



ENERGIA: UNICREDIT; SOLARE AZZERA-BOLLETTA, AL VIA IN SICILIA (ANSA) - ROMA, 21 GEN - Una

grande centrale fotovoltaica ma frazionata e dislocata in diversi punti: dai tetti delle case, alle pensiline dei parcheggi. Chi richiede e ospita la struttura puo' dimenticare di pagare la bolletta. Il progetto 'Stilenergia', presentato oggi a Roma, parte dalla Sicilia e si avvale della collaborazione di Unicredit Group, in qualita' di finanziatore della struttura fotovoltaica (una specie di 'Banca del sole'), e della partecipazione del Wwf. L'obiettivo una bolletta a costo zero: le famiglie avranno energia elettrica gratuita

da fonti rinnovabili. E, a fronte di ogni Kwh prodotto dall'impianto, in media 12-13 kwh al giorno, la famiglia percepira' l'incentivo pubblico previsto dal Conto energia, pari a 0,49 euro a Kwh prodotto per 20 anni. L'impianto sara' in grado di fornire anche videosorveglianza, verifica in tempo reale della produzione di energia, internet a banda larga, televisione satellitare. L'impegno di Unicredit, afferma Paolo Fiorentino, membro del Ceo dell'Unicredit Group, e' rivolto "alla sostenibilita': stiamo, infatti, mettendo a punto delle filiali autoenergetiche e un programma di razionalizzazione, insieme con un plafond di 500 milioni per le aziende impegnate per Kyoto". Secondo il presidente della regione Siciliana, Raffaele Lombardo, questi sono "progetti che vanno facilitati, basta eliminare la burocrazia. Si sbagliava a pensare a grandi impianti, serve il piccolo-medio taglio a uso e consumo delle famiglie". Il direttore generale del Wwf Italia, Michele Candotti, parla di "una vera e propria collaborazione con Unicredit sul versante sostenibilita'", ricordando l'importanza di iniziare a puntare sulle rinnovabili. (ANSA). Y99-GU

Energie rinnovabili: a Castelfranco nascono i Funghi Solari. Un progetto davvero innovativo nell'ambito dello sviluppo delle fonti energetiche alternative, è in corso di realizzazione a Castelfranco di Sopra. L'Amministrazione Comunale ha scelto di utilizzare un terreno dismesso, situato in loc. Caspri e già adibito a ricerche minerarie, per la realizzazione di un campo fotovoltaico ad alta tecnologia. L'impianto sarà realizzato dalla Soc. Energia Solare 1 di Arezzo che ha all'attivo importanti esperienze nel settore energetico e realizzato impianti analoghi in Valdichiana ed in altre località italiane ed estere. Il campo fotovoltaico proposto ha una potenza di oltre 400kWp e sfrutta la tecnica delle strutture portanti ad inseguimento solare, brevettate dalla società stessa e conosciute con il nome di "Funghi Solari". Queste attrezzature, certificano i tecnici, hanno una resa notevolmente superiore ai pannellisolari statici, comunemente installati sui tetti e sulle superfici piane e, sono in grado di garantire una produzione di energia pari a circa il 10% del fabbisogno energetico locale. "Per il comune di Castelfranco - spiega il Sindaco Rita Papi- l'iniziativa è motivo di grande soddisfazione perchè riusciremo a produrre energia rispettando il nostro territorio e l'ambiente, inoltre potremo utilizzare una parte dell'energia prodotta per l'illuminazione pubblica e per gli immobili comunali con notevoli risparmi. Questa opportunità di risparmio, prosegue il sindaco, verrà estesa anche ai cittadini e alle aziende del territorio: chi vorrà potrà acquistare alcune quote dell'impianto, ciodiventare produttore di energia e ripagarsi l'investimento con ilrisparmio che avrà sulla bolletta Enel. Per questo nei prossimi giorni verrà organizzato un incontro pubblico per illustrare il progetto e lericadute economiche e sociali per il nostro paese". Tra gli obiettivi dell'amministrazione non solo lo sviluppo delle fonti rinnovabili, ma la realizzazione di un vero e proprio "campo fotovoltaicosociale" per dare a tutti questa opportunità. Una scelta dunque che colloca il Comune di Castelfranco di Sopra all'avanguardia tra i comuni non solo del Valdarno ma di tutta la Regione Toscana.





ASSOCIAZIONE NAZIONALE "LA CITTA' DEL SOLE – SPORTELLO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE "

www.progettosostenibile.eu via G. Garibaldi 11 – Civita Castellana (VT) Italia +390761516516

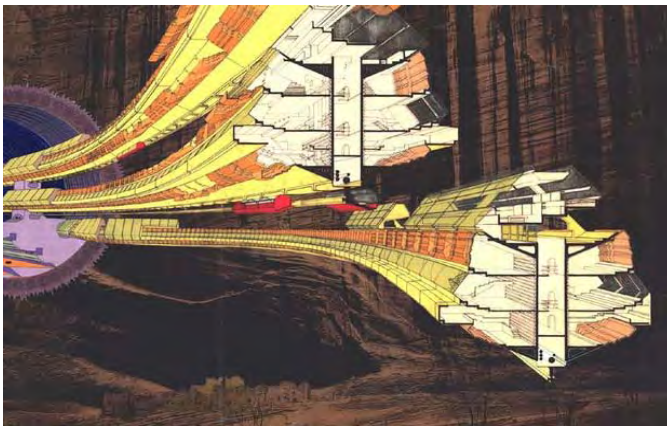
Notizieweb [Buon sole a tutti](#)



La Ferrari ha inaugurato a Maranello un nuovo impianto fotovoltaico realizzato sul tetto di uno dei fabbricati che costituiscono lo stabilimento (nella foto). I pannelli forniranno una potenza di 198 kW e permetteranno di produrre in maniera ecologica 241.000 kWh di energia, consentendo di risparmiare l'immissione di 114 tonnellate di CO2 all'anno nell'atmosfera. Il presidente Montezemolo ha dichiarato che "l'obiettivo è di abbassare del 50% le emissioni di CO2 nel 2010, raggiungendo la completa autosufficienza nel consumo di energia elettrica". L'impianto, unito a un sistema di rigenerazione che sarà pronto entro l'anno e abatterà di un altro 25% le emissioni di CO2, ha richiesto un investimento di 12 milioni di euro.

Industria 2015: 200 milioni di incentivi per progetti di efficienza energetica Dal secondo bando

Industria 2015 - nome sintetico del disegno di legge sulla nuova politica industriale varato dal governo Prodi il 22 settembre 2006, poi recepito dalla Finanziaria 2007 - arrivano 200 milioni di euro per 30 progetti di efficienza energetica. L'annuncio arriva dal ministro dello Sviluppo economico Claudio Scajola. «Il Governo investe - ha sottolineato Scajola - sulle imprese che investono in qualità e ambiente». Il semaforo verde si è acceso per progetti che puntano su elettrodomestici ad alta efficienza energetica, materiali innovativi per l'edilizia e l'architettura bioclimatica, motori industriali elettrici a basso consumo, trasformazione dei rifiuti plastici in idrocarburi per la produzione di energia elettrica, innovazioni nell'eolico, nel fotovoltaico, nell'energia da biomasse e da rifiuti. Oltre il 20% saranno realizzati nel Mezzogiorno. I 30 progetti ammessi, selezionati sugli 86 progetti presentati, coinvolgeranno 234 imprese, 160 enti di ricerca e attiveranno circa 500 milioni di investimenti in attività di ricerca e sviluppo. Il 54% delle imprese interessate sono piccole e medie imprese. I progetti sono proposti da partenariati



qualificati, che dimostrano la vitalità e la presenza del mondo produttivo e di quello della ricerca su tematiche di innovazione importanti per la competitività del Paese. I progetti di Efficienza energetica prevedono la realizzazione di nuovi prodotti o servizi in grado di determinare positive ricadute industriali. I progetti, spiega il ministero, fanno parte delle varie aree tecnologiche individuate dal bando, con una significativa concentrazione nelle aree ad alto potenziale innovativo, pari al 65% degli investimenti previsti e al 56% delle imprese proponenti, dove eccellono i temi della

bioenergia e produzione di energia da rifiuti e del solare fotovoltaico. Il restante 35% degli investimenti riguarda progetti di innovazione in aree considerate ad alto potenziale applicativo, dall'eolico, ai materiali ad alta efficienza per l'edilizia, ai sistemi e sottosistemi ad elevata efficienza per usi finali.«C' è un'Italia che non si arrende alle difficoltà del momento – ha evidenziato Scajola - ma anzi vuole utilizzare questa fase per creare nuove opportunità di sviluppo e di crescita, per far fare un salto di qualità al nostro sistema produttivo in aree cruciali come quelle legate all'energia, all'ambiente, alla lotta al cambiamento climatico». Scajola ha anche precisato che sono in arrivo i nuovi bandi su turismo, beni culturali, informatica, tecnologie ambientali, scienze della vita, aerospazio, per dare al maggior numero possibile di imprese l'opportunità di partecipare a progetti di ricerca e innovazione.





ASSOCIAZIONE NAZIONALE "LA CITTA' DEL SOLE – SPORTELLO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE "

www.progettosostenibile.eu via G. Garibaldi 11 – Civita Castellana (VT) Italia +390761516516

Notizieweb [Buon sole a tutti](#)



Europa: in arrivo 200 miliardi di euro per le energie rinnovabili e il risparmio energetico

Se il Presidente Obama ha promesso di investire 15 miliardi di dollari all'anno per i prossimi 4 anni nelle energie rinnovabili, l'Europa rilancia la propria politica economica con un investimento da 200 miliardi di euro, con una parte consistente destinata proprio al medesimo settore (si parla di circa 4,8 miliardi di euro nelle energie rinnovabili e 4,2 miliardi di euro per l'efficienza energetica e gestione dell'energia). E infatti la Commissione europea, se il provvedimento sarà approvato anche dal Parlamento e dal Consiglio, adotterà nell'ambito del European Economic Recovery Plan una serie di incentivi rivolti alle famiglie europee più disagiate (secondo standard che saranno decisi da ogni singolo Paese) per l'installazione di doppi vetri, isolamento delle pareti, cambio caldaie e impianti con pannelli solari.

Due massaie davanti alla lavatrice, a casa di una delle due, mentre la padrona di casa carica il cestello, l'altra chiede: "Ma Giusy, tu, in confidenza... l'hai mai provato l'orgasmo?".

"Ah, Silvia, non mi stressare! Che io mi trovo bene col Dash!" LA ZIA

Cosa ottieni quando tieni in mano due piccole palle? L'attenzione incondizionata di un uomo. leonardo

Un uomo sta volando su di una mongolfiera quando capisce di essersi perso. Fa in modo di scendere di quota finché non riesce ad arrivare a portata di voce di un tale a terra: "Mi scusi, puo dirmi dove mi trovo?". E il tizio da basso gli risponde: "Ma certo! Sei su di un pallone ad aria calda ad una decina di metri dal terreno". "Ma che lei lavora nel campo dell'informatica?" fa l'uomo sul pallone. "E' vero - replica il passante - Ma come fa a saperlo?". "Beh - dice l'aereostatiere - tutto quello che mi ha detto è tecnicamente ineccepibile, ma assolutamente inutile". E da basso arriva la risposta: "Invece lei mi sa che è un dirigente d'azienda". "Giusto - deve ammettere l'uomo in pallone - ma come fa a saperlo?". "Vede - fa il passante - lei non sa dove si trova, o dove sta andando, ma era convinto che io la potessi aiutare. Lei è nell'identica condizione di prima che ci incontrassimo, ma ora è colpa mia". Shampoo

Un'amica all'altra: "Ciao, bella, sai che mi sono fatta il ragazzo?".

"Che bello! Sono contenta. Ti viene già in casa?".

"Noooo! Per adesso ancora nel fazzoletto!". Cecilia da Roma

Come si chiama la piu' grande tuffatrice spagnola? Maria Chespansada. Davide

La detrazione dalle imposte sui redditi per le spese di manutenzione di un bene artistico, storico o paesaggistico, sostenute con le risorse messe a disposizione da una fondazione, spetta nel caso in cui l'ente è tenuto a garantirne la conservazione. Un obbligo riconosciuto al privato dallo status giuridico di proprietario o possessore del bene. Lo ha stabilito l'Agenzia delle Entrate con la Risoluzione 10/E del 9 gennaio 2009. Il quesito è stato posto da una Fondazione, che si qualifica come ente non commerciale, intenzionata a sostenere finanziariamente, da sola o in concorso con altri soggetti (persone fisiche o società), il recupero conservativo di un monumento dichiarato di notevole interesse storico-artistico con DM 25 novembre 1982 e sottoposto alla tutela della legge 1089/1939 (ora Codice dei Beni Culturali di cui al Dlgs 42/2004). Gli oneri detraibili ai fini IRES da parte degli enti non commerciali – premette l'Agenzia delle Entrate – sono disciplinati dall'art. 147 del TUIR, che prevede una detrazione dall'imposta lorda del 19% degli oneri indicati alle lettere a), g), h), h-bis), i), i-bis), i-quater) e i-octies) del comma 1 dell'articolo 15 del TUIR. Le disposizioni che qui interessano sono quelle di cui alle lettere g), h) e h-bis) del suddetto art. 15, comma 1, del TUIR relative, rispettivamente, alle spese e alle erogazioni liberali destinate alla manutenzione, protezione o restauro delle cose dichiarate di notevole interesse storico-artistico e sottoposte alla tutela della legge 1089/1939 (ora **Dlgs 42/2004**, Codice dei Beni Culturali).





ASSOCIAZIONE NAZIONALE "LA CITTA' DEL SOLE – SPORTELLO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE "

www.progettosostenibile.eu via G. Garibaldi 11 – Civita Castellana (VT) Italia +390761516516

Notizieweb [Buon sole a tutti](#)



Inoltre, in forza dell'articolo 30, comma 3, dello stesso **Dlgs 42/2004**, "i privati proprietari, possessori o detentori di beni culturali sono tenuti a garantirne la conservazione". Ne consegue che, ai fini della fruibilità della detrazione, devono essere considerati "obbligati alla manutenzione, protezione o restauro" quei soggetti che vantano un titolo giuridico che attribuisca loro la proprietà, il possesso o la detenzione del bene oggetto dell'intervento conservativo. L'Agenzia ricorda, per completezza, l'agevolazione introdotta dall'art. 14, comma 1, del DL 14 marzo 2005, n. 35, convertito dalla

legge 14 maggio 2005, n. 80, il quale prevede la deducibilità dal reddito complessivo del soggetto erogante (persona fisica o ente soggetto passivo IRES), nel limite del 10% del reddito complessivo dichiarato, e comunque nella misura massima di 70.000 euro annui, delle liberalità in denaro o in natura effettuate, fra l'altro, in favore di fondazioni e associazioni riconosciute aventi per oggetto statutario la tutela, la promozione e la valorizzazione dei beni di interesse artistico, storico e paesaggistico di cui al Dlgs 42/2004.

La manifestazione KlimaHouse 2009, fiera internazionale specializzata nell'efficienza energetica e nell'edilizia sostenibile arrivata alla sua quarta edizione, si terrà a Bolzano dal **22 al 25 gennaio**. Tra i partner dell'iniziativa troviamo Ises Italia, il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e la Commissione europea tramite Sustainable Energy Europe. Nell'ambito di questo evento è previsto anche lo svolgimento del IV convegno internazionale "**CasaClima Costruire il futuro**", presso il Congress Centre Hotel Four Points Sheraton, che farà il punto sulle innovazioni nel campo della **sostenibilità energetica** e sugli sviluppi della certificazione relativamente al mondo CasaClima. Nel corso della manifestazione verrà presentato da Ulrich Klammsteiner, responsabile reparto tecnico dell'Agenzia CasaClima, **XClimate**, il nuovo sistema multiplatforma online mediante cui è possibile gestire il **calcolo dell'efficienza energetica** complessiva di un edificio.

Nessuno arriva in Paradiso con gli occhi asciutti."

"Un cane può essere bravo come vuoi ma due lepri non le seguirà mai."

Coraggio! Dietro ogni nuvola, c'è un raggio di sole che non aspetta altro che uscire."

"In fondo solo gli anni non ci lasciano benché passino."

"Il denaro è come il letame che non serve se non è sparso."

"Non ho mai conosciuto un uomo di genio che non avesse dovuto pagare, con qualche afflizione o difetto fisico o spirituale, per ciò che gli dei avevano dato."

In amore, chi arde non ardisce e chi ardisce non arde."

Un bacio legittimo non vale mai un bacio rubato."

"La felicità è come un gatto che corre dietro alla sua coda. Più la rincorre e più gli sfugge. Ma quando s'impegna in altre cose, la coda gli viene dietro ovunque lui vada."

"Di regola, le grandi decisioni della vita umana hanno a che fare più con gli istinti e altri misteriosi fattori inconsci che con la volontà cosciente, le buone intenzioni, la ragionevolezza."

"Si ama soltanto ciò che non si possiede per intero."

In arrivo microrobot che nuotano nelle arterie

Prototipi da ricercatori australiani, più semplici gli interventi contro danni ictus. In arrivo microrobot capaci di spostarsi a nuoto lungo le nostre arterie. Sono motori talmente piccoli da poter essere iniettati nel sangue, a cui stanno lavorando gli esperti del Micro-Nanophysics Research Laboratory...

