

## Esempi di umidità da risalita



Alcune referenze ECODRY Italia

**Firenze** Palazzo Pitti

**Milano** Basilica Santa Maria delle Grazie  
"Cenacolo Leonardo da Vinci"

**Assisi** Basilica Santa Chiara

**Varese** FAI Villa Bozzolo Casalzuigno

**Genova** Palazzo Reale

**Varese Leggiuno** Eremo Santa Caterina del Sasso

**Firenze** Battistero Cattedrale

**Venezia** Basilica San Giovanni e Paolo

**Città di Castello** Museo Diocesano

.....tante altre ancora

## Evento culturale

Organizzato dalla ECODRY

Presso



# ECODRY

deumidificazione **ECOCOMPATIBILE**

Systeme GmbH Germania

Monaco - Germania Milano-Italia

info@ecodryitalia.it

www.ecodryitalia.it www.ecodry.de



Responsabile ECODRY Malta

Pierre Bugeja

(00356) 21419402

(00356) 79212039

prevarti@gmail.com

**È gradita la conferma**

## Evento culturale

Organizzato dalla ECODRY

Presso



## Seminario

L' Elettro  Cibernetica

elimina l'umidità muraria da risalita

Sala Conferenze

*Din l-Art Helwa 133 Melita Street  
Valletta VLT 1123*

*05 gennaio 2011*



**MALTA**

## Evento culturale

### Programma:

- **Mr Martin GALEA** Executive Presentent of Din L-Art Helwa  
Introduzione al Seminario
- **Rossano DE ROSA**  
Direzione Ecodyr Italia
- **Prof. Valerio VALIANI**  
Fisico Docente
  - Umidità ascendente
  - Analisi del problema, metodi risolutivi, la soluzione Elettro-Cibernetica : attiva non invasiva
  - Controllo del micro clima
  - Esempi di deumidificazione
  - Ecopor-Ecopaint intonaci e pitture contro i sali

ECODRY è lieta di invitarLa al Seminario:

**L' Elettro  Cibernetica**

**elimina l'umidità muraria da risalita**

L'umidità da risalita negli edifici storici è da sempre stata oggetto di studio da parte di progettisti e di responsabili delle istituzioni di tutela. In questa occasione, il problema viene affrontato con la risoluzione tecnologica.

**Sala Conferenze**

**16.00 - 18.00**

**05 gennaio 2011**

Made in Germany

ECODRY Systeme GmbH  
Tecnologia Tedesca

Made in Germany  


La **ECODRY** è stata costituita nel 1981 a Sauerlach, in Germania, dai soci fondatori, i signori Konrad Friedrich, Werner Büsch e Christian Kroll che hanno studiato a fondo le cause dell'umidità muraria da risalita capillare.

Nei laboratori di Sauerlach una equipe di ingegneri, sulla base degli studi in possesso della **ECODRY**,realizza sempre nuovi sistemi elettro-cibernetici, in grado di risolvere il problema dell'umidità muraria da risalita capillare nelle varie dinamiche in cui si manifesta. La **ECODRY**è oggi leader in Europa, dove ormai sono migliaia i sistemi applicati con successo.