

COMUNICATO STAMPA

Conversano, 21 Ottobre 2013

Dott. Pietro D'Onghia
Ufficio Stampa Master
m. 328 4259547
t 080 4959823
f 080 4959030
www.masteritaly.com
ufficiostampa@masteritaly.com

Master s.r.l.

Master s.r.l. progetta, produce e commercializza accessori per serramenti dal 1986. La missione non è solo quella di produrre accessori al massimo livello di qualità, ma anche di studiare, capire, far capire la cultura dell'alluminio e rendere migliore l'integrazione con l'architettura, attraverso una costante attività di progettazione. E siccome progettare gli accessori per serramenti non è solo capire la movimentazione e l'apertura degli infissi, ma anche la consapevolezza di tutti gli aspetti legati al risparmio energetico, alla sostenibilità e alla durabilità, hanno collaborato con noi un bel numero di ricercatori, progettisti, architetti, designers appartenenti ad importanti centri ed enti di ricerca internazionali.



The poster features a yellow background with a blue diagonal band. At the top left is the Formedil-Bari logo, and at the top right is the DICAR Politecnico di Bari logo. The central text reads: "25 venerdì OTTOBRE ORE 15.30 Formedil-Bari". Below this, in a dark blue band, is the text "SOTTO IL SOLE DELL'INNOVAZIONE". At the bottom, it says "VISITA AL CANTIERE E PRESENTAZIONE DEL PROTOTIPO DI SOLAR NATURAL HOUSE". The right side of the poster shows a wooden roof structure against a blue sky.

Master partner del progetto

Solar Natural House, la casa passiva costruita al cantiere Fomedil Di Bari.

Si terrà **venerdì 25 Ottobre** presso la sala eventi **“Hub Bari”** della Fiera del Levante, **“CINQUANTA.ZERO – Mezzo secolo di edilizia proiettata nel futuro”**, evento di celebrazione dei primi 50 anni di vita di Formedil Bari e della Cassa Edile della Provincia di Bari a cui parteciperanno ospiti di rilievo del mondo imprenditoriale e istituzionale. Nell'occasione sarà effettuata una visita guidata al **cantiere della scuola di formazione Formedil Bari** dove è stata costruita la **“Solar Natural House”**, una casa passiva a vocazione



COMUNICATO STAMPA

Conversano, 11 Ottobre 2013

mediterranea realizzata su progetto del Politecnico di Bari –
Dipartimento di architettura. L'iniziativa è stata realizzata in
collaborazione con diversi fornitori leader tra cui anche **Master che**
ha fornito e messo in opera gli infissi mettendo a disposizione il
proprio know-how specifico sulle prestazioni dei serramenti ed i
materiali utilizzati. “Siamo fieri di aver dato il nostro contributo a
questa iniziativa che riteniamo molto importante per l'evoluzione di un
comparto strategico come quello dell'edilizia. Tanto più che il ruolo
degli infissi nelle nuove tipologie costruttive rivestirà un'importanza
sempre maggiore nel prossimo futuro”. Ha dichiarato l'**Ing. Enrico**
Maggio responsabile del laboratorio **MasterLAB**.

Il progetto si pone nel solco delle nuove normative comunitarie
previste dalla strategia Europa 2020, infatti è stato sviluppato con
l'intento di promuovere la creazione di case con comportamento
passivo, sfruttando l'utilizzo di materiali biocompatibili e impiegando
tecniche costruttive tradizionali integrate all'uso di nuove tecnologie.