

LENGUA EXTRANJERA: ITALIANO

INDICACIONES

Los dispositivos que puedan conectarse a internet o que puedan recibir o emitir información deben estar apagados durante la celebración del examen y no pueden estar a la vista.

AVETE VOLUTO LA BICICLETTA? PEDALATE AD IDROGENO!

Il CNR (Centro Nazionale per la Ricerca) di Messina ed un gruppo di Ravenna, specializzato in energie rinnovabili, hanno creato una bicicletta che fa un chilometro con dodici centesimi. La bicicletta ad idrogeno ha un telaio leggerissimo ed un'autonomia di circa 150 chilometri alla velocità di circa 25 chilometri all'ora.

Per fare il pieno occorrono 18 Euro e per ricaricarla ci vogliono appena 5 minuti, al contrario delle tre o quattro ore delle batterie tradizionali. Al progetto hanno lavorato per sei anni e con soli seimila Euro di finanziamento. La bici costerà 2500 Euro, ma con gli eco-incentivi si potrà portare a casa con molto meno.

L'idea e il progetto sono importanti e speriamo che gli italiani riescano presto a capire la necessità di limitare gli spostamenti in macchina per migliorare la loro vita e quella dei bambini e, non ultima, la vita di questa piccola ma preziosa striscia di terra racchiusa dal mare e dalle montagne.

Certo le colline e le montagne di vaste zone del territorio italiano rendono gli spostamenti in bicicletta più difficili che in Olanda, ma ricordiamoci il piacere e la semplicità di questo mezzo di trasporto così essenziale ma così geniale.

Chi non ha mai provato la gioia e il senso di libertà che fa parte dell'andare in bicicletta? Forse oggi molte persone non conoscono questo piccolo-grande piacere ma è ora di riscoprirlo senza per questo essere dei ciclisti atleti come quelli che vediamo arrampicarsi su ogni tipo di strada.

Non occorre essere allenati, essere degli atleti, è sufficiente saper pedalare e conoscere le regole della strada e la città è tua; in pochi minuti puoi raggiungere la scuola ed il posto di lavoro e qualsiasi altra meta senza preoccuparti di trovare un parcheggio.

(Liberamente tratto e adattato da "Il Venerdì di Repubblica")

ESERCIZIO 1 (60%) : Tradurre i paragrafi 2, 3, 4.

ESERCIZIO 2 (20%) : Rispondere alle seguenti domande

1. In Sicilia hanno creato:
 - a. una bicicletta che usa combustibile ecologico
 - b. un rivoluzionario sistema per produrre energia idroelettrica
 - c. un motorino elettrico autocaricabile

2. La bicicletta a idrogeno è:
 - a. sicura ma ingombrante
 - b. sicura e conveniente
 - c. molto leggera

3. Il progetto di cui tratta l'articolo è:
 - a. il frutto di anni di lavoro di un gruppo di ricercatori
 - b. fallito perché non c'erano i soldi per continuare le ricerche
 - c. stato comprato da una società olandese

4. La bicicletta ad idrogeno:
 - a. sarà il nuovo mezzo di trasporto nelle città
 - b. non è realizzabile
 - c. è troppo pericolosa

ESERCIZIO 3 (20%): Produzione scritta (80-100 parole)

Quali mezzi di trasporto usate e come cercate di rispettare l'ambiente?