

UTILITY GRADE

**AUMENTA LA PRODUTTIVITÀ DEL TUO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
SCEGLI IL REVAMPING CON**

SCOPRI TUTTI I VANTAGGI

Iscriviti alla newsletter

Riceverai gratuitamente tutte le informazioni su architettura sostenibile, risparmio energetico e fonti rinnovabili

Inserisci la tua email

FOBUILD ENERGIA **THINK GREEN BUILD RED**

Vuoi una casa green? Vieni a trovarci. Il sistema REDArt® per i tetti e REDAir® per facciate ventilate.

ROCKWOOL

IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETICO, LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA

- Prodotti
- Aziende
- Temi Tecnici
- Notizie
- Normativa
- Approfondimenti
- Progetti
- Info dalle Aziende
- Eventi**
- Libri
- Enti e Associazioni
- Video

Per la tua pubblicità | [Iscriviti alla newsletter](#) | [Archivio newsletter](#) Cerca un termine o una frase

»»» Infobuild energia > Eventi > Convegni e seminari > Dall'aula all'ambiente di apprendimento

Mi piace Condividi

Dall'aula all'ambiente di apprendimento

CONVEGNO/SEMINARIO

Stampa

14/12/2016

Luogo: Roma

Il Convegno internazionale, organizzato da [Indire](#) (Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa) in collaborazione con il Dipse - Dipartimento Progetto sostenibile ed efficienza energetica dell'Ordine degli Architetti PPC di Roma e Provincia, è dedicato alle architetture scolastiche e spazi educativi per la scuola del Terzo Millennio.



Obiettivo dell'evento è mettere in evidenza buone pratiche, tendenze innovative ed indirizzi internazionali nella progettazione di scuole in grado di rispondere alle sfide del terzo Millennio. Il dibattito intorno all'edilizia scolastica è prima di tutto un confronto su una nuova idea di scuola, in cui alunni e studenti sono riconosciuti nelle loro differenze e peculiarità e sono accolti come soggetti dinamici e attivi. Architetti, pedagogisti, ricercatori in ambito educativo, dirigenti scolastici e amministratori, sono invitati a partecipare a una riflessione sulla necessità di superare il tradizionale modello scolastico ad "aule e corridoi" per proporre modelli e soluzioni che tengano conto degli esiti della ricerca in campo educativo e dell'esigenza di approntare ambienti rispondenti a standard di qualità in termini di confort e benessere.

Il convegno si aprirà con il saluto del Presidente dell'Ordine

Scopri chi può darti una mano, ABB per il residenziale

ABB

Iscriviti alla newsletter

Inserisci la tua e-mail

Iscriviti >

Temi tecnici

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente
- ▶ Storage fotovoltaico - sistemi di accumulo

degli architetti PPC di Roma e provincia, Alessandro Ridolfi, seguiranno gli interventi di Giovanni Biondi, presidente [Indire](#), di Samuele Borri, dirigente area tecnologica [Indire](#), di Jim Ayre di European Schoolnet e di Patrizia Colletta, presidente Dipartimento "Progetto sostenibile ed efficienza energetica dell'Ordine degli Architetti PPC di Roma e Provincia.

Il seminario - durante il quale verranno illustrate le varie esperienze internazionali di "ridefinizione" degli ambienti scolastici - sarà suddiviso in tre sessioni: la mattina si parlerà di "L'ambiente come "Terzo educatore" e quindi diversi relatori si confronteranno sul tema della pedagogia e gli spazi didattici. Nel pomeriggio sono previste due sessioni: "Progettare scenari per l'apprendimento" e "Spazio per l'innovazione", in cui il tema centrale sarà la necessità di ridefinire le caratteristiche degli edifici scolastici e degli ambienti di apprendimento interni ed esterni.

La partecipazione al seminario riconosce sei crediti formativi obbligatori per gli iscritti agli Ordini degli architetti

Dall'aula all'ambiente di apprendimento

14 dicembre 2016 - dalle ore 8:30 alle 18:00

Roma, Acquario Romano - Piazza Manfredo Fanti, 47

[Scarica il programma dettagliato](#)

TEMA TECNICO:

[Architettura sostenibile](#)

Cerca il tuo NdFeB

Stiglia il nostro catalogo prodotti. Varie dimensioni, sistemi magnetici. Vai a it.filmagneti.it/prodotti

Consiglia questo evento ai tuoi amici

[Consiglia](#) [Condividi](#) 0

Commenta questo evento

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

[Facebook Comments Plugin](#)

Resta sempre aggiornato sugli eventi

Per rimanere sempre aggiornato sui prossimi eventi [iscriviti gratuitamente alla newsletter di infobuild energia](#). Ogni Sabato riceverai la newsletter redazionale con tutti gli aggiornamenti della settimana e i prossimi eventi.

I prossimi eventi su questo argomento

15/12/2016

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Corso avanzato di progettazione con tecniche di ingegneria naturalistica

Luogo: **Firenze**

Il Corso avanzato di progettazione con tecniche di ingegneria naturalistica è rivolto ai professionisti già operanti nel settore



FORMAZIONE ONLINE



Progettare in classe A

Progettazione energeticamente efficiente - **Rockwool**



IN EVIDENZA



ABB | Ricevi in omaggio un centralino da parete. Scopri come

ABB



Sei in regola con i crediti formativi?

BetaFormazione

PRODOTTI SELEZIONATI



WILO ITALIA
ELETTROPOMPE IN-LINE A MOTORE VENTILATO STANDARD

Pompa a motore ventilato