalla natura per sfruttare le forme di energia disponibili con lo scopo di tradurle in tecnologia - a cura da Helmut Tributsch e da Peter Piccottini (Università di Villach), con le conclusioni a cura di Mauro Bertagnin (Università di Udine)”.