



news release

VODAFONE ITALIA PORTA ALLA FIERA INTERNAZIONALE DEL LIBRO IL PROGETTO "MY FUTURE"

Smaltendo vecchi cellulari si contribuirà a realizzare impianti fotovoltaici su 20 scuole, una ogni regione italiana, Piemonte incluso, e vincere subito una bicicletta.

Debutta anche la prima Ecoricarica in Italia

Milano, 15 aprile 2009 – **Vodafone Italia** sostiene per il terzo anno consecutivo la **Fiera Internazionale del Libro di Torino**, confermando il proprio impegno a supporto del capoluogo piemontese, delle sue Istituzioni e della produzione culturale della città. E anche quest'anno, si impegna nella realizzazione di attività con l'obiettivo di stimolare in giovani e adulti comportamenti responsabili e di utilità collettiva.

Dopo aver esplorato l'evoluzione del linguaggio e i cambiamenti prodotti dall'utilizzo di nuove forme di scrittura (SMS, telefonino, web), quest'anno Vodafone, coerentemente con il tema "Io, gli altri", porta alla Fiera Internazionale del Libro la campagna "**il tuo telefonino ha ancora tanta energia**", elemento importante di **My Future**, il progetto, in collaborazione con Enel e Legambiente, che raccoglie le iniziative per un business responsabile e a tutela dell'ambiente. All'interno di uno dei padiglioni della Fiera, infatti, presso uno stand dedicato sarà possibile **smaltire correttamente i propri vecchi cellulari** contribuendo alla realizzazione di impianti fotovoltaici per le scuole italiane. Inoltre, tutti coloro che porteranno un cellulare parteciperanno al concorso per **vincere subito una bellissima bicicletta**.

All'interno dello stand My Future sarà anche possibile effettuare una **Ecoricarica**, il nuovo taglio di ricarica da 60 euro, disponibile dalla fine di marzo, che Vodafone ha ideato per sostenere le attività di MyFuture e generare energia pulita. Per ogni ricarica acquistata il cliente riceve effettivamente 60 euro di traffico telefonico, mentre Vodafone devolve un euro al progetto.

My Future non si limita all'iniziativa promossa in occasione della Fiera del Libro: la raccolta dei telefoni continua nei **negozi Vodafone One di tutta Italia**. È possibile, inoltre, seguire il telefonino nel percorso di rigenerazione attraverso il sito www.myfuture.vodafone.it.

La partecipazione di Enel al progetto MyFuture nasce con l'obiettivo di creare una vera "filiera" di sostenibilità tra Aziende e Associazioni, promuovendo la diffusione delle fonti rinnovabili, la sensibilizzazione sui temi dell'efficienza energetica e la logica del riuso. Gli impianti fotovoltaici per le scuole saranno realizzati da Enel.si, che fa capo a Enel Green Power, la nuova società di Enel interamente dedicata allo sviluppo delle fonti rinnovabili, in Italia e all'estero, leader mondiale di settore per capacità produttiva. Ogni impianto fotovoltaico installato produrrà mediamente oltre 7 mila kilowattora all'anno, consentendo quindi alla scuola di risparmiare sulla bolletta e riducendo l'emissione in atmosfera di circa 5 tonnellate di CO2 all'anno (pari all'anidride carbonica emessa da un'auto che percorre 1100 km o dal consumo di 3 barili di petrolio). Inoltre le scuole potranno destinare ad altre attività quanto risparmiarono in bolletta.

Gli edifici scolastici a cui saranno destinati gli impianti fotovoltaici saranno individuati insieme a Legambiente e **comprenderanno anche un istituto piemontese**. L'associazione ambientalista, infatti, da anni si occupa attivamente di fonti rinnovabili e della loro introduzione nelle scuole e in tutti edifici pubblici, attraverso campagne di sensibilizzazione sui temi energetici e sul recupero dei materiali. Dal 2003 con il Centro Nazionale per la promozione delle Fonti Energetiche Rinnovabili con sede a Rispecchia (GR), Legambiente rappresenta anche un punto di riferimento per la diffusione delle fonti di energia pulita nel nostro Paese, unica via, insieme a quella del risparmio energetico, per raggiungere gli obiettivi di Kyoto.

La prima edizione della campagna "**il tuo telefonino ha ancora tanta energia**", che ha coinvolto in un tour itinerante 10 città italiane e gli oltre 700 negozi **Vodafone One**, ha permesso raccogliere oltre **20.000 terminali**. Il ricavato dalla loro rigenerazione, unito al contributo di Vodafone, ha permesso di finanziare l'installazione degli impianti fotovoltaici forniti da Enel.si nelle sei scuole individuate con il supporto di Legambiente nelle città di Palermo, Agrigento, Grosseto, Pesaro, Comacchio e La Spezia.

Per informazioni: Daniela Poggio 348 6558882