

L'EVENTO AL VIA LA CONFERENZA SU TRANSIZIONE ECOLOGIA E DIGITALE

## Città più smart per arginare il cambiamento climatico

I cambiamenti climatici minacciano le città sul mare, più delle altre, per il rischio dell'innalzamento delle acque. Bari non fa eccezione ma può diventare esempio nell'ambito della transizione ecologica e digitale, così da renderla una città sicura e smart. E questo il macro tema della due giorni, "Bari Smart City Conference", in programma al Politecnico di Bari, oggi alle 10, nell'atrio "Cherubini" al cam-

pus universita-  
rio. L'evento  
proseguirà do-  
mani, in occa-  
sione dell'inau-  
gurazione della  
seconda edizio-  
ne della fiera  
internazionale  
"Smart Build-

ding Levante",  
in programma fino a sabato  
nella Fiera del Levante, con  
un workshop interamente  
dedicato al grande tema  
dell'uso delle tecniche co-  
struttive e delle tecnologie  
per contrastare il global  
warming nelle regioni me-  
diterranee.

L'ambiente è un tema  
particolarmente caro al Po-  
litecnico di Bari: ricerche  
su nuovi materiali e tec-  
niche edilizie, utilizzo di  
tecnologie dedicate al set-  
tore delle costruzioni, sup-

porto alle aziende di settore  
hanno contraddistinto l'A-  
teneo in un recente per-  
corso. «L'iniziativa - dice il  
prorettore del Poliba, Fabio  
Fatiguso - è stata sostenuta

dal Politecnico perché at-  
tiene a temi di assoluta si-  
gnificatività 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 ri-  
sultati della ricerca per la

crescita del territorio me-  
diterraneo di riferimento».

La manifestazione si ar-  
ticolerà su tre sessioni di  
lavoro improntate ad una  
riflessione sulle metodolo-  
gie e le tecnologie che pos-  
sono caratterizzare le città  
ubicate in regioni a clima  
caldo, al fine di garantire  
una transizione ecologica  
non traumatica e una ade-  
guata capacità di resilienza  
ai cambiamenti climatici in  
atto. Il programma prevede  
gli interventi di Francesco

Cupertino, rettore del Po-  
litecnico di Bari, Domenico  
Di Canosa, presidente di  
Smart Buildings Alliance,  
Maria Franca Spagnoletti,  
presidente dell'Ordine dei  
Periti Industriali e il "ke-  
ynote speech" del prof.  
Mattheos Santamouris, do-  
cente presso l'University of  
New South Wales in Au-  
stralia. Vitantonio Amoru-  
so, presidente dell'Ordine  
degli Ingegneri di Bari: «La  
formazione continua per-  
mette agli ingegneri di as-

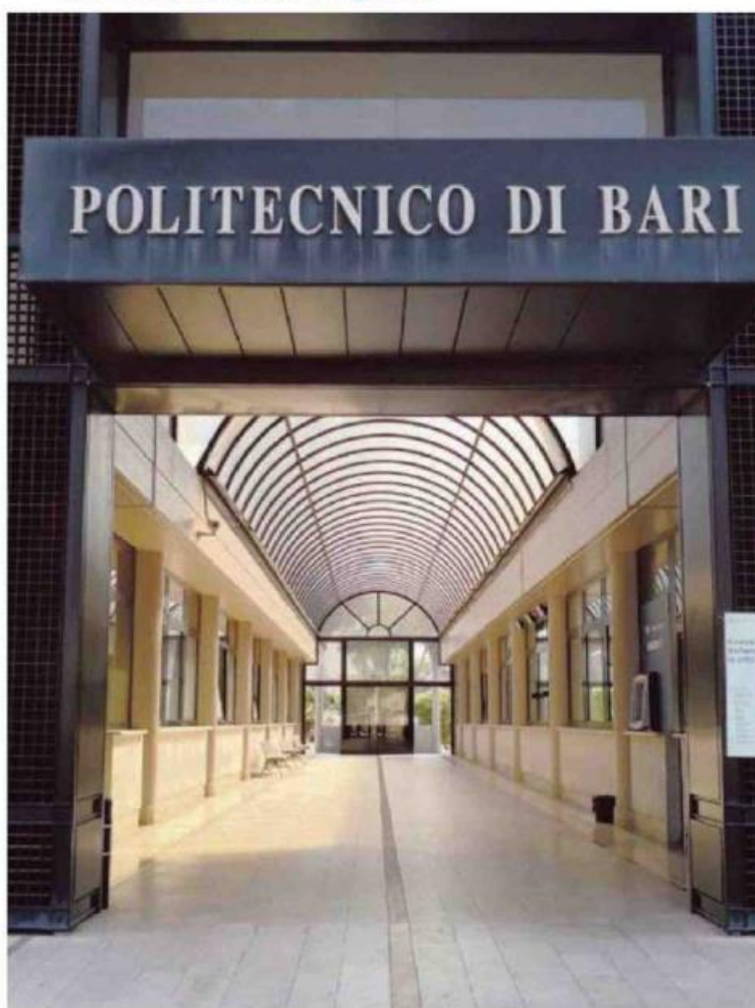
olvere al me-  
glio quel ruolo  
sociale che sono  
chiamati a svol-  
gere dalla com-

mittenza, pub-  
blica e privata».  
Cosimo Damia-  
no Mastronar-

di, presidente  
dell'Ordine de-  
gli Architetti di Bari: «Il  
momento è cruciale, nel bel  
mezzo dell'attuazione delle  
politiche attuative del Pnrr,  
che impattano fortemente  
sul settore dell'edilizia in  
chiave green e Bari può  
avere un ruolo di modello».  
Eugenio Di Sciascio, vice-  
sindaco di Bari: «L'innova-  
zione è il veicolo essen-  
ziale di qualsiasi prospet-  
tiva di crescita stabile e Ba-  
ri si conferma città rife-  
rimento».

**g.d.c.**

**«Il capoluogo pugliese  
può avere un ruolo di modello  
nell'attuazione delle misure del Pnrr  
che incideranno sul settore  
dell'edilizia in chiave green»**



**LA SEDE** L'ingresso del Politecnico di Bari, sede della conferenza sulle smart city