

584

MAGGIO - MAY 2019
Mensile / Monthly magazine
€ 10,00

€ 5.00 (Italy only)

ABITARE

New York, London, Lisboa

CASE D'ATMOSFERA

Homes with Atmosphere

OUTDOOR

Mobili, luci e complementi

Furniture, Lights and Complements



Il nuovo complesso di edifici per le lungodegenze e per i trattamenti a termine occupa una superficie di 34 mila metri quadrati.
The new complex - buildings for long-term care and structures for fixed-term care - covers a total surface area of 34,000 square metres.

STEFANO GUIDARINI



GUIDARINI & SALVADEO

SPAZI MULTISENSORIALI MULTISENSORIAL SPACES

A SUD DI OSIMO, in provincia di Ancona, ha preso forma anche il secondo lotto della Lega del Filo d'Oro onlus, centro socio-sanitario che si occupa dal 1967 dell'assistenza, la cura e la riabilitazione di ospiti con disabilità congiunta di udito e vista. Lo studio milanese Guidarini & Salvadeo ha infatti completato la palazzina che ospita le piscine e le palestre per la fisioterapia e quella che accoglie la cucina, la lavanderia e la sala mensa. Dal momento che la Lega del Filo d'Oro è un'associazione senza scopo di lucro, che accoglie ospiti anche in forma gratuita, Guidarini & Salvadeo hanno voluto, attraverso scelte architettoniche misurate e economiche, rispettare il carattere dell'istituzione stessa e il suo valore civile. (AP)

SET SOUTH OF OSIMO, in the province of Ancona, the second lot of the Lega del Filo d'Oro Onlus, the social and healthcare centre that has been working to assist, treat and rehabilitate guests with impaired hearing and sight since 1967, has now taken shape. The Milan-based studio Guidarini & Salvadeo has now finished the buildings with swimming pools and gyms for physiotherapy, kitchens, a laundry and a cafeteria. Since the Lega del Filo d'Oro is a non-profit organisation which offers accommodation to residents free of charge, if families are unable to meet the costs, Guidarini & Salvadeo wanted to respect the character of the institution and its civic values through measured, inexpensive architectural solutions.



NUMBERS

25%

Si stima che un quarto di tutti gli edifici di Dubai entro il 2030 sarà realizzato con stampanti 3D (Dubai Future Foundation).

One quarter of Dubai's buildings is supposed to be produced by 3D printers by 2030 (Dubai Future Foundation).

STEFANO GUIDARINI

