



NOTIZIE DAL WEB EDINTORNI

ASSOCIAZIONE NAZIONALE "LA CITTÀ' DEL SOLE –
SPORTELLINO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE "
www.progettosostenibile.eu

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



L'Italia paga 5.4 milioni di euro al giorno per Kyoto

5,4 milioni di euro al giorno. È il debito che l'Italia sta accumulando per lo sfioramento delle emissioni di CO2 rispetto all'obiettivo previsto dal Protocollo di Kyoto. Dal 1° gennaio 2008 il debito è di 63 € ogni secondo e al 6 febbraio il debito ha superato i 199 milioni di euro che diventeranno quasi 2 miliardi di euro a fine

2008, tenuto conto che per ogni tonnellata di CO2 è stato stimato un prezzo di 20 €.

A Brescia il termovalorizzatore che gli americani ci invidiano, le foto di Patrizia Bavarese, ENEA chiama a raccolta gli esperti del nucleare italiano, motori e acceleratori di particelle, tutto sul mondo della velocità, il mondo finanziario investe sulle fonti rinnovabili, un convegno a Roma, un libro svela i segreti dei TANKA tibetani, arriva il contributo per lo smaltimento dei rifiuti elettronici, nomina del direttore di RUM



Fino al 2010, detrazioni IRPEF per l'efficienza energetica negli edifici

Nel quadro delle politiche europee rivolte alla riduzione delle emissioni di CO2. L'ENEA punta sul risparmio e l'efficienza energetica a partire dagli edifici.



[TERNA, ANEV E APER: ACCELERARE LO SVILUPPO DELLA RETE](#)

Roma, 5 marzo 2008 – Terna, ANEV, l'Associazione Nazionale Energia del Vento e APER, Associazione per le energie rinnovabili, comunicano che lo sviluppo dell'eolico in Italia non è limitato da motivi tecnici relativi alle connessioni degli impianti alla Rete di Trasmissione Nazionale. Terna, infatti, in quanto gestore di rete, ha l'obbligo di connettere tutti i soggetti che ne facciano richiesta.

[Impianto fotovoltaico sulla sede della Regione Lombardia](#)

E' in funzione dal 10 aprile il primo impianto fotovoltaico installato nella sede della Regione Lombardia di Milano. Il sistema ha una potenza pari a 49,5 kWp.

[Avviato in California progetto fotovoltaico da 250 MWp](#)

Il progetto è della Southern California Edison. Circa 250 MWp di impianti su 100 edifici della società nell'area di Los Angeles. Investimenti di 875 milioni di dollari in 5 anni.

[A maggio seconda edizione di Rigenergia](#)

La Camera valdostana delle imprese e delle professioni organizza ad Aosta dall'8 all'11 maggio 2008 la seconda edizione di Rigenergia, la mostra-expo sulle energie rinnovabili, il risparmio energetico e la riduzione delle emissioni nocive.

Dei genovesi rimangono bloccati da una tormenta di neve in una baita. Alcuni giorni dopo arrivano i soccorsi e bussano alla porta: "Chi e'?". "E' la Croce Rossa". "Grazie, ma abbiamo gia' dato!".

[AeroModel](#)

[TravelSound i80 altoparlante portatile per iPod nano](#)

Creative pensa a iPod nano con **TravelSound i80** una docking station progettata su misura per il lettore Apple. Design in alluminio e dimensioni ultra-compatte la rendono perfetta per ascoltare la musica ovunque. E' alimentata con **batteria ricaricabile** ai polimeri di litio che garantisce il suo funzionamento per **15 ore**. E' possibile ricaricarlo via USB collegandolo al computer (il carica batterie è compreso nella confezione).



Sotto la pioggia, tra le onde o in piscina: la nuova **Sanyo Xacti CA8** riesce a dare il meglio di sé in qualsiasi situazione. In vacanza sarà possibile fare snorkeling e tuffarsi fino ad una profondità di 1,5 metri senza dover abbandonare sotto l'ombrellone la propria **Xacti CA8**.

Come avrete capito la **Xacti Digital Movie CA8**, l'ultima SD camcorder firmata SANYO è una videocamera che non teme acqua, polvere o sporcizia ed è pronta ad affrontare qualsiasi sfida. Piccola e maneggevole, si tiene facilmente in tasca o addirittura nella borsa del sellino della bicicletta. Ma non consente solo di registrare filmati, ma anche

di scattare fotografie di ottima qualità.

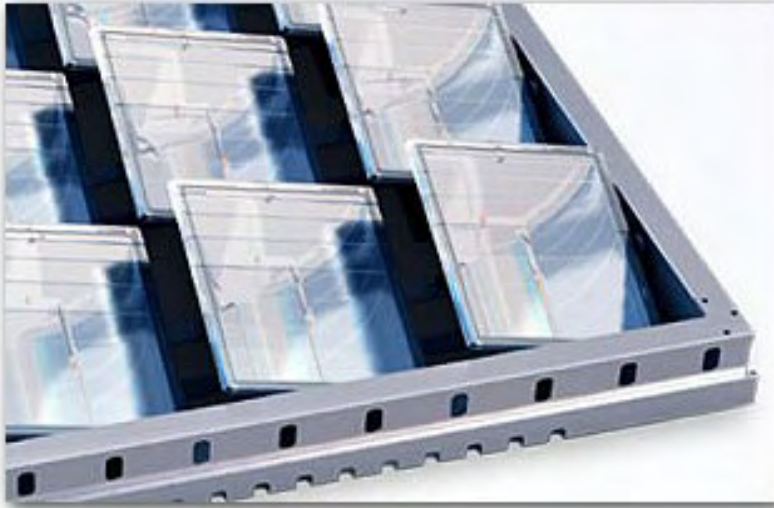
[Scroll, un concept che ricorda l'antico Egitto](#)

13 Tech Design ha presentato un nuovo concept di un dispositivo chiamato **Scroll**. Si "srotola" e ricorda un po' antiche pergamene. Telefono, fotocamera, videocamera e computer.

La maestra assegna come compito agli alunni di inventare ognuno una frase che contenga una rima, ad esempio "Sono andato in montagna e non c'era la lavagna". "Pierino, dimmi la tua frase".

"Sono andato al ruscellazzo e mi son bagnato i piedi". "Ma Pierino, non fa rima". "Eh, maestra, che è colpa mia se c'era l'acqua bassa?".

manu



[MonoTracer, un misto di moto, auto, innovazione e provocazione!](#)

Guardando questa foto si potrebbe pensare a un altro concept per un veicolo super-tecnologico del futuro. Sbagliato! **MonoTracer**, come qualcuno già saprà, è **presente, su strada e sul mercato**. Certo, non è esattamente un giocattolino per tutti visto il suo prezzo, ma è senza dubbio un prodotto molto interessante!

[Next Generation Solar Panel](#)

Mentre si discute se l'[energia solare](#) può essere o meno una valida alternativa come fonte

energetica, il mercato continua a sfornare nuove soluzioni per massimizzare l'efficienza produttiva di energia catturata dal sole. Lungi dal poter gridare alla soluzione definitiva, abbiamo trovato questa nuova proposta firmata **Soliant Energy** che ci sembra essere particolarmente intelligente grazie all'adozione di una serie di soluzioni ottico-meccaniche che aumenterebbero di molto l'efficacia dei pannelli solari.

La legge è uguale per tutti, ma la giustizia va da chi offre di più. Pollicina

[L'illuminazione del futuro stradale si tinge di LED](#)

Voi direte: **OVVIO!**

Se il **LED** promette così bene nel campo dell'illuminazione, perché non adottarlo nel campo stradale?



In Italia i consumi dell'**illuminazione pubblica** **rappresentano il 1,9% dei consumi elettrici del nostro paese** (5.917 milioni di kWh consumati nel 2004, erano 5.790,8 nel 2003 - non abbiamo trovato dati più recenti) e contribuisce complessivamente alla nostra bolletta energetica per una quantità pari a **12,6 milioni di TEP** (Tonnellate Equivalenti di Petrolio) pari a circa 4,26 milioni tonnellate di Co2 emesse nell'atmosfera, corrispondenti a ca. il 3% delle emissioni che il nostro paese deve abbattere per raggiungere gli obiettivi minimi fissati dal protocollo per il 2012, anno in cui entreranno in vigore le sanzioni (*Fonte: Legambiente - Ricerca Facciamo Piena Luce*).

Tutto questo è OVVIO e plausibile.

Se però ci fosse una classe politica "*illuminata*", se vi fossero politiche di investimento ed innovazione intelligente, se ci fosse una cultura ambientale radicata e soprattutto, se ci fosse la volontà di investire per vantaggi nei conti economici pubblici.

Infatti, come dimostrato da un recentissimo esperimento a **Scandiano**, in provincia di Reggio Emilia, per la **prima volta in Europa**, l'illuminazione è stata affidata ad avanzatissimi

impianti a tecnologia a LED ad alta potenza, ottenendo risparmi energetici prossimi al **50%**, nonché una drastica riduzione dell'inquinamento luminoso.

Molto interessante. Approfondiamo il discorso.

Il ns sito è stato aggiornato alla pagina www.progettosostenibile.eu

BuonSole a tutti **LA CITTA' DEL SOLE – SPORTELLO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE**