

Il ghiaccio isolato non si è sciolto

il Piccolo — 19 settembre 2009 pagina 20 sezione: TRIESTE

Missione compiuta, anzi scommessa riuscita. L'esperimento attuato durante "Casa Verde Casa-Dalla casa efficiente alla casa sostenibile", la vetrina pubblica sul risparmio energetico promossa dalla Camera di Commercio, ha dato i suoi frutti, persino insperati. Il cubo di ghiaccio posizionato nel cuore di piazza Sant'Antonio, isolato con i dettami del sistema "Casa Clima Oro", dopo dieci giorni di esposizione ai cambiamenti del clima di fine estate, ha mantenuto intatto al 100% il suo grado di consistenza e volume, in pratica senza far svanire nulla della sua tenuta termica; l'altro blocco di ghiaccio invece, gemello nelle proporzioni ma privo di trattamenti, è evaporato dopo meno di quattro giorni. Una dimostrazione forse plateale, di certo efficace, avvenuta nel centro cittadino al termine di una rassegna iniziata lo scorso 7 settembre, scandita da incontri e momenti di informazione sul tema della salvaguardia dell'ambiente e sui nuovi orizzonti che governano lo sviluppo nella economia energetica. Tra i relatori intervenuti i docenti Renzo Rosei (Fisica della materia all'Università di Trieste) Marco Manzan e Guido Nobile, fisici del Dipartimento di Ingegneria dell'ateneo triestino. L'esito della scommessa sulla tenuta dei due cubi di ghiaccio ha portato all'epilogo del concorso legato alla rassegna. Oltre 200 infatti le schede pervenute all'organizzazione, contenenti le indicazioni in percentuale circa la resistenza finale del volume del blocco conservato con il metodo "Casa Clima Oro"; di queste 100 hanno indicato la soluzione esatta consentendo a 10 fortunati, previa estrazione, di aggiudicarsi la partecipazione ai corsi di "Casa Clima", una sorta di master per consumatori, una immersione nella filosofia, ma soprattutto nella pratica del nuovo abitare "consapevole ed efficiente", divulgato dalla agenzia altoatesina e adottato da quest'anno dall'ente camerale di Trieste quale nuovo modello di proposta di investimento sulle energie rinnovabili. I corsi si terranno il 2 e 3 ottobre, nelle sedi della Cassa Edile di via Cosulich 10 e nei cantieri certificati Casa Clima, a Padriciano e Opicina. Francesco Cardella