

# “I campioni green di Roma Tre per rilanciare la nostra economia”

Arriva il riconoscimento di Zingaretti alla casa che ha vinto il Solar Decathlon. Il prototipo sarà portato nella capitale

**ANTONIO CIANCIULLO**

«L'ITALIA è campione del mondo in questo settore. Una vittoria che indica la strada da percorrere per uscire dalla crisi: mettere assieme, nel segno della sostenibilità, ricerca, innovazione, capacità d'impresa. Per farcela il paese ha bisogno di queste competenze, di questi ragazzi, e noi siamo pronti a dar loro una mano». Il presidente della Regione Lazio Nicola Zingaretti ha premiato RhOME, la casa ecologica ideata da un team di docenti e studenti dell'università Ro-

ma Tre che a Versailles ha vinto il Solar Decathlon, i mondiali dell'architettura green. E ha utilizzato l'occasione per annunciare un programma di rilancio economico legato a un nuovo modello di impresa.

«Il fatto che a Roma si sia progettata una casa che, unendo eleganza ed efficienza energetica, ha vinto una gara internazionale con le migliori università ci dà speranza: nonostante le difficoltà del momento, abbiamo ottime carte da giocare per creare prodotti che possono essere venduti nel mondo. È su questo che dobbiamo scommet-

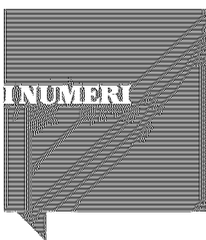
tere», ha aggiunto Zingaretti consegnando agli studenti la prima carta del merito della Regione. «Ora si tratta di trovare le risorse economiche».

La primamossa della Regione sarà portare nella capitale RhOME per proporla ai costruttori come modello concreto. La casa infatti è stata pensata per il recupero delle aree degradate di Tor Fiscale. È una casa molto innovativa (fotovoltaico incorporato nelle vele che schermano le logge, parapetti che producono acqua calda, più energia prodotta di quella consumata), ma anche sobria grazie alla reversibi-

lità degli spazi, agli arredi di recupero, al risparmio energetico.

«Non abbiamo cercato di inseguire un sogno, ma di mettere in piedi un edificio che possa essere replicato facilmente per offrire una soluzione concreta ai problemi delle aree più densamente abitate», spiega Chiara Tonelli, team leader del progetto. «Questa casa costa mille euro al metro quadrato, consente un formidabile risparmio di energia ed emissioni inquinanti, ha soluzioni per migliorare la coesione sociale. L'alternativa al degrado esiste».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



L'abbattimento dei gas serra con i nuovi refrigeranti per le pompe di calore

5  
I metri cubi di sabbia inseriti nelle pareti come massa isolante per coibentare

42  
I metri quadrati della vela che dà ombra e incorpora i pannelli fotovoltaici

67%

**L'ABITAZIONE**  
La costruzione progettata dal team dell'università Roma Tre per ottimizzare i consumi energetici e per facilitare i processi di coesione sociale delle periferie

