



## COMUNICATO STAMPA

### **PARCO NAZIONALE GRAN PARADISO: AL MUSEO DI SCIENZE NATURALI DI TORINO PREMIAZIONE 2° CONCORSO FOTOGRAFICO E DI “PER UN KILOWATT IN MENO”**

Giovedì 3 dicembre alle 17.45 al Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino in Via Giolitti 36, in occasione dell'inaugurazione della postazione Vi.Vi.Alp., verranno premiati i vincitori del 2° concorso fotografico del Parco “Movimento e Azione – Ambiente piante ed animali tra vento pioggia e sole” e del concorso “Per un kilowatt in meno”, promosso dal Parco in occasione della Giornata Mondiale dell’Ambiente e volto a indirizzare l'attenzione del proprio personale ad iniziative di risparmio energetico.

I vincitori del concorso fotografico si sono aggiudicati un viaggio in Marocco, una macchina fotografica digitale offerti da “Il Tucano viaggi e ricerca di Willy Fassio” e abbigliamento da montagna offerto da “Baroli sport di Villeneuve (AO)”, oltre alla possibilità di vedere le proprie foto pubblicate sul sito [www.pngp.it](http://www.pngp.it), sulla pagina ufficiale del Parco su Facebook e sul prossimo numero della rivista “Voci del Parco” e su quello di febbraio di Piemonte Parchi.

Il concorso “Per un kilowatt in meno”, bandito in occasione della Giornata del Risparmio Energetico, ha visto la partecipazione di numerosi dipendenti dell’Ente Parco, che hanno proposto una o più idee per risparmiare energia, impegnandosi ad applicarle concretamente in ambito lavorativo. Le proposte sono state valutate da un'apposita Commissione che ha calcolato il risparmio in Kilowattora derivante dall'applicazione di ogni suggerimento.

Ai vincitori della categoria “Noi risparmiamo”, mirata a soluzioni per impegni collettivi, verranno consegnati i seguenti premi:

1° premio: una bicicletta usata ma in buone condizioni per recarsi al lavoro o per i piccoli spostamenti, con la proposta volta a prediligere i trasporti pubblici per gli spostamenti fra le due sedi principali di Torino ed Aosta, con un possibile risparmio stimato in 10.500 KWh/a pari al 30% in meno rispetto agli attuali consumi;

2° premio: una lampada da tavolo a LED, con la proposta di programmare i viaggi in modo da usare il minor numero di auto, con un possibile risparmio di 4.750 KWh/a stimando una riduzione di consumi per auto-trazione del 2%;

3° premio: il libro “La decrescita felice” di Maurizio Pallante, con la proposta di impostare una temperatura massima di 40/45° per i boiler elettrici e di spegnerli fuori dall’orario di lavoro, con un risparmio di 3.504 KWh/a.

Per la categoria “Io risparmio”, riguardante misure del singolo dipendente per risparmiare energia, il 1° premio, ovvero una torcia solare o a dinamo, verrà consegnato ad un unico partecipante, con la proposta di spegnere le luci del proprio ufficio e nel corridoio quando non servono, con un risparmio di 259,2 KWh/a.

Torino, 30 novembre 2009