

Premio Solare Europeo 2015

Cerimonia nel cuore storico di Praga



Il 23 Novembre nel **Palazzo Waldstein, sede del Senato della Repubblica Ceca**, si è svolta la cerimonia del **Premio Solare Europeo 2015**. Quest' anno EuroSolar ha selezionato 12 progetti provenienti da 7 diverse Nazioni.

Inoltre ha introdotto la cerimonia della presentazione dei progetti selezionati, un incontro e dibattito internazionale sul tema "**Il Futuro delle Energie rinnovabili in Europa**". che ha ottenuto un consenso generale nel fatto che la transizione delle energie rinnovabili debba avere un ruolo primario nelle politiche energetiche dell'Europa per ridurre la interdipendenza delle importazioni, sradicare lo squilibrio sociale ed economico e prevenire i cambiamenti climatici. Le esperienze specifiche dalle diverse nazione dimostrano che il successo di una transizione verso l'uso totale delle energie rinnovabili debba organizzarsi attraverso uno sviluppo decentralizzato.

Allegati: [official press release](#)

a first selection of [pictures from the ceremony](#).

Detailed appreciations of the nominees can be found in this [brochure](#).

Vincitori del Premio Solare Europeo 2015

Categoria:

Towns, municipalities, council districts, public utilities



Comunità ad Energia Autosufficiente Kněžice, Repubblica Ceca

Eccezionale impegno e modello di sviluppo funzionale delle energie rinnovabili nella Repubblica Ceca

www.obec-knezice.cz



SUNSTORE 3, Dronninglund Fjernvarme, Danimarca

Prima dimostrazione di un impianto di riscaldamento, a grande scala attraverso un sistema di accumulo solare stagionale in Danimarca

www.dronninglundfjernvarme.dk

Solar architecture and urban planning



Aktiv-Stadthaus, ABG Frankfurt Holding, Germania

Edificio centrale con 74 unità residenziali come primo modello di efficienza standard "energy -plus" in vasti contesti urbani.

www.abg-fh.com



238% Plus-Energy-Building, Cavigelli Engineers, Svizzera

Impianto tecnologicamente innovativo con autosufficienza energetica del 283%

www.cavigelli.ch

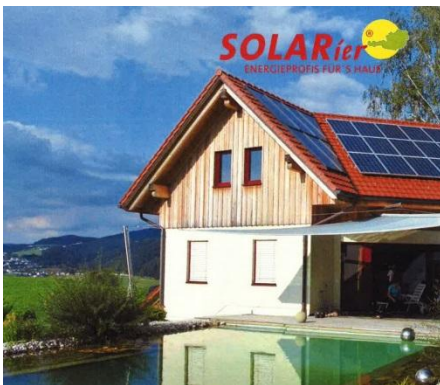


Uffici Gella, RicciSpaini Architetti Associati, Alberto Raimondi, Italy

Riconversione energetica di un edificio monumentale conservando il suo disegno originale

www.riccispaini.it

Industrial and commercial companies or farmers



SOLARier - Gesellschaft für erneuerbare Energie, Austria

Impegno di lunga data per l'utilizzo di sistemi energetici eco-compatibili su edifici privati in Austria

www.solarier.net

Local or regional associations/organizations



Pro Guben - Verein für Energie und Umwelt, Germany

Sforzo eccezionale per l'utilizzo di energie rinnovabili e la loro lotta contro la miniera di carbone di Lausitz

www.proguben.de

Owners and operators of renewable energy installations



Riqualificazione ad Energia a 131% Plus- Hardegger Immobiliare, Svizzera

Ristrutturazione Plusenergie che inserisce strutturalmente nel paesaggio urbano storico e la sua produzione energetica esemplare, inserendo requisiti di una rivoluzione energetica.

Transport and mobility



Gothenburg, Città Elettrica Svezia

Esemplare servizio di trasporto pubblico con le energie rinnovabili come parte della cooperazione tra città, industria e scienza.

www.goteborgelectricity.se



Attrezzatura solare edile, Svizzera

Primo escavatore edile solare mondiale per 16 tonn. con motore elettrico e impianto fotovoltaico

www.affentrangerbauag.ch

Education and vocational training



Geotermia per il Museo Egizio di Torino PROECO e Onleco, Italia

Restauro solare di un edificio storico monumentale attraverso impianto di climatizzazione con l'uso di energie pulite e rinnovabili.

www.onleco.com

Special prize for personal achievement



Kent Skaanning, Danimarca

Per il grande impegno per le energie rinnovabili come pioniere del biogas e come interlocutore privilegiato e scienziato per la Danimarca.



EUROSOLAR RSS Feed

EUROSOLAR Europäische Vereinigung für Erneuerbare Energien e.V.
Kaiser-Friedrich-Straße 11 • D-53113 Bonn • info@eurosolar.org
Tel. +49 (0) 228 / 362373 und 362375 • Fax +49 (0) 228 / 361279 und 361213
[EUROSOLAR Bulgaria](#) • [EUROSOLAR Česká republika](#) • [EUROSOLAR Danmark](#) • [EUROSOLAR Espana](#) • [EUROSOLAR France](#) • [EUROSOLAR Italia](#) • [EUROSOLAR Luxembourg](#) • [EUROSOLAR Österreich](#) • [EUROSOLAR Türkiye](#) •