



La rotta per il risparmio

IL BLOG DEI MOTOCAPPOTTATI



AUTORI

- ☐ Massello (1)
- ☐ Motopaolo (228)
- ☐ Motosandro (20)
- ☐ Nano (4)
- ☐ Sciopero (0)

Vai!

Tutti gli autori

AMMINISTRAZIONE

Username

Password

Login

ISCRIVITI

Qui ti puoi registrare come autore per questo blog. Basta inserire i vostri dati, inviare il modulo e ricevere ulteriori istruzioni via mail.

Nome utente

Password

E-mail

Smilies

79CEP

Inserisci qui sotto il codice di controllo:

BBCode supportato.
Gravatar, Favatav, Pavatav, Twitter, Identica, Monster ID author images supported.

Vai! >

CATEGORIE

- ☐ Argomenti Vari
- ☐ Articoli Motocappottati
- ☐ Arte
- ☐ Folklore
- ☐ Games
- ☐ Libri
- ☐ Mondo Motori
- ☐ Mondo Motocappottati
- ☐ Mondo Motociclistico
- ☐ Multimedia
- ☐ Musica
- ☐ Pubblicità
- ☐ Religione
- ☐ Senza categoria
- ☐ Spettacolo
- ☐ Spiritualità
- ☐ Tecnologia Hi-Tech
- ☐ Tradizione
- ☐ Turismo
- ☐ Viaggi
- ☐ Web

Vai!

Tutte le categorie

PUBBLICITÀ



Clicca sul banner

La rotta per il risparmio

ARTICOLO SCRITTO IN DATA: 22-04-2013 ALLE ORE: 08:30

Aeronautica sostenibile



Motopaolo



Con il moltiplicarsi delle occasioni di viaggiare, negli ultimi anni sono aumentati a dismisura il numero e la frequenza dei voli di linea, che ormai attraversano ininterrottamente i cieli di tutto il mondo. Un simile traffico aereo ha comportato uno smisurato aumento dei consumi di carburante e quindi di emissioni inquinanti, che ormai incidono sensibilmente sulla qualità dell'aria.



Per questo, è stata salutata con sincero interesse l'innovazione presentata dalle società peruviane GE Aviation, LAN Peru, CORPAC and DGAC che prevede l'impiego dell'inedita tecnologia Performance-based Navigation (PBN). Il progetto, chiamato Green Skies, permette a ogni aereo di ottimizzare la propria rotta dal momento del decollo a quello dell'atterraggio, indicando sempre la scelta più efficiente.



Il sistema proposto permette un risparmio medio di oltre 30 km ed evita l'emissione di quasi mezza tonnellata di CO2 per ogni volo al quale viene applicato.

Un lampeggio da Motopaolo

Scritto da: **Motopaolo**

in **Argomenti Vari**, **Mondo Motocappottati**, **Tecnologia Hi-Tech**, **Viaggi** alle **08:30 il 22-04-2013**

■ **Commenti (2)** ■ **Trackbacks (0)**

Questo articolo è stato letto: **107 volte**

Segnala post ad un amico

INDIRIZZO MAIL DELL'AMICO:

IL TUO NOME:

IL TUO INDIRIZZO MAIL:

CORPO MESSAGGIO (OPZIONALE):

Invia Mail



Commenti

Mostra commenti (Cronologicamente | Per argomento)

Bhe non male!!!!, anche qui ci vorrebbe una certa sensibilità, in materia di inquinamento e della sua riduzione. ☺

Commento (1)

RICERCA VELOCE

>

SOCIAL NETWORK



STATISTICHE

Ultimo Inserimento: 24-07-2013 08:30
253 Voci Presenti
492 Commenti Presenti
463 visitatore(i) Questo Mese
14 visitatore(i) Oggi
5 visitatore(i) online

ARGELATO WEBCAM



SCAMBIO BANNER



PUBBLICITÀ



Clicca sul banner



Clicca sul banner



Clicca sul banner