

Rassegna Stampa

sabato 30 gennaio 2016

Rassegna Stampa

30-01-2016

POLITICA REGIONALE

ROMA

30/01/2016

10

[Abitare sostenibile, dal Sannio l'edificio a "bolletta zero"](#)
Eduardo Cagnazzi

3

POLITICA REGIONALE

1 articolo

- Abitare sostenibile, dal Sannio l'edificio a "bolletta zero"

Abitare sostenibile, dal Sannio l'edificio a "bolletta zero"

DI **EDUARDO CAGNAZZI**
NAPOLI. Nasce a Benevento nZEB, la casa del futuro. Sarà costruito infatti nei pressi della città sannita, sui suoli dell'Università del Sannio, il primo edificio in scala reale ad energia quasi zero. Cioè autosufficiente sia per il riscaldamento invernale che per la climatizzazione estiva. E in un futuro non lontano, in grado di contribuire a ridurre sensibilmente la bolletta del riscaldamento. Si tratta del primo test di questo tipo nel Sud Italia. L'iniziativa, presentata ieri presso l'Unione degli in-

dustriali di Napoli, è promossa dal Distretto Tecnologico Stress (designata dal Miur soggetto attuatore del Distretto ad alta tecnologia per le costruzioni sostenibili), dall'Università Federico II di Napoli e da quella del Sannio. Il prototipo nZEB sarà realizzato sotto il coordinamento scientifico di Giuseppe Peter Vanoli del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio. Una scelta obbligata quella dei promotori dell'iniziativa, visto che a partire dal 2020 gli edifici di nuova costruzione dovranno rispondere ai requisiti ecosostenibili per le costruzioni, come ha affermato il presidente dell'Acen, Francesco Tuccillo. Per il presidente di Stress,

Ennio Rubino, «quello delle costruzioni ecosostenibili è un settore che intercetta le nuove esigenze di efficientamento energetico sul quale siamo chiamati a dare risposte innovative». L'edificio sperimentale, progettato dal gruppo di lavoro coordinato da Mario Losasso e Alessandro Claudi de Saint Mihiel del Dipartimento di Architettura della Federico II, fornisce risposte innovative alle mutate condizioni contemporanee dell'abitare in termini architettonici, tecnologici, impiantistici, ambientali.



Peso: 11%