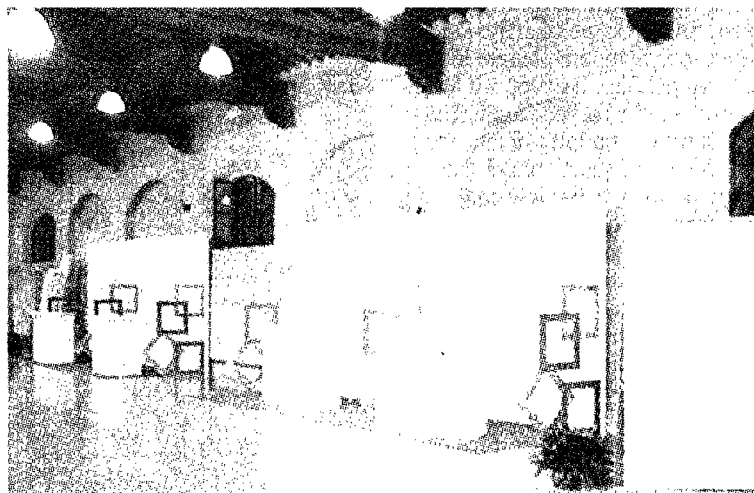


Pisa mette sotto la lente le esperienze virtuose dell'«Energia 2010»

Si terrà dal 15 al 17 gennaio prossimi, nello spazio espositivo della Stazione Leopolda, la tre giorni firmata «Attuttambiente» riservata al mondo eco



Le eccellenze delle energie rinnovabili e della bioedilizia si mettono in vetrina a Pisa, nello spazio espositivo della Stazione Leopolda. L'occasione è «Energia 2010», la tre giorni riservata all'universo green che animerà la città dal 15 al 17 gennaio prossimi. Nata su impulso dell'associazione Attuttambiente, l'esposizione ha come obiettivo quello di offrire un momento di incontro tra gli operatori del settore che sia da un lato una vetrina per gli enti pubblici e le loro politiche, dall'altro un'occasione di aggregazione tra le varie realtà pubbliche e private per coordinare le azioni comuni per il futuro. «Energia 2010» dunque offrirà una panoramica sulle offerte di enti e aziende, sia pubbliche che private, operanti nel settore delle energie rinnovabili e dell'edilizia sostenibile. La manifestazione ha ottenuto i patrocinio del KyotoClub e dell'Istituto nazionale di bioarchitettura che promuovono iniziative di sensibilizzazione, informazione e formazione nel campo dell'efficienza energetica, dell'uti-

lizzo delle rinnovabili e della mobilità sostenibile, la prima, e sui temi dell'abitare sano, della riqualificazione del territorio e della riconversione ecologica del settore delle costruzioni, la seconda.

La fiera sarà articolata in diverse sezioni. Nella navata storica della Stazione Leopolda, troveranno posto i circa cinquanta stand che ospiteranno le aziende partecipanti. Lo spazio esterno della Stazione Leopolda sarà invece riservato all'esposizione di attrezzature e impianti di grandi dimensioni. Vicino alla Navata storica sarà invece allestita la saletta convegni che ospiterà o dibattiti. Nella prima giornata si parlerà di fotovoltaico, solare termico, eolico, geotermia e biomasse. Il 16, invece, gli incontri vertiranno su bioedilizia, bioclimatica e certificazione energetica degli edifici, il risparmio energetico. Previsto anche uno sportello informativo per fornire al pubblico informazioni relative alle agevolazioni e alle procedure di installazione di impianti per la produzione energetica.

