

WAGNER & CO: I COLLETTORI SUL BALCONE



Wagner&Co. Solar Italia ha fornito 7,2 mq di collettori, un serbatoio da 300 litri e un sistema di montaggio per un impianto solare termico di un'abitazione nel comune di Forno di Zoldo (BL), realizzata sull'area verticale del parapetto del balcone. I pannelli Euro L2o MQ sono stati studiati appositamente per questo tipo di installazione.

SUNERG AL SOLAR DECATHLON 2012



In occasione dell'edizione 2012 del Solar Decathlon, concorso dedicato alla promozione di edifici improntati all'efficienza energetica, che si svolgerà quest'anno a Madrid, anche Sunerg Solar sarà protagonista. Tra le squadre in gara, infatti, quella della Romania presenterà il progetto Prispa (www.prispa.org), con moduli fotovoltaici e collettori targati Sunerg Solar.

L'OMBRELLONE CHE DÀ LA CARICA



Kosmos è l'innovativo ombrellone fotovoltaico sviluppato da Marco Balini che coniuga tecnologia, design e rispetto ambientale, disponibile anche nella versione Eclipse con parasole fisso. Grazie alle celle solari organiche riciclabili al 100% collocate sulla superficie, l'ombrellone può produrre fino a 60 Wp di energia elettrica pulita.

NEWS

CLIMABITA: UNA FONDAZIONE PER L'ABITARE SOSTENIBILE

IL MONDO DEL VIVERE GREEN PUÒ CONTARE SU UN NUOVO SOGGETTO CHE PUNTA A DIVENTARE UNA REALTÀ DI RIFERIMENTO DEL SETTORE



NORBERT LANTSCHNER, FONDATORE E PRESIDENTE DI CLIMABITA

Si chiama ClimAbita la fondazione costituita a Bolzano fortemente voluta da Norbert Lantschner, già ideatore di CasaClima e uno dei più rinomati esperti internazionali in materia di sostenibilità. ClimAbita raccoglie personalità, idee e progetti provenienti dal mondo universitario, della ricerca, delle istituzioni e del campo scientifico nazionale ed internazionale e si propone come un soggetto giuridico deciso a dialogare con i privati, i tecnici, i progettisti, i costruttori, i media, i politici e le istituzioni, per sviluppare e promuovere insieme una nuova cultura del vivere e costruire sostenibile.

La Fondazione non ha fini di lucro e la sua mission è poter lavorare per il raggiungimento degli obiettivi solo ed esclusivamente per il bene della collettività. Una commissione di esperti è già al lavoro per definire un Protocollo di Certificazione che consentirà il rilascio di certificati qualitativi per costruzioni edilizie, prodotti industriali, artigianali e sistemi che si distinguono per grado di efficienza energetica, utilizzo di risorse rinnovabili e sostenibilità ambientale.

DALLA GREEN ECONOMY 60.000 NUOVI POSTI DI LAVORO

Il ministero dell'Ambiente ha elaborato un piano speciale, presentato la scorsa settimana all'Università Luiss di Roma in occasione del primo "greening camp" italiano promosso dal ministro Clini, grazie al quale saranno presto disponibili 60.000 posti di lavoro per giovani laureati e ricercatori. Il programma prevede che il Governo riconosca alle aziende che assumono giovani laureati una compensazione parziale dei contributi dovuti, che può arrivare fino al 40% per il primo anno e al 20% per il secondo. Il progetto coinvolgerà diversi settori dell'economia verde, dalla gestione dei rifiuti e delle acque reflue, all'efficienza energetica e alle rinnovabili. Le risorse per la realizzazione del piano saranno ricavate da misure fiscali ordinarie in parte già esistenti.



COMUNI E SCUOLE

POGGIBONSI (SI) - L'amministrazione ha approvato il progetto per la realizzazione di tre tetti solari sulle scuole Pieraccini, Bernabei e Leonardo da Vinci, che complessivamente produrranno circa 90 mila kWh annui.

ISOLA DI CAPO RIZZUTO (KR) - È stato inaugurato lo scorso 1° giugno l'impianto fotovoltaico da 20 kWp sul tetto della scuola San Rocco, che consentirà un risparmio di oltre 11 mila euro.

NIBIONNO (LC) - L'amministrazione comunale ha siglato una partnership con EGA Sistemi per l'installazione di un impianto da 76,8 kWp sul tetto della scuola "B. Munari". La società verserà al comune 7 mila euro di affitto per vent'anni, a fronte di un guadagno stimato di circa 20 mila euro all'anno.

CORI (LT) - Il comune installerà impianti fotovoltaici sui tetti di quattro edifici scolastici grazie ad un finanziamento di 290 mila euro della regione Lazio, che copre il 60% del valore complessivo del progetto.

VIGARANO MAINARDA (FE) - Il 5 giugno scorso è stato allacciato alla rete l'impianto fotovoltaico da 1 MW commissionato dal comune che garantirà la produzione di energia pulita e l'entrata di 50 mila euro all'anno nelle casse dell'amministrazione comunale.

NAPOLI - Entro la fine dell'anno verranno installati pannelli fotovoltaici sui tetti di 12 scuole napoletane. L'iniziativa rientra nel progetto "Napoli smart city", che contempla anche la realizzazione di un servizio pubblico di bike e car sharing elettrici.

QUARTU SANT'ELENA (CA) - L'amministrazione di Quartu ha realizzato un'isola dotata di impianti eolico e fotovoltaico che consente di ricaricare diverse tipologie di veicoli elettrici: automobili, motorini, biciclette.