



IL PORTALE PER IL RISPARMIO ENERGETICO E PER LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA

Prodotti Aziende Focus Prodotti Notizie Normativa Approfondimenti Progetti Info dalle Aziende Eventi Libri Enti e Associazioni Forum Video

Per la tua pubblicità | Iscriviti alla newsletter



» Infobuild energia > **Notizie** > Chiesaecologica, progetto di ricerca sulla sostenibilità ambientale nella Chiesa

2

Tweet 4

Mi piace 6

Chiesaecologica, progetto di ricerca sulla sostenibilità ambientale nella Chiesa

19/07/2013

Stampa

Cesab, Centro di ricerche in scienze ambientali e biotecnologie, la Facoltà di bioetica dell'Ateneo pontificio Regina Apostolorum, la Facoltà di scienze della comunicazione dell'Università Lumsa, promuovono il progetto di ricerca Chiesa ecologica, sostenuto dalla pastorale universitaria del Vicariato di Roma e dalle società Metaenergia e Tegma.

Obiettivo del progetto è comprendere quanto sono ecologicamente sostenibili le parrocchie italiane, attraverso un'analisi dell'approccio ai temi dell'ecologia, umana e naturale, e della sostenibilità ambientale da parte dei parroci e del mondo cattolico che ruota attorno alle parrocchie italiane.



"E' un'attività di ricerca che a questo livello non è stata mai realizzata in Italia e nel mondo - ha detto il **professor Ercole Amato, presidente del Cesab** - Ma è fondamentale per comprendere bene quale sia il livello di diffusione tra le comunità parrocchiali dei concetti relativi alla salvaguardia del creato e all'ecologia umana, secondo gli insegnamenti della dottrina sociale della Chiesa, stimolando i parroci ad applicare tali concetti nel concreto attivando processi virtuosi nella gestione dei beni ecclesiastici. Non ci concentreremo solo sulle parrocchie ma anche sui centri della sanità religiosa, sulle scuole cattoliche, sulle case per ferie e sui centri di aggregazione. Chiederemo ai parroci quale attenzione ripongono alle tematiche ambientali durante il loro apostolato, e quale approccio abbiano le comunità parrocchiali rispetto all'ambiente e all'ecologia. Siamo convinti che questa fase di studio - sia comunicativo sia pratico, svolta direttamente nella struttura ecclesiastica - fornirà una fotografia molto chiara sul rapporto tra Chiesa e ambiente".

L'iniziativa è patrocinata dalle società Tegma spa e Metaenergia spa, che ha finanziato il percorso di ricerca.

"La sostenibilità ambientale ed energetica - ha dichiarato **Maurizio Molinari, presidente e amministratore delegato di Metaenergia Spa** - è diventata una tematica molto discussa e per alcuni settori si è rivelata una strategia vincente, soprattutto dal punto di vista economico. E' quindi indispensabile, alla luce delle direttive europee e dei nuovi obiettivi imposti ma anche del rispetto di quanto contenuto nell'ultima enciclica, avviare una pianificazione per procedere con effettiva decisione all'avvio di una fase di ottimizzazione nella gestione del patrimonio immobiliare ecclesiastico".

"Tegma Spa ha fatto propri quelli che sono i concetti ormai comunemente diffusi per chi ha deciso di occuparsi di sostenibilità ambientale, cercando con i propri progetti di ottenere significative riduzioni in ambito energetico e per quanto concerne l'emissione di anidride carbonica in atmosfera - ha spiegato **Antonio Tucciarone, presidente e amministratore delegato di Tegma Spa** - A tal proposito, Tegma ritiene che il valore da riconoscersi in modo principale alle attività di efficientamento energetico è quello sociale, considerata l'importanza della tutela delle comunità locali nel settore dell'autosufficienza energetica e quindi del risparmio di risorse economiche, che possono essere così utilizzate in altri progetti ad alto valore sociale. Su questi concetti, Tegma ha sviluppato in America Latina, in collaborazione con le autorità locali, un progetto di sviluppo di green energy che presenta un altissimo coinvolgimento di comunità locali, portando un forte sviluppo economico di aree depresse. Tali progetti rappresentano per Tegma un principio di impresa etica".

Demo Gratuita

Software per la Gestione Integrata di Qualità, Ambiente e Sicurezza
www.626suite.it/SG-Integrato.html



Consiglia questa notizia ai tuoi amici

6 persone consigliano questo. Sii il primo dei tuoi amici.

Commenta questa notizia





FORMAZIONE ONLINE



Progettare in classe A
 Progettazione energeticamente efficiente - **Rockwool**

 Aggiungi un commento...

Pubblica su Facebook Stai pubblicando come Giampiero Valenza (Modifica)

Plug-in sociale di Facebook

IN EVIDENZA



Misurazione per serbatoi ventilati o pressurizzati
KELLER Italy



Scopri SmartStruxure Lite, il sistema aperto di automazione degli edifici!
SCHNEIDER ELECTRIC

ISOTEC
PARETE

IL CAPPOTTO VENTILATO



 Bianza Plastica

PRODOTTI SELEZIONATI



EDILCLIMA
EC634 RELAZIONE TECNICA ISPESL
Software per la denuncia di un impianto termico



KONE
KONE MonoSpace@ 500
Ascensore ad elevato risparmio energetico



ROCKWOOL
PANNELLO RIGIDO IN LANA DI ROCCIA ROCKACIER B SOUDABLE (338)
Isolamento all'estradosso di coperture piane (tetto caldo).



DUCO
SISTEMIDUCO
Sistemi su misura per l'installazione di impianti fotovoltaici



KRANNICH SOLAR
SISTEMI DI COMUNICAZIONE
Data Loggers e displays per il telecontrollo remoto

[Visualizza tutti i prodotti](#)

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Google +](#)

 **Infobuild Energia**

Infobuild Energia piace a 3.197 persone.



Plug-in sociale di Facebook

Tweets

Follow @IB_Energia

 **Infobuild Energia** @IB_Energia 4h
Convenzione Legambiente Federcasse per lo sviluppo delle rinnovabili: E' stata rinnovata per il triennio 2013-... tinyurl.com/lyzu3ta
Expand

 **Infobuild Energia** @IB_Energia 12h
Green Energy Desk: soluzioni rinnovabili per l'anno
Tweet to @IB_Energia

Siamo su

Segui



PARTNERSHIP



[Chi siamo](#) | [Privacy](#) | [Pubblicità](#) | [Lavora con noi](#)

Registrazione al Tribunale di Milano n° 64 dell' 8/3/2013 - ISSN 2282-1821

SEGUICI



© 2000-2013 Infoweb srl - P.IVA 13155920153 - Tutti i diritti riservati