**eneloop contribuisce ad un bene più grande**

Panasonic aiuta a preservare l’ambiente con la Sfida fotografica europea

***Zellik, 26 aprile 2016* – Panasonic Energy Europe ha lanciato la terza edizione della sua Sfida fotografica europea eneloop, per la quale sta promuovendo una maggiore sensibilizzazione in materia di problematiche ambientali facendo donazioni finanziarie alle imprese impegnate nel perseguire il benessere del nostro pianeta come parte del premio. Questo premio sottolinea l’importanza critica della sostenibilità per Panasonic, che non si limita a offrire soluzioni rispettose dell’ambiente ma fornisce un supporto tangibile alle imprese che condividono la sua visione green.**

Dal 1° dicembre 2015 fino al 31 dicembre 2016 Panasonic ha organizzato un concorso fotografico sui temi relativi alla sostenibilità e all’ambiente. Nel corso di quest’anno si svolgeranno in totale cinque diverse competizioni fotografiche, ciascuna con un tema differente. I clienti vengono invitati ad inviare la propria migliore foto “green” rispondente a questo tema che dovrà raccogliere quanti più “mi piace”. La fotografia con il maggior numero di voti totali e le 2 fotografie con il maggior numero di voti per paese si aggiudicheranno magnifici premi. Il vincitore della precedente edizione con tema INVERNO è il polacco Tomasz Jastrzębowski che è ora orgoglioso proprietario di una favolosa action cam HX-A1 Panasonic, completa di batterie ricaricabili eneloop pro e di un caricatore CC16. Ora che il sole ha iniziato ad essere sempre alto in cielo e le giornate sono più lunghe, sembra logico che la PRIMAVERA sia il tema centrale di questa terza [sfida fotografica eneloop](https://photochallenge.panasonic-eneloop.eu/it) tuttora in corso. I fortunati vincitori verranno proclamati il 30 giugno 2016.

eneloop è la risposta di Panasonic alla richiesta di una batteria ecologica che promuova uno stile di vita sostenibile. Queste batterie rivoluzionarie possono essere ricaricate fino a 2.100 volte, il che le rende non solo più economiche ma anche essenziali nella riduzione dell’enorme quantità di batterie di scarto presente nel mondo. Oltre a richiamare l’attenzione di questo prestigioso brand, l’obiettivo della sfida fotografica è aumentare la consapevolezza del pubblico verso la salute del nostro pianeta e, possibilmente, cambiare la mentalità della gente.

A ulteriore sostegno dell’impegno di Panasonic verso l’ambiente, l’azienda farà una donazione di 5.000 € – come parte della sfida fotografica eneloop – ad un’organizzazione che sia profondamente impegnata in questioni ambientali come ad esempio la tutela della natura, la protezione del nostro pianeta, il benessere degli animali ecc. Per quanto riguarda ciascuna delle tre restanti sfide ai partecipanti verrà chiesto di dedicare la rispettiva fotografia ad una qualsiasi delle organizzazioni ambientaliste che si sono registrate per partecipare al concorso. L’organizzazione riceverà la donazione in caso di vincita della fotografia abbinata. Anche l’organizzazione scelta con maggiore frequenza dai partecipanti riceverà 5.000 €. Tutte le organizzazioni beneficeranno della maggiore visibilità data dal concorso e il loro nome verrà collegato al brand di batterie super ecologiche di Panasonic.

Già molte organizzazioni di tutta Europa, dai più famosi e importanti enti di beneficienza alle realtà locali più piccole, si sono iscritti per partecipare al concorso. Tutti hanno pari opportunità di beneficiare della donazione. Per consultare l’elenco delle organizzazioni accedere a: {0><https://photochallenge.panasonic-eneloop.eu/en/organisations>.<}0{><https://photochallenge.panasonic-eneloop.eu/it/organisations>. Le organizzazioni ambientaliste che non hanno ancora aderito possono registrarsi qui: {0><https://photochallenge.panasonic-eneloop.eu/en/organisations/add>.<}0{><https://photochallenge.panasonic-eneloop.eu/it/organisations/add>.

**Panasonic Energy Europe**

Panasonic Energy Europe ha sede a Zellik vicino a Bruxelles, in Belgio. La società fa parte della Panasonic Corporation, produttore leader globale di prodotti elettrici ed elettronici. La grande e lunga esperienza di Panasonic nel campo dell’elettronica di consumo ha contribuito a far diventare Panasonic il più grande produttore di batterie, ad oggi, di tutta Europa. Gli stabilimenti di produzione europei che si trovano a Tessenderlo, Belgio, e a Gniezno, Polonia, producono fino a due miliardi di batterie all’anno. Panasonic Energy Europe fornisce soluzioni di energia “mobile” in oltre 30 paesi europei. La vasta gamma di prodotti della società comprende batterie ricaricabili, caricatori, batterie zinco-carbone, alcaline e batterie di specialità (quali zinco-aria, per foto al litio, a bottone al litio, microalcaline, all’ossido d’argento).

Per maggiori informazioni visitare il sito [www.panasonic-batteries.com](http://www.panasonic-batteries.com).

**Panasonic**

Panasonic Corporation è un'azienda leader nello sviluppo e nella produzione di prodotti elettronici per molteplici utilizzi in ambito privato, commerciale e industriale. Panasonic ha sede in Giappone, a Osaka, e al termine dell'esercizio finanziario, al 31 marzo 2015, ha evidenziato un fatturato netto consolidato di circa 57,28 miliardi di EUR. Panasonic s’impegna a creare una vita migliore ed un mondo migliore, contribuendo attivamente all’evoluzione della società e alla felicità delle persone in tutto il mondo.

Ulteriori informazioni sull'azienda e sul brand Panasonic sono reperibili consultando il sito <http://panasonic.net>.

**PRESS CONTACT**

**ARK Communication**

Ann-Sophie Cardoen

Content & PR Consultant

T +32 3 780 96 96

[ann-sophie@ark.be](mailto:ann-sophie@ark.be)

[www.ark.be](http://www.ark.be)

**ARK Communication**

Ann Velghe

Content & PR Manager

T +32 3 780 96 96

[ann@ark.be](mailto:ann@ark.be)

[www.ark.be](http://www.ark.be)

**Panasonic Energy Europe NV**

Vicky Raman

Brand Marketing Manager

T +32 2 467 84 35

[vicky.raman@eu.panasonic.com](mailto:vicky.raman@eu.panasonic.com)

[www.panasonic-batteries.com](http://www.panasonic-batteries.com)

[www.panasonic-eneloop.com](http://www.panasonic-eneloop.com)