

Programma

# L'UMIDITA' DEI MURI:

il problema più diffuso e comune  
nella storia delle costruzioni

Moderatore: Arch. M. ELISA VILLA - esperta e consulente in bioedilizia

**15.30 – Registrazione partecipanti**

**15.45- Arch. M. ELISA VILLA**

**INTRODUZIONE AL TEMA CON CENNI DI BIOEDILIZIA**

**16.00- MARCO ARGIOLAS - CEO Antiumido – Milano –**

**LA RISALITA CAPILLARE NON ESISTE ( almeno così come ci viene raccontata)**

“ La risalita capillare è un fenomeno inesistente, almeno se riferito alle murature, e l’intera teoria che la sostiene, non è applicabile alla situazioni più comuni, ed è viziata da interpretazioni errate e prive di basi scientifiche...”

**16.45- Arch. MATTEO PONTARA - Resp. Tecnico Naturalia-Bau**

**I SISTEMI ESISTENTI E INNOVATIVI PER LA RISOLUZIONE DI UMIDITA' E  
CONDENSE DI MURI (In particolare il sistema MuffaWay)**

Naturalia-bau dal 2008 ricerca soluzioni applicative esclusive per le problematiche in genere dei sistemi e dei prodotti naturali ed ecosostenibili per la qualità e l’abitare sano.

**17.30- Sig. ERMANNO DAL CORNO - Titolare Ecomalte – Pavia -**

**LA PREVENZIONE PER LE MURATURE : quali i prodotti naturali per creare un  
supporto idoneo nel tempo e per l’ambiente**

Le calce sono sostanze basiche non tossiche e notoriamente antisettiche e igienizzanti. Ecomalte ,per una scelta bioedile, produce prodotti a base di grassello di calce ,ad alta traspirabilità ,atte a garantire la migliore qualità abitativa.

**18.00 – Dibattito**

**18.15 – Presentazione del libro di Marco Argiolas -  
UMIDITA', MUFFE e CONDENSE - Maggioli Editore**

**18.30- Dimostrazione pratica di applicazione prodotti a cura di Matteo  
Pontara per i sistemi e di Ermanno Dal Corno per i prodotti a calce.**

**19.00 – Aperitivo**

A tutti i partecipanti verrà  
distribuita una copia  
omaggio del testo  
abbreviato del libro “  
UMIDITA', MUFFE E  
CONDENSE” – Ed. Maggioli



ordine degli architetti  
pianificatori, paesaggisti  
e conservatori della provincia  
di monza e della brianza

