

Rassegna Stampa

domenica 31 gennaio 2016

Rassegna Stampa

31-01-2016

RICERCA E INNOVAZIONE

CORRIERE DEL
MEZZOGIORNO NAPOLI E
CAMPANIA

31/01/2016

12

[Ecco il primo edificio a energia quasi zero](#)
Redazione

3

RICERCA E INNOVAZIONE

1 articolo

- Ecco il primo edificio a energia quasi zero

Sorgerà nel Sannio Ecco il primo edificio «a energia quasi zero»

NAPOLI Sarà realizzato in provincia di Benevento, su suoli dell'Università del Sannio, il primo edificio dimostratore sperimentale in scala reale «a energia quasi zero» (nZEB, nearly Zero Energy Building). Attraverso questo primo test nel Mezzogiorno saranno messe a sistema alcune innovative metodologie progettuali, costruttive e impiantistiche. In Italia, a partire dal 31 dicembre 2020, due anni prima per gli edifici pubblici, tutte le nuove costruzioni (con alcune eccezioni) dovranno essere «a energia quasi zero». Il dimostratore nZEB sarà realizzato sotto il coordinamento scientifico di Giuseppe Peter Vanoli del Dipartimento di Ingegneria dell'Università del Sannio. L'edificio progettato per la parte architettonica dal gruppo coordinato dai professori Mario Losasso e Alessandro Claudi de Saint Mihiel della Federico II, fornisce risposte innovative alle mutate condizioni contemporanee in termini architettonici, tecnologici, impiantistici, ambientali. Nell'edificio-test saranno infatti installa-

te alcune delle più avanzate tecnologie in ambito domestico, correlabili sia al risparmio energetico che a una migliore e più intelligente fruizione. Particolare risalto avrà «internet delle cose»: tutti gli oggetti acquisiranno ruolo attivo grazie al collegamento alla rete.

L'edificio è stato presentato nel corso di un evento promosso dal Distretto tecnologico Stress, dall'Università Federico II e dall'Ateneo del Sannio all'Unione industriali di Napoli nell'ambito del confronto tra industrie leader del settore energetico, mondo della ricerca e associazioni di categoria. Alla presentazione sono intervenuti i presidenti di Stress Ennio Rubino, del Cnr Luigi Nicolais, degli ingegneri Luigi Vinci, dell'Acen Francesco Tuccillo, il vicepresidente degli industriali Vito Grassi, Amilcare Collina della Mapei e i rettori del Sannio Filippo De Rossi e della Federico II Gaetano Manfredi.

A. C.



Progetto di Stress

Il rendering
dell'edificio-test
che sorgerà
nel Sannio



Peso: 14%