

EnergyDay 2010 risparmia e rilassati

L'etichettaEnergia anche per le macchine da caffè è il tema principale attorno al quale ruota l'energyday 2010 che si terrà **SABATO 30 OTTOBRE**.

Diverse le iniziative previste in tutta la Svizzera.

Giunto alla quinta edizione, l'evento è sostenuto da aziende elettriche, industrie e comuni.

Si tratta di una giornata dedicata all'energia che annualmente affronta un tema diverso e ha lo scopo di sensibilizzare consumatrici e consumatori su tematiche legate al risparmio energetico.

SPEGNERE DOPO L'USO

Circa il 40% del consumo di corrente delle macchine da caffè (pari a circa 120 milioni di kilowattora) viene sprecato nell'utilizzo medio per mantenere la temperatura nella modalità stand-by. Le macchine da caffè moderne dispongono di una funzione di spegnimento automatico. In questo modo, il consumo in modalità stand-by è ridotto notevolmente. Così recita il motto per un'efficienza energetica ottimale: spegnere dopo l'uso.

CONCORSO

Partecipate al concorso organizzato da ESI e dalla rivista «Elettricità» per conto delle aziende elettriche della Svizzera italiana nell'ambito di energyday 2010, rispondendo alle due domande che trovate qui sotto. Inviare una cartolina postale (o una e-mail a esi@elettricitata.ch) entro il 30 novembre 2010 indicando le due risposte esatte e i vostri dati comprendenti nome, cognome e indirizzo completo a:



ESI
Elettricità Svizzera Italiana
Concorso «energyday 2010»
Vicolo Muggiasca 1a
6501 Bellinzona



PREMI IN PALIO:

20 macchine da caffè con l'etichettaEnergia

500 misuratori del consumo di corrente elettrica

DOMANDE DEL CONCORSO

1. Quanti kilowattora consumano le macchine da caffè in Svizzera?

- a) 1 miliardo
 b) 500 milioni
 c) 300 milioni

2. A quale classe appartengono gli apparecchi elettrici con il minor consumo?

- a) A
 b) G
 c) M

Nome:

Cognome:

Indirizzo:

CAP/Località:

Data:

“A TUTTO GAS”

un'offerta di **ail** e **AIM**
Aziende Industriali Mendrisio

Approfittate della promozione “a tutto gas”, valida dall'1.9.2010 al 31.12.2010.
All'acquisto di una vettura nuova a gas naturale carburante in Ticino, i vostri fornitori vi offrono i primi 5000 km*.
Non esitate, chiedete informazioni al vostro concessionario **UPSA**. Info www.upsa-ti.ch

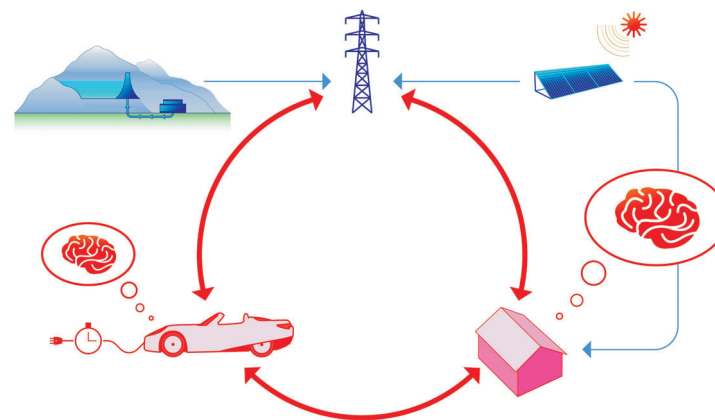
*Il calcolo è stato effettuato su di un'automobile con un consumo medio di 5kg/100km al prezzo di CHF 1.60 al kg. I buoni corrisposti ammontano quindi a 400 CHF, fino ad esaurimento del credito quadro.

gas
naturale
carburante



Il gas naturale carburante:
ecologico, economico e sicuro!

Il progetto Swiss2Grid (S2G) partito alla grande a Mendrisio



Subito grande interesse si sta manifestando attorno al progetto pilota S2G lanciato ufficialmente a Mendrisio lo scorso 20 settembre. Il progetto, coordinato da SUPSI con la partecipazione di diversi partners multidisciplinari, si prefigge di indagare un concetto innovativo di Smart-Grid (regolazione intelligente della rete elettrica). Questa ricerca è finanziata dall'Ufficio Federale dell'Energia (UFE), da Swisselectric-Research (SER) e da altri partner industriali.

Il progetto coinvolgerà 20 economie domestiche servite dalla rete AIM, che riceveranno in forma gratuita e permanente

un impianto fotovoltaico da 1.5 kW. Per candidarsi al progetto è necessario compilare il formulario di iscrizione scaricabile dal sito www.s2g.ch o farne richiesta al numero di telefono 058 666 63 56. I formulari dovranno essere inviati entro il **15 novembre** prossimo al seguente indirizzo: Giacomo Albisetti, c/o Protoscar SA, via Ronchi, 6821 Rovio.

Il progetto è supportato dalla città di Mendrisio e dalle Aziende Industriali Mendrisio: esse sono molto liete di accogliere e sostenere questo importante progetto pilota, che avrà una risonanza notevole non solo nel settore specializzato.



Per ulteriori informazioni
si rimanda
al sito internet www.s2g.ch.

Scuola universitaria professionale
della Svizzera italiana

SUPSI