

APPUNTAMENTO

Torna a Bari "Smart building Levante", la fiera sull'innovazione tecnologica



Dal 12 maggio ci saranno 154 espositori tra domotica, edilizia e smart city



29 Aprile 2022



Redazione online



BARI - Tornano a Bari le ultime novità tecnologiche nei settori della domotica, dell'edilizia e delle smart city. Saranno questi, infatti, i temi al centro di "Smart Building Levante", seconda edizione della fiera biennale internazionale sull'innovazione tecnologica nel Mediterraneo, dal 12 al 14 maggio prossimi presso la Fiera del Levante. L'iniziativa è stata presentata questa mattina in conferenza stampa dal vicesindaco Eugenio Di Sciascio, dall'event manager di Smart Building Levante Luca Baldin, dal presidente del CTS Smart Building Levante Pasquale Capezzuto, dal prorettore del Politecnico di Bari Fabio Fatiguso e dal responsabile sviluppo business Acmei Nico Nigretti. «Siamo molto lieti di ospitare nella città di Bari la nuova edizione di Smart Building Levante», ha dichiarato Eugenio Di Sciascio. «Questo evento ha lo scopo di stimolare l'introduzione delle nuove tecnologie legate agli ambiti home, building e city nelle regioni del Meridione d'Italia e del bacino del Mediterraneo», ha spiegato Baldin.

Saranno presenti 154 espositori (+52% rispetto alla prima edizione del 2018) provenienti dall'Italia e da 11 Paesi esteri su un'area espositiva di 3.070 mq (+60%). «Il Politecnico di Bari ha inteso sostenere, come nella passata edizione, l'evento Smart Building Levante che attiene temi di assoluta significatività ed impatto nel campo sociale, economico-produttivo e della ricerca e trasferimento tecnologico», ha detto Fatiguso. La fiera sarà inaugurata mercoledì 12 maggio con un seminario sul tema «Edifici, città, cambiamenti climatici», oltre all'area espositiva prevede un ampio programma di approfondimenti e alcune aree tematiche tra cui «Spazio Start-Up», dedicato alle start-up innovative che presenteranno nuove soluzioni ed applicazioni in un contesto commerciale b2b.

© RIPRODUZIONE RISERVATA