

Una casa super ecologica e in perfetto stile mediterraneo. Produce sei volte l'energia che consuma, è realizzata in materiali tipici dei diversi ambienti mediterranei ed è pensata per proteggere dal caldo e resistere al cambiamento climatico. L'hanno ideata docenti e studenti del progetto MED in Italy, che coinvolge l'Università di Roma Tre e il Laboratorio di disegno industriale dell'Università La Sapienza. L'abitazione è il primo prototipo italiano ad arrivare in finale al Solar Decathlon, le olimpiadi dell'architettura green del Dipartimento dell'Energia degli Stati Uniti in programma a Madrid nel settembre 2012. (...)

L'articolo:

<http://www.galileonet.it/articles/4da40cdd72b7ab62cb00005b>

Sull'argomento:

[http://www.scienzaegoverno.org/n/097/097\\_03.htm](http://www.scienzaegoverno.org/n/097/097_03.htm)

<http://www.terraneews.it/news/2011/04/comoda-economica-e-green-la-casa-ecologica-med-italy>

Il sito del Solar Decathlon:

<http://www.solardecathlon.gov/>