



Sassari Notizie

SOSTENIBILITA

'City 2.0', le sfide del futuro per le 'città intelligenti'

Milano, 5 apr. (Adnkronos) - Qualità della vita, accessibilità degli spazi, attenzione all'ambiente: sono questi i capisaldi delle cosiddette "città intelligenti" che iniziano a far parlare di sé in tutto il mondo. Ma sono ancora tante le sfide da affrontare e da vincere: se ne occupa il libro "City 2.0 Il futuro delle città - La sfida delle smart cities tra opportunità e necessità" realizzato dal Festival dell'Energia e Repower. Il volume raccoglie interventi di fama internazionale sullo stato dell'arte e le prospettive di sviluppo delle città intelligenti e si rivolge ad architetti, ricercatori, ingegneri, responsabili di progetto, sociologi, antropologi con approccio interdisciplinare. Tra i contributi, quelli dell'antropologo francese Marc Augé e di Carlo Ratti, direttore del Senseable City Lab al Mit di Boston. E ancora Italo Rota, Mauro Annunziato, Gianni Silvestrini, Fabio Casiroli, Silvio Della Casa e Cristiana Fragola, interpellati sul futuro delle nostre città dal punto di vista sociale, ambientale, energetico, tecnologico e della mobilità sostenibile. Ampio spazio è dedicato a progetti innovativi di città intelligente con un respiro internazionale: oltre alle eccellenze nostrane, da Genova, a Torino, a Milano, passando per lo smart ring di L'Aquila, trovano spazio approfondimenti su due tra i più importanti progetti a livello internazionale, Amsterdam e l'Hammarby Sjostad di Stoccolma. Patrocinato dal Politecnico di Milano e dalla fondazione Oat (Ordine Architetti di Torino), "City 2.0" sarà presentato in anteprima il 19 aprile, durante la settimana del Salone del Mobile in occasione di un allestimento di Repower intitolato "Homines energetici" presso la Triennale di Milano. All'incontro prenderanno parte Italo Rota, Carlo Ratti, Fabio Bocchiola, Presidente di Repower Italia, e Emilia Blanchetti, Vicepresidente di Aris. Al libro sarà poi dedicato un evento ad hoc all'interno del Festival dell'Energia di Perugia.