

Primo sopralluogo dopo un convegno in Comune alla presenza di tecnici e autorità

Battesimo ufficiale per il micronido di Quattordio

La struttura ha ricevuto la prestigiosa targhetta di Casa Clima per il primato nel risparmio energetico

Alla presenza di una grande folla, che ha gremito in ogni ordine di posto la Sala conferenze del Palazzo Comunale di Quattordio, sabato 19 si è tenuto, il convegno/dibattito dal titolo: "Inaugurazione Micronido di Quattordio: Prima Scuola pubblica Certificata CasaClima in Piemonte", organizzato dall'associazione Network CasaClima Piemonte e Valle d'Aosta in collaborazione con l'Amministrazione Comunale di Quattordio ed il Patrocinio dell'Ordine degli Architetti e dell'Ance di Alessandria.

L'arch. Elena Ivaldi (consulente CasaClima e responsabile per la Prov. di Asti del Network CasaClima Piemonte e Valle d'Aosta), alle 10, ha aperto ufficialmente la mattinata all'insegna del risparmio energetico, salutandoli tutti i presenti.

La parola è poi passata al primo cittadino di Quattordio, Tiziana Garberi, che orgogliosa della buona riuscita dell'opera progettata dall'Arch. Chiara Boccardo, ha commentato: "Le mamme dei piccoli sicuramente, non avranno scrupoli nel lasciare il proprio pargolo all'interno di una struttura così efficiente e tecnologicamente avanzata".

Parole d'ammirazione,

indirizzate all'amministrazione comunale, sono giunte durante la conferenza dal vice presidente della Giunta Regionale Ugo Cavallera: "Una scelta che darà lustro nell'immediato al paese, ma anche un ritorno economico ed ecologico nel futuro". Continua Cavallera: "Le amministrazioni pubbliche dovrebbero prendere spunto dal Comune di Quattordio, intervenendo sugli edifici di loro competenza".

Il vice presidente della Giunta Regionale, poi, coglie l'occasione per ricordare un suo recente viaggio negli U.S.A., dove ha avuto modo di constatare come in tutti gli edifici di competenze del Governo Centrale si stiano attuando interventi mirati al risparmio energetico.

A seguito di tale esperienza, Cavallera espone la seguente riflessione: "Se questi lavori si compiono in un Paese come gli Stati Uniti d'America che posseggono una grande riserva petrolifera, a maggior ragione dovrebbero essere eseguiti in Italia, che importa quasi totalmente il suo fabbisogno energetico".

Sulla stessa linea di pensiero, le dichiarazioni dell'on. Franco Stradella che si dice "Fiero dell'iniziativa come ex vice sindaco e



consigliere comunale di Quattordio".

La conferenza è poi proseguita con l'intervento del dott. Norbert Lantschner, ideatore e "guru" di CasaClima, che ha colto l'occasione per esporre al pubblico presente i reali obiettivi che la Certificazione si pone e gli strumenti atti a raggiungere questo importante obiettivo. Continuando nel suo discorso poi, il dott. Lantschner ha evidenziato come la via del risparmio energetico in Italia stia ancora muovendo i primi passi, in controtendenza con quanto accade invece all'estero, dove le metodologie per evitare lo spreco di energia all'interno degli edifici hanno già

fatto passi da gigante. Grande interesse ha suscitato la parte inerente ai problemi ambientali, che affliggono il nostro amato pianeta Terra: dal buco dell'ozono, al conseguente riscaldamento globale, dall'aumento delle emissioni di CO2, allo scioglimento dei ghiacciai.

La mattinata è poi proseguita con l'intervento di Dario Vineis, presidente del Network CasaClima Piemonte e Valle d'Aosta, che ha esposto i motivi che dimostrano come il modello di abitazione certificata CasaClima, possa essere un'opportunità per le amministrazioni pubbliche per una crescita sostenibile.

Nella giornata, gradita è

stata la presenza della quinta geometri dell'Istituto Giobert di Asti, che ha seguito in particolare modo la fase finale del dibattito, in cui si illustravano le varie fasi di costruzione dell'opera.

Al termine la grande folla presente, in massa, si è spostata dalla sede municipale per raggiungere il micronido, che nel suo battesimo ufficiale, dopo aver ospitato tutti i presenti per un ricco rinfresco, ha ricevuto la prestigiosa targhetta di CasaClima, il cui significato è quello di contraddistinguere le costruzioni di classe A, che primeggiano nel risparmio energetico.

> Stefano Vergano