

## IBC alla Solarexpo: tecnologia solare “made in Germany”

Cresce in Italia, come in tutto il mondo, sensibilità e interesse verso i settori del futuro, strategici sia dal punto di vista economico che esistenziale: l'ambiente e le **energie rinnovabili**.

E' ormai irreversibile il trend ascendente in cui versa il fotovoltaico, insieme ad altre preziose fonti di energia rinnovabile. Lo dimostra fra l'altro il successo straordinario segnato a Verona dall'ottava edizione di “**Solarexpo & Greenbuilding**” (19-21 aprile 2007), la mostra-convegno internazionale dedicata alle energie rinnovabili, all'architettura sostenibile e all'efficienza energetica.

Sono accorsi alla mostra ben 39.000 visitatori, perlopiù professionisti ed operatori. Ciò corrisponde ad una crescita dell'85% rispetto all'edizione precedente!

Anche l'elevata internazionalizzazione e l'incremento del 50% del numero degli espositori (570) dimostrano come stia diventando sempre più massiccia, anche in Italia, la domanda di tecnologie energetiche sostenibili, e come sia sempre più urgente l'attuazione di una politica ad esse favorevole.

**IBC SOLAR AG**, società leader per impianti fotovoltaici, rientra fra gli espositori tedeschi presenti alla Solarexpo nell'ambito della partecipazione collettiva, organizzata col supporto del Ministero Federale per l'Economia e la Tecnologia.

IBC è già attiva in Italia grazie alla **recente installazione di una nuova centrale solare presso la Scuola Germanica a Roma**. Tale opera si inserisce in un ampio progetto che, in collaborazione con l'Agenzia Tedesca per l'Energia (dena), promuove l'export tedesco di energie rinnovabili attraverso la realizzazione di nuovi impianti fotovoltaici su edifici rappresentativi della Germania all'estero.

Fungendo da “eye catcher”, i nuovi impianti fotovoltaici hanno una funzione dimostrativa dell'**elevato standard qualitativo della tecnologia solare tedesca** e favoriscono l'accesso ai mercati esteri da parte dei produttori tedeschi del settore.

La nuova centrale solare presso la Scuola Germanica di Roma incomincerà a produrre corrente elettrica nel secondo trimestre del 2007. **La cerimonia di inaugurazione della nuova centrale solare si svolgerà il prossimo 14 giugno e sarà preceduta da una conferenza stampa**.

Per la rinomata Scuola Germanica Roma è prevista la costruzione di un impianto fotovoltaico “chiavi in mano” con una potenza di circa 23,38 kWp. La centrale solare produrrà intorno ai 32.000 Chilowattora (kWh) all'anno. L'impianto sarà monitorato a distanza. Ulteriori informazioni sullo scopo, la tecnologia e i partner del progetto saranno messe a disposizione sul sito internet <http://www.solardach-rom.de> , attualmente in fase di allestimento.

La centrale solare contribuisce anche alla protezione dell'ambiente: grazie alla produzione di energia elettrica da essa generata verrà evitata l'emissione di circa 28 tonnellate all'anno di sostanze nocive.

*Ulteriori informazioni: IBC SOLAR AG, Am Hochgericht 10, 96231 Bad Staffelstein.  
Telefono +49 (0) 9573/92 24 0, Fax +49 (0) 9573/92 24 111,  
E-Mail: [info@ibc-solar.de](mailto:info@ibc-solar.de), Internet: [www.ibc-solar.com](http://www.ibc-solar.com)*

Milano, 26 aprile 2007