

WONDER LAD ONLUS

Centro Pediatrico

Catania, IT 2019



Descrizione:

Casa di cura per piccoli e giovani pazienti affetti da patologie oncologiche, diviene un luogo di apprendimento e scambio culturale grazie alle aule di apprendimento e allo spazioso auditorium. Nel 2016 un pizzico di follia nel proporre la realizzazione di questa opera da eseguirsi interamente in legno, la prima in tutta la Sicilia. Una sfida vinta e vissuta a pieno da Canducci Group.

Wonderlad è un ambizioso progetto dapprima ideato attraverso la visionaria concezione dell'Arch. Randazzo e poi concretizzata attraverso l'estro e la passione di due giovani architetti fiorentini, Vittorio Frontini e Antonino Terrana.

Committente:	WONDER LAD ONLUS
Località:	CATANIA (CT) - Italy
Tipologia di lavoro:	Privato - Casa Accoglienza Pediatrica Malati Oncologici
Tipologia Materiale:	Pareti e Solai in XLAM
Valore Opera Complessivo:	2.500.000,00 €
Valore Intervento:	694.219,50 €

Progettazione:

L'area delle aule didattiche, le residenze e la porzione di ingresso è pensata interamente in XLAM, primo impiego in assoluto in tutta la regione Siciliana. Il blocco mensa e l'auditorium sono stati progettati per mezzo di portali lamellari sismo resistenti, incastrati alla base e alla sommità.

Sono stati sviluppati tutti i dettagli tecnologici compresa la progettazione dell'apparato di vele acustiche in legno appesa a soffitto dell'auditorium al servizio di una prestazione acustica senza eguali, marchio di fabbrica di Francesco Pellisari di Cambridge UK.

Dati Progetto

Committente:	WONDERLAD ONLUS
Località:	Via Filippo Paladino, Catania (CT) - Italy
Inizio lavori:	20 giugno 2016
Fine Lavori:	29 gennaio 2019
Superficie interna lorda:	1620 mq
Superficie interna + esterna lorda:	2030 mq
Valore Intervento:	694.219,50 €

Team

Architetto:	Arch. Vittorio Frontini - Arch. Antonino Terrana
Coordinatore Principale:	Arch. Emilio Randazzo
Ingegnere Strutturale Legno:	Ing. Andrea Canducci per CANDUCCI GROUP
Progettazione Cantierabile Legno, distinte di officina e di produzione	Ufficio Tecnico CANDUCCI GROUP
Ingegnere Acustico:	Ing. Elio Occhino
Ingegnere Antincendio:	Ing. Ignazio Garra
M&E ingegneria:	Arch. Maurizio Roccella
M&E ingegneria:	Ing. Giuseppe Sgroi - Ing. Enrico Cavalli
Ingegnere Acustico Auditorium:	Francesco Pellissari - Arch. Laura Montanini
Ingegnere Luci:	Ing. Giulia La Ganga Los Project

