



APSTI - c/o Polo Tecnologico di Navacchio
Via Giuntini 13 - 56023 Cascina (PI)
Tel. (+39) 050 - 754121 Fax (+39) 050 - 754140
Sito: www.apsti.it - E-mail: info@apsti.it

A ST.VEIT PER IMPARARE L'AUTARCHIA ENERGETICA SENZA CO2

A St.Veit per imparare l'autarchia energetica senza CO2

08.11.2010

Autore: Friuli Innovazione

Categoria: Friuli Innovazione

Location significativa per l'ultimo evento di matchmaking del progetto Interreg IV Italia-Austria Tri ICT sul tema Energia&Ambiente, ospitato nella "Sonnenstadt St Veit" (ovvero la città del sole). Diverse realtà del Friuli Venezia Giulia, tra cui Fincantieri e il consorzio di amministrazioni pubbliche A&T 2000, hanno partecipato all'evento e potuto toccare con mano una best practice europea da cui trarre spunto per il trasferimento di modelli di governance innovativi. Le parole chiave dell'iniziativa, che ha avuto luogo lo scorso 29 ottobre nella cittadina carinziana di St. Veit an der Glan, sono state risparmio energetico e sviluppo sostenibile.

E proprio su questi argomenti l'introduzione ai lavori del sindaco di St. Veit Gerhard Mock è suonata come una lectio magistralis. Il comune austriaco, infatti, ha un piano che riguarda al 2020 la completa autarchia energetica e già nel 2011 raggiungerà l'80% dell'autosufficienza sfruttando molteplici progetti in essere per la produzione di energia rinnovabile. Il caso di St. Veit è particolarmente significativo in quanto la strategia green ha funzionato anche come potente leva di marketing territoriale, portando diverse aziende del settore ad insediarsi ed investire alimentando un processo virtuoso, a partire dalla GREENoneTEC, leader mondiale nel solare termico.

Un altro aspetto estremamente interessante che è stato affrontato durante l'evento "ICT meets Energy" è quello dell'uso di tecnologie dell'informazione e della comunicazione a servizio di quelle situazioni, molto frequenti specialmente in Europa, dove i vincoli storici, architettonici, geomorfologici, ecc. impediscono di sostituire i vecchi impianti di illuminazione e riscaldamento con altri alimentati da fonti rinnovabili. «In questi casi- ha affermato il responsabile tecnico-scientifico del CETA di Gorizia (Centro di Ecologia Teorica ed Applicata), ing. Alessandro Bon - si può solo ottimizzare l'esistente per evitare quantomeno gli

sprechi. Per farlo l'ICT è uno strumento fondamentale»

Alla parte di workshop, estremamente ricca di spunti di riflessione sia per i cosiddetti decision makers che per le PMI presenti, è seguito un momento dedicato al networking tra le imprese ICT e i lead users (pubbliche amministrazioni, GI e altri potenziali utilizzatori di nuove tecnologie per il risparmio delle risorse e la produzione di energia pulita) di Friuli Venezia Giulia e Carinzia, per favorire lo sviluppo di nuove collaborazioni transfrontaliere che potrebbero rappresentare un forte volano economico per l'intera area. Le due regioni, avendo sviluppato segmenti diversi del mercato delle rinnovabili, possiedono competenze complementari che rappresentano una ricchezza da sfruttare e su cui il progetto Tri ICT punta per identificare e supportare nuove idee progettuali crossborder.

Il progetto Tri-ICT, guidato dal capofila Friuli Innovazione, si concluderà nel 2011 ed ha appunto l'obiettivo di supportare la cooperazione tra imprenditori, aziende e ricercatori interessati all'ICT e all'innovazione nelle tecnologie della comunicazione nell'area di confine FVG-Carinzia. Tri-ICT vuole aiutare le piccole aziende innovative (fornitori di soluzioni tecnologiche) a proporre i propri prodotti e competenze ai "big ICT users" – come grandi aziende e pubbliche amministrazioni (domanda di mercato). I principali segmenti di mercato su cui il progetto insiste sono e-health, energia e ambiente, logistica e turismo. Oltre a creare occasioni per il networking i partner di progetto supportano le aziende interessate a proporre progetti di collaborazione nell'area transfrontaliera e trasferiscono i bisogni di innovazione nei settori indagati sotto forma di raccomandazioni alle amministrazioni che hanno in carico la stesura di strategie politiche a medio e lungo termine.

Per informazioni e iscrizioni <http://www.tri-ict.eu> oppure [info\(a\)tri-ict.eu](mailto:info(a)tri-ict.eu)

Links:

www.friulinnovazione.it, tri-ict.eu

Indietro a: News