

Speranze per il Leopardo di Amur

Fino a oggi si riteneva che ne esistessero poco più di trenta individui. Ma ora una ventata di ottimismo si diffonde fra biologi, naturalisti e chiunque ami la straordinaria varietà di vita del nostro pianeta. Nelle remote e selvagge foreste della Russia orientale, una squadra del Wwf è riuscita a documentare la presenza di 12 esemplari di leopardo di Amur (*Panthera Pardus Orientalis*).

Il censimento è stato realizzato in collaborazione con l'Istituto russo per l'utilizzo sostenibile delle risorse grazie alla tecnica di "trappola fotografica", il metodo principale per fotografare e riprendere le specie animali più elusive.

Il leopardo di Amur è ritenuto tra gli animali più minacciati del pianeta ed è il più raro di tutti i grandi felini. Distruzione dell'habitat e commercio di pellicce hanno portato questo animale sull'orlo dell'estinzione. Secondo le ultime stime sono presenti solo sei femmine in natura, questo significherebbe la fine della specie. È per questo che l'ultimo avvistamento restituisce fiducia.

Fonte: lifegate



E' operativo in Belgio il primo treno ad energia solare



E' partito per la prima volta in Europa un treno alimentato dai pannelli solari installati lungo un tratto di linea. Per la precisione i

pannelli sono collocati sulla superficie esterna di un tunnel lungo 3,6 km che attraversa la città belga di Anversa. A inaugurare l'impianto è stato il treno ad alta velocità che collega Parigi con Amsterdam. La novità dell'impianto non sta nell'alimentazione solare di per sé, ma nella generazione direttamente lungo la linea ferroviaria: usando l'elettricità generata sul posto si eliminano i costi del trasporto e le perdite di energia. I 16.000 pannelli solari coprono in tutto un'area pari a 8 campi da calcio. Ogni anno l'impianto produrrà 3.300 MWh di elettricità (circa il consumo di 1000 famiglie), alimentando non solo la trazione del treno, ma anche le infrastrutture ferroviarie, come l'illuminazione e la segnaletica elettrica. Dopo il viaggio inaugurale, il tunnel solare rifornirà sia i treni ad alta velocità sia quelli locali. Questo primo impianto dovrà essere il trampolino di lancio verso obiettivi più ambiziosi. Fonte: La stampa

Un pony express ecologico!



Per le strade di Roma è arrivata la soluzione per tutti coloro che vogliono un corriere veloce e affidabile senza inquinare. Un corriere espresso che fa respirare la città perché completamente ecologico, che rispetta l'ambiente senza compromettere la qualità del servizio.

Potete scegliere il servizio saltuariamente pagando la corsa direttamente al corriere in bicicletta, oppure si possono acquistare abbonamenti. Il servizio funziona come con i pony express classici: voi li chiamate e loro arrivano a tutta velocità.

Fonte: www.eadessopedala.it

ecoAppuntamenti

8-11 settembre

BOLOGNA - SANA Salone Internazionale del Naturale.

Alimentazione, abitare, benessere: manifestazione fieristica di per il mercato del biologico. Presso: Area Fiere Bologna

23-25 settembre

Sanremo - Eco life

Fiera interattiva per un futuro sostenibile. Presentazione delle nuove tecniche e tecnologie afferenti l'energia. Presso: Palafiori