

Termoli in diretta streaming con Roma, Pechino e New York per salvare l'ambiente: progetto dell'Università

I tetti dei palazzi di città diventano spazi verdi



Far sì che i tetti dei palazzi di città diventino degli spazi verdi. E' questo, in sostanza, il senso dell'iniziativa che si è tenuta venerdì mattina. Tramite una diretta streaming Termoli è stata in collegamento con Roma, Pechino e New York. Il progetto, sviluppato dalla facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Molise grazie al coordinamento del professor Stefano Panunzi, è stato proposto dall'Unione europea per incenti-

vare le 'smart cities', le città intelligenti, a dirigersi verso soluzioni integrate e sostenibili in grado di offrire energia pulita, sicura e a prezzi accessibili per tutti i cittadini. L'obiettivo è quello di recuperare i tetti delle abitazioni e degli edifici pubblici per farli diventare delle vere e proprie isole ecologiche dove coltivare ortaggi, assorbire le polveri sottili e produrre energia. Un progetto che nelle altre città sta già dando i suoi frutti vi-

sto che a Brooklin e nel villaggio olimpico di Pechino i cittadini coltivano già gli ortaggi sulle proprie abitazioni mentre a Roma si sta pensando di sfruttare oltre 300 ettari di superfici piane. "Una fattoria sul tetto che si può creare posando una coperta di terreno sul cemento - ha affermato il professor Panunzi - è possibile rinaturalizzare la copertura degli edifici. A Corviale ci sono oltre due ettari di tetto, la nostra è una sfida per crea-

re dei moduli sperimentali di verde pensile per rigenerare questo enorme suolo con vantaggi per l'ambiente perché il verde provoca un risparmio energetico straordinario riducendo il surriscaldamento dell'area urbana". L'iniziativa, che ha visto partecipare anche artisti, architetti, fotografi e cabarettisti termolesi, segna il lancio dei primi nodi di questa rete globale che diventa un vero sogno ad occhi aperti.

Mic. Bev.