

Contiene I.P.  
ISSN 1120 - 7884

# MaterialiCasa magazine

MaterialiCasa magazine 1/15 è un supplemento di **TILE**

Aggiornamenti quotidiani su [www.MaterialiCasa.com](http://www.MaterialiCasa.com)



## IN QUESTO NUMERO:

EXPO 2015 · iSaloni  
Residenza Santi · Villa Magrin, una "villa di delizia"  
LaGare Hotel Milano Centrale · Libreria Foyle, Londra  
Le Negresco \*\*\*\*\*, Nizza · Il resort Giardino dei Pini  
Trento: nuova sede Bertoldi Holding · Villa Castelletto  
un'oasi nel Monferrato · Imperial War Museum, Londra  
Casa Balint, Bétera (Valencia)



L'edificio progettato da **Giraldi Associati Architetti** per Alessia Santi, stilista di **Manila Grace**, si trova a poca distanza dal centro di Pieve di Cento, in provincia di Ferrara, in una zona caratterizzata da un tessuto abitativo costituito da villette monofamiliari e piccoli condomini con massimo tre piani fuori terra.

La casa, rispetto al contesto urbano in cui è inserita, si distingue per **forme semplici e pulite ed è caratterizzata da un'alternanza di volumi che rendono parzialmente leggibile dall'esterno le funzioni dei diversi ambienti.**

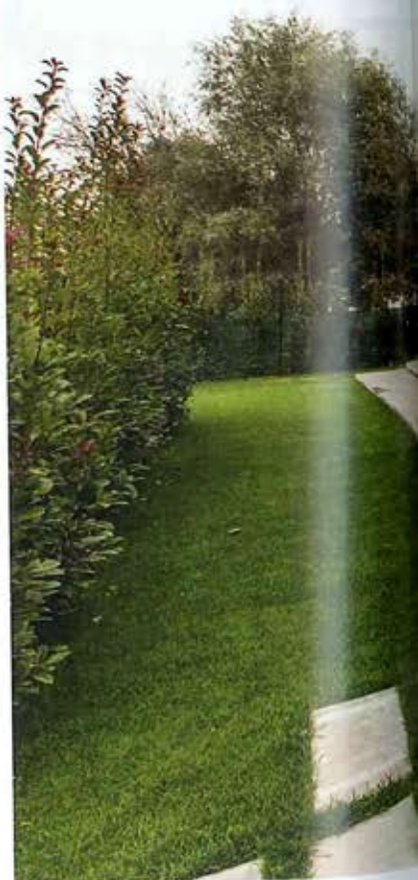
L'altro elemento distintivo della

residenza Santi riguarda la scelta dei materiali: **il cemento armato a vista rappresenta il tema dominante in interno ed esterno mentre, la visione d'insieme, è arricchita da ampie superfici vetrate, brise soleil, legno lamellare e tende in tessuto riflettente.**

Al piano terra si trova la zona living, con sala da pranzo e cucina.

Il soggiorno è suddiviso in due zone da una parete in pietra che accoglie al suo interno un camino. Dalla scala, che parte dal soggiorno, si accede al primo piano, composto da uno studio e da un salotto dai quali si accede alla terrazza.

Dal salotto si diparte un lungo cor-



# UN PROGETTO residenziale contemporaneo

www.MaterialiCasa.com



*Alternanza di volumi e  
cemento armato a vista,  
questo il cuore del progetto emiliano*

[www.irisceramica.it](http://www.irisceramica.it)

Foto by Francesca Anichini e Francesco Dattilo

61

MaterialiCasa magazine 1/2015

ridoio che conduce alla camera matrimoniale ricavata dal patio, alla cabina armadio, ai bagni e ad una ulteriore camera.

## FINITURE INTERNE E PAVIMENTI

Per realizzare le pavimentazioni del piano terra, sia in interno sia in esterno, sono state scelte

piastrelle di gres porcellanato prodotte da Iris Ceramica, collezione **E-wood** nella colorazione Grey e nei formati di cm 90x22,5 - 90x15 - 90x11.

La collezione di piastrelle in gres porcellanato E-Wood è stata utilizzata, in esterno, con finitura superficiale antiscivolo.

La stessa pavimentazione è stata riproposta, al primo piano, per il

salotto e la terrazza, mentre per la parte rimanente della "zona notte" - camere, corridoi e bagni - è stato utilizzato una pavimentazione in parquet di noce pretrattato in fabbrica prodotto da **Corà**. Le pareti dei bagni sono state rivestite con una finitura a grassello per tutta l'altezza a disposizione. Sanitari prodotti da **Scarabeo** e rubinetteria **Frattini** sono stati



completati con piatti doccia  
**D-Code\*\*** prodotti da Duravit.  
Le porte interne sono in legno  
laccato.

Nel locale soggiorno, sulla parete  
in cui è inserito il caminetto è stato  
realizzato un rivestimento in pietra  
su entrambi i lati.

Tutte le altre pareti di divisione in  
laterizio sono state finite con una  
placcatura con lastre di cartonges-

so e tinteggiate di bianco.

## FINITURE ESTERNE

**La caratteristica del progetto è  
certamente rappresentata dalle  
pareti, in interno e in esterno,  
finite in cemento armato faccia  
vista.**

Due le problematiche affrontate:

- nel rispetto delle normative sul

## → •E-Wood

La collezione E-wood prodotta da **Tris Ceramica**  
grazie ad una ricerca tecnica approfondita, propone  
preziose riproduzioni di legnami pregiati.

*White, Blonde, Oak, Grey e Black* sono i nomi delle  
cinque tonalità calde e naturali in grado di valorizzare  
ogni ambiente, dal contemporaneo al vintage, dal  
minimal al più ricercato. La superficie delle lastre  
E-wood riproduce fedelmente l'aspetto e l'elaborata  
struttura dei listoni di legno, mentre la finitura  
"antiscivolo" (R11 A+B+C) rende il prodotto adatto alla  
posa anche in ambienti esterni o umidi.

## → \*\*D-Code

Disegnata by **Sieger Design**, è la serie di Piatti doccia,  
prodotta da **Duravit** in Lastra acrilica con spessore  
3,2 mm. I piatti doccia D-Code sono disponibili in  
una *infinità di formati - quadrati, rettangolari e  
triangolari*. L'intera collezione D-Code by Sieger  
Design comprende Lavabi - da incasso, a consolle  
e a colonna -, vaso e bider a colonna e sospesi;  
orinatori; vasche da bagno rettangolari, ad angolo ed  
esagonali.



[ Giraldi Associati Architetti ]

Nel 1997 Fulvio Giraldi apre il proprio studio di architettura a Firenze, dove inizia rapporti di collaborazione, tuttora attivi, nel mondo della moda; progetta nuovi concetti di immagine coordinata per vari marchi italiani e internazionali e realizza boutique, showroom e uffici in Italia e all'estero.

Dal 2006 al 2014 lo studio apre nuove sedi ed allarga il suo staff, trasformandosi in Giraldi

Associati Architetti. La sua attività si estende velocemente alla progettazione architettonica di edifici ad uso commerciale, uffici, hotel, resort e residenze private e trova nuove tipologie di business anche nel mondo del design. Nel 2015 si ha un nuovo progresso: lo studio infatti, con i suoi 4 uffici nel mondo (Firenze, Berlino, Los Angeles e Doha) si riorganizza con 10 partner e 18 associati, segnando un cambiamento creativo e funzionale di un gruppo in continua evoluzione.



risparmio energetico, è stato realizzato un **involucro a doppia pelle**, dove un setto assume funzione strutturale e l'altro di rivestimento-finitura esterna o interna, con interposizione di **isolamento termico di spessore di cm.10**.

- per ottenere le **due diverse finiture previste dal progetto per il cemento faccia vista - a superficie liscia, quasi vetrata, e a superficie a doghe di legno -**, si è ricorsi a differenti tecniche: per la superficie liscia è stato utilizzato un pannello prefabbricato della Peri, fatto realizzare appositamente nelle dimensioni richieste; per la finitura a tavole si è assemblato le tavole in opera verticalmente, in modo da ottenere un'unica superficie con una serie di tavole di dimensione unica e superficie semigrezza.

