



Castiglione a Casauria, 12 giugno 2010
Presentazione dell'Eco-sportello
Struttura Polifunzionale di Via Roma

Preliminarmente il Sindaco ringrazia i presenti, numerosi Cittadini, Tecnici, Amministratori dei comuni limitrofi (Sindaco e Vice Sindaco di Torre De Passeri, Sindaco e Consigliere delegato all'Energia di Tocco Da Casauria, Assessore di Pietranico), Consiglieri e Amministratori del comune di Castiglione a Casauria. Ringrazia particolarmente, in rappresentanza del Presidente della Provincia (che per pregressi impegni non ha potuto partecipare) l'Assessore provinciale all'Energia Angelo D'Ottavio (*che nel suo intervento ricorda il "Patto dei Sindaci" recentemente sottoscritto da tutti i Sindaci della provincia*); ringrazia poi coloro che hanno patrocinato l'evento, che hanno contribuito alla sua realizzazione e che offriranno consulenza all'Eco-sportello. L'Arch. Ugo Esposito porta i saluti dell'Assessore provinciale all'Ambiente Mario Lattanzio (*e illustra brevemente le attività che l'Assessorato sta portando avanti sui temi dell'Agenda 21, degli Acquisti Verdi (GPP), della Verificazione Emas*). Il Vice Sindaco del Comune di Castiglione a Casauria, nonché Assessore all'Urbanistica, rimarca l'importanza del'Eco-soprtelo anche relativamente ai principi di sostenibilità cui il nuovo P.R.G. in fase di redazione intende ispirarsi.

L'evento odierno è stato patrocinato da:

- *Provincia di Pescara, nella persona del Presidente Dott. Guerino Testa*
- *Ordine degli Architetti Pescara, Presidente Arch. Gaspare Masciarelli*
- *Ordine degli Architetti Chieti, Presidente Arch. Franco Trovarelli*
- *Collegio dei Geometri Pescara, Presidente Geom. Tiziana Finaguerra*
- *Ordine degli Ingegneri Pescara, Presidente Ing. Maurizio Vicaretti*

Hanno poi contribuito all'organizzazione dell'evento:

- *La società H.R. s.p.a., che offre servizi, prodotti e soluzioni integrate per coniugare il risparmio e il rispetto dell'ambiente.*
- *La Società Risparmio Energetico s.r.l., che offre servizi di consulenza tecnica e commerciale in termoidraulica, progettazione impianti, recupero energetico e produzione di energia da fonti rinnovabili, in particolare dal sole (fotovoltaico e solare termico), eolico, geotermico e biomasse con interazioni di maggior efficienza tra loro.*
- *La Isotex Società Leader in Europa in blocchi cassero in legno cemento, e prodotti che spaziano dalla termica all'acustica alla sismica alla resistenza al fuoco al comportamento igrometrico alla bioedilizia*
- *Il Geom. Bozzo Giuseppe, titolare di una Società produttrice di prefabbricati, pavimenti industriali, materiali per l'edilizia, impermeabilizzazioni, blocchi e solai in legno cemento.*

Si passa poi alla descrizione dell'Eco-sportello, che sarà gestito dalle cooperative edènia e C.A.Sa. che hanno rispettivamente negli Architetti Ugo Esposito (anche redattore del nuovo P.R.G. Comunale) e Carmela Palmieri (già conosciuta per l'organizzazione dell'evento Casa0+) i loro referenti principali; professionisti con elevate professionalità e competenze nella progettazione eco-sostenibile, valutazione ambientale, risparmio energetico, certificazioni e riqualificazioni energetiche. Saranno fornite informazioni su tutte le tematiche che interessano la *sostenibilità*, nella triplice accezione di sostenibilità ambientale, economica e sociale. Una particolare attenzione sarà dedicata anche alle problematiche relative ai rifiuti ed alla raccolta differenziata, tema di "scottante" attualità, grazie all'esperienza nel campo del Dott. Giancarlo Odoardi, anche lui tra i vari consulenti che si alterneranno nella gestione dello sportello.

L'Eco-sportello è un punto informativo gratuito che fornisce consulenza su risparmio energetico e sviluppo sostenibile ai cittadini di qualunque Comune, agli operatori economici e ai professionisti, sulle seguenti principali tematiche:

- *impianti a basso consumo*
- *fonti energetiche rinnovabili e utilizzo razionale delle risorse*
- *certificazione energetica*
- *normativa tecnica*
- *incentivi energetici*
- *bioedilizia*
- *sostenibilità e relativi strumenti applicativi*
- *raccolta differenziata dei rifiuti*

L'apertura di tale sportello permetterà a tutti i cittadini dell'area Casauriense, e non solo, di superare lo scetticismo verso le nuove tecnologie ed usufruire di consulenze professionali gratuite; solo percorrendo la strada della conoscenza è possibile ottenere un ambiente meno inquinato, sostenere minori costi di gestione e migliorare la qualità della vita.

Lo sportello sarà aperto con cadenza bimestrale presso la sede comunale, a partire da dopo l'estate, in modo da creare una sinergia con i tecnici e professionisti locali.

Verrà predisposta una sezione del sito internet del Comune che conterrà indicazioni e suggerimenti sulle tematiche trattate dall'Eco-sportello.

Presso l'ufficio protocollo del Comune saranno reperibili appositi moduli da compilare per quanti intendessero porre quesiti specifici sui temi della sostenibilità, al fine di creare una "banca dati" di quesiti e risposte utili a tutti (cittadini, professionisti, imprese).

Dal prossimo autunno verranno poi organizzati seminari tematici di approfondimento per conoscere in dettaglio specifici aspetti del progettare ecosostenibile, grazie all'apporto dei consulenti di ditte con esperienza nel settore.

Corollario importante agli argomenti dell'Eco-sportello è la *sicurezza sismica*; i geologi da soli non sono in grado di trasmettere le loro cognizioni ad ampie sfere sociali e decisionali, data la difficoltà che non è solo propria del dato scientifico stesso ma anche dell'accettazione sociale, culturale ed economica di esso. Al fine di superare tale ostacolo sono in corso trattative con l'Università D'Annunzio ed in particolare con la Scuola Interdisciplinare Studi di Mitigazione Ambientale (S.I.S.M.A.) (coordinata dal Prof. Francesco Stoppa, Professore ordinario e Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra) per organizzare un *workshop* (da tenersi in autunno) dedicato al tema della vulnerabilità sismica e della pianificazione territoriale coinvolgendo, su proposta dell'Arch. Marialuce Latini, i gruppi di Protezione Civile dell'area della valpescara e la stessa Scuola S.I.S.M.A.. Vista la particolare situazione

in cui si trova l'area casauriense, e l'Abruzzo in particolare, per le problematiche collegate al disastroso evento sismico dello scorso anno, tale iniziativa riveste particolare importanza e l'Amministrazione Comunale si farà portavoce della stessa presso gli altri Comuni dell'area della val Pescara, coinvolgendoli in un dibattito che possa dare indicazioni "sul prima e sul dopo" un evento sismico. In questo chiedendo la collaborazione della Scuola S.I.S.M.A. che, come si può evincere dalla presentazione messa a disposizione dei presenti all'evento odierno "...si configura in una scuola intesa come **partecipazione attiva e democratica** di tutte le componenti socio-economico-culturali legate alla comunicazione, decisione e organizzazione finalizzate alla **riduzione** del rischio sismico e geologico in generale".

Questo progetto dà l'opportunità all'Amministrazione di portare avanti il mandato amministrativo ed i progetti già promossi nel 2009 come l'Autocostruzione che permette la possibilità di realizzare una propria abitazione con investimenti ridotti a coloro che non possono acquistare direttamente un'abitazione e tutto nel rispetto di buone pratiche ambientali.

Un ulteriore passo nella direzione della sostenibilità sarà quello di definire la possibile destinazione d'uso del Palazzo De Petris Fraggianni, che, grazie ad un auspicabile restauro con tecniche di bioarchitettura e con il consolidamento mediante l'utilizzo di tecniche antisismiche (grazie all'apporto che potrà dare la sinergia con scuola SISMA) potrebbe diventare un centro di studi sui terremoti di valenza interregionale.

Durante l'incontro sono intervenuti con i loro contributi:

Gianmarco Marsili, Sindaco Castiglione a Casauria

Gianluca Chiola, Vice Sindaco Castiglione a Casauria

Angelo D'Ottavio, Assessore provinciale all'energia

Ugo Esposito, Presidente edènia società cooperativa

Carmela Palmieri, Presidente C.A.Sa. s.c.r.l.

Geom. Giuseppe Bozzo, referente ditta Isotex

Gianangelo Vacchetti, referente Risparmio Energetico s.r.l.

Durante l'incontro sono stati altresì distribuiti ai presenti materiali illustrativi messi a disposizione: dall'Assessorato all'Energia provinciale (relativi alla campagna di sensibilizzazione sulle Fonti Energetiche Rinnovabili e Uso Razionale delle Risorse "Abruzzo Rinnovabile": <http://www.abruzzorinnovabile.eu/>); dallo Sportello Ecoidea della Provincia di Ferrara; dalla H.R. s.p.a; dalla Risparmio Energetico s.r.l.; dalla Isotex, che ha presentato anche un video sulle modalità costruttive del proprio prodotto; dal Geom. Bozzo Giuseppe; dalla Prolegno; dalla Società Architettura Lamellare s.r.l., che ha fornito anche dei banner illustrativi sulle tipologie di case in legno; dal Punto Energia Abruzzo e Molise; dalla C.A.Sa. s.c.r.l.; dalla edènia società cooperativa. E' stato altresì distribuito materiale informativo della Scuola S.I.S.M.A. (<http://www.cata.unich.it/sisma/home,107.html>).

Gianmarco Alfredo Marsili

Sindaco di Castiglione a Casauria (PE)

085.8884301 - 347.3632004