

BARI SI CANDIDA ALLA SFIDA GREEN DELLE CITTÀ DEL MEDITERRANEO. ESPERTI INTERNAZIONALI ALLA "BARI SMART CITY CONFERENCE". IL CONTRIBUTO DEL POLITECNICO

di UFFICIO STAMPA POLIBA

AMBIENTE & INNOVAZIONE. L'11 MAGGIO AL POLIBA, LA BARI SMART CITY CONFERENCE. SOSTENIBILITÀ E RESILIENZA DEI CENTRI URBANI MEDITERRANEI PER CONTRASTARE IL RISCALDAMENTO GLOBALE

Tra le città ubicate nelle regioni a clima caldo del Mediterraneo, **Bari** vuole diventare un esempio nel garantire una **transizione ecologica** non traumatica ai **cambiamenti climatici**. **L'ambiente** è un tema particolarmente caro al **Politecnico di Bari**: ricerche su nuovi materiali e tecniche edilizie, utilizzo di tecnologie dedicate al settore delle costruzioni, supporto alle aziende di settore hanno contraddistinto l'ateneo in un recente percorso.

Sul tema, "*Sostenibilità e resilienza dei centri urbani del Mediterraneo*", in programma al Politecnico di Bari, **mercoledì, 11 maggio, ore 10,00**, atrio "Cherubini" (campus universitario), si svilupperà la **conferenza, "Bari Smart City Conference"**. L'evento proseguirà il giorno successivo, **12 maggio**, in occasione dell'inaugurazione della seconda edizione della fiera internazionale "Smart Building Levante" (12-14 maggio, Fiera del Levante) con un **workshop** interamente dedicato al grande tema dell'**uso delle tecniche costruttive e delle tecnologie per contrastare il global warming nelle regioni mediterranee**. Il Poliba in occasione dello "Smart Building Levante" sarà presente con un proprio stand.



11 MAGGIO 2022
POLITECNICO DI BARI
12 MAGGIO 2022
FIERA DEL LEVANTE, BARI



*“L’iniziativa – dice il prorettore del Poliba, prof. **Fabio Fatiguso** – è stata sostenuta dal Politecnico perché attiene a temi di assoluta significatività ed impatto nel campo sociale, economico-produttivo, della ricerca e trasferimento tecnologico. In tal senso il nostro Ateneo offre il suo contributo in termini di expertise e risultati della ricerca per la crescita del territorio mediterraneo di riferimento”.*

La manifestazione si articolerà su tre sessioni di lavoro improntate ad una riflessione sulle **metodologie** e le **tecnologie** che possono caratterizzare le **città** ubicate in regioni a **clima caldo**, al fine di garantire una transizione ecologica non traumatica e una **adeguata capacità di resilienza** ai cambiamenti climatici in atto. **Temi previsti:** Smart sustainable city; Dalla smart city alla smart citizenship; La pianificazione strategica locale con riferimento al Sud d’Italia; Le imprese e la sfida delle città smart; Mobilità vs city; Verso l’autonomia energetica; Edifici, città, cambiamenti climatici; Progettare e realizzare la sostenibilità. Per tale occasione il Politecnico di Bari ha lanciato una **“call to action”** ai propri studenti per selezionare le **migliori idee innovative** in questo campo, che verranno presentate durante “Smart Building Levante” in un’apposita area.

Il programma della conferenza prevede i saluti di **Francesco Cupertino**, Rettore del Politecnico di Bari, **Domenico Di Canosa**, presidente di Smart Buildings Alliance, **Vitantonio Amoruso**, presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Bari, **Cosimo Damiano Mastronardi**, presidente dell'Ordine degli Architetti di Bari, e **Maria Franca Spagnoletti**, presidente dell'Ordine dei Periti Industriali di Bari a cui seguirà la presentazione di **Eugenio Di Sciascio**, vice sindaco di Bari e il "keynote speech" del prof. **Mattheos Santamouris**, docente presso l'University of New South Wales in Australia. Le sessioni vedranno la partecipazione di una trentina di esperti italiani ed esteri.

L'iniziativa è organizzata da **Smart Building Italia** in collaborazione con il **Politecnico di Bari**, **Smart Building Alliance** e **Associazione Energy Managers**.

Sono previsti crediti formativi degli Ordini degli Architetti, Ingegneri e Periti della provincia di Bari.