



Klimahouse in Puglia: 1.800 mq, 56 espositori e 2.300 visitatori

Bari. La prima edizione di KlimaHouse Puglia, la mostra-convegno per l'efficienza energetica e la sostenibilità edilizia, si è tenuta dal 29 al 31 marzo nella Cittadella mediterranea della scienza. Un evento molto atteso dal territorio che, sebbene presente con 15 aziende su un totale di 56, ha risposto con grande entusiasmo di visitatori, registrando 2.300 presenze. Dopo i risultati ottenuti a Bolzano e dalle edizioni itineranti prima a Roma e poi a Bastia Umbra, che hanno confermato il grande interesse del Centro Sud per le tematiche della sostenibilità ambientale, Fiera Bolzano (che ha appena lanciato la quinta edizione del Klimaenergy Award, concorso per il miglior progetto energetico riservato alle province e ai comuni italiani più efficienti che sarà premiato a settembre) approda nel cuore della regione dalla sensibilità più consolidata per le tematiche ambientali e dell'abitare sostenibile, principale motivo della scelta della location. La Puglia, secondo gli ultimi dati (statistiche sull'energia elettrica in Italia 2010, Terna spa), è infatti leader per la produzione di energia dal comparto delle green, con oltre 23.000 impianti attivi. Solo rispetto a due anni fa gli impianti sono quasi raddoppiati e le stime prevedono che nel 2020 le regioni del Sud quadruplicheranno la produzione rispetto a fine 2010. E non solo. La Regione è da anni attiva sulle questioni della tutela ambientale e paesaggistica: ha emanato, tra le altre, la legge 13/2008 («Norme per l'abitare sostenibile»),

nella quale le nuove linee di governo del territorio si pongono in un'ottica ambientale e si definisce il sistema di certificazione della sostenibilità degli edifici residenziali, poi approvato con dgr 2272 del 24 novembre 2009, che ha dato positivo impulso a diversi enti locali. Oltre a un'area espositiva di oltre 1.800 mq dedicata a espositori un terzo locali, un terzo altoatesini e un terzo nazionali, Klimahouse Puglia ha offerto un ricco programma di convegni, seminari e visite guidate a CasaClima recentemente costruite: villa Di Gioia a Bisceglie (di Leo Pedone, Massimo Pedone, Annamaria Perruccio e Pietro Pedone, CasaClima Oro+ realizzata nel 2011 con un indice termico invernale di 8kWh/mqa e un indice di emissioni di CO2 pari a 5kg/mqa); casa Squicciarini ad Altamura (CasaClima A, sempre del 2011, con un indice termico invernale di 19kWh/mqa e un indice di emissioni pari a 15kg/mqa realizzata su progetto di Domenico Rinaldi e Domenico Fiore); casa Longano a Monopoli (di Francesco Longano, CasaClima A, realizzata nel 2008, con un indice termico invernale di 24kWh/mqa e un indice di emissioni pari a 4,8kg/mqa). In totale, gli eventi hanno registrato 1.720 partecipanti. Tra i convegni più significativi, l'apertura della manifestazione con Sinergie Moderne Network sul tema «Risparmio energetico e sostenibilità ambientale nel sistema edificio-impianto», aperto dal vice presidente dell'Agenzia CasaClima Stefano Fattor, evento affiancato da una serie di approfondimenti tecnico-professionali. Nella stessa giornata si è svolto anche l'incontro del Distretto dell'edilizia sostenibile Puglia: introdotto dal presidente Salvatore Matarrese, ha ospitato l'assessore regionale all'Assetto del territorio e paesaggio Angela Barbanente che ha illustrato opportunità e criticità dell'applicazione delle norme. Evento centrale della giornata successiva è stato «Costruire sostenibile», organizzato da Agenzia CasaClima e Fiera Bolzano, che ha restituito un quadro concreto sul progetto ecosostenibile e sul risparmio energetico. A questo si sono affiancati altri eventi, tra cui il convegno dell'Inbar sui «Materiali biocompatibili per il risparmio energetico» e quello dell'Ordine degli Architetti di Bari, «Il rapporto tra qualità dell'architettura e le nuove ecotecnologie», che ha messo a confronto le esperienze maturate dal Comune di Bisceglie e dall'Università La Sapienza di Roma. Nella giornata conclusiva si è tenuto il convegno dell'Anit, Associazione nazionale per l'isolamento termico e acustico, e altri seminari focalizzati sul progetto dell'architettura sostenibile. In un clima di grandi incertezze, in cui si parla di ridurre gli incentivi per lo sviluppo delle energie rinnovabili, l'evento organizzato a Bari da Fiera Bolzano rappresenta una realtà che porta in tutt'altra direzione.

About Author



[igina_plantamura](#)

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)