



## Seminario / 14-12-2011 / Sun & Architecture Il fotovoltaico tra efficienza e integrazione architettonica

**SunPower Corporation**, leader mondiale nella produzione di moduli fotovoltaici ad alta efficienza e **Greenville|KW**, società di ingegneria specializzata in soluzioni per la sostenibilità e l'efficienza energetica sono lieti di invitarVi all'evento **Sun & Architecture**

**Mercoledì 14 dicembre presso la Fondazione dell'Ordine degli Architetti di Milano alle ore 18.00**

Lo sfruttamento del sole come fonte di energia rinnovabile si sta dimostrando una soluzione imprescindibile nell'edilizia contemporanea. Oggi infatti gli impianti fotovoltaici si contraddistinguono per facilità di reperimento sul mercato, semplicità d'installazione, elevata convenienza economica dell'investimento per gli utilizzatori, qualità e affidabilità nel tempo. La flessibilità di utilizzo e le alte potenzialità di integrazione architettonica, offrono agli architetti l'opportunità di applicare la propria creatività e distinguersi per innovazione e progettazione avanzata.

**Nel corso del seminario sarà presentata una gara a premi per studi di progettazione architettonica che intendono confrontarsi con la tecnologia fotovoltaica.**

### PROGRAMMA

18.00 - 18.15: Accoglienza

18.15 - 19.00: Fotovoltaico in architettura: nuove opportunità e utilizzo delle tecnologie, arch. A. Buogo

19.00 - 19.10: Presentazione servizi di supporto di Greenville|KW, ing. M.Fiscaletti

19.10 - 19.30: Presentazione azienda SunPower in Italia e nel mondo, dott. A. Sanz

19.30 - 19.45: Gara a premi "Sun & Architecture 2012", arch. A. Buogo

Q&A, Aperitivo finale



SUNPOWER

**Greenville** | KW  
SUSTAINABLE LIVING SOLUTIONS