

# ENO – Electric No Oil

La Scelta grafica di questa presentazione permette di salvare 0.0002 Alberi a presentazione. La mancanza di Luce artificiale e la luminosità ridotta del proiettore permette di salvare 0.0005 alberi.

Presentazione ottimizzata per l' uso con monitor  
OLED

# Ma Perché ?

- Acquisire la consapevolezza di quanto costa in termini economici ed ambientali viaggiare con vari mezzi a combustione.
- Valutare la prospettiva di acquisto di mezzi a propulsione elettrica.

# Uno sguardo al progetto...

## “la lista della spesa”

- Hardware:

Interfaccia OBD ELM327 / openPICUS + Nest

- Software:

Java / NoSQLDB / openPICUS Api

# Possibili scenari di Sviluppi Futuri

- “Gareggiare” nei social network per dimostrare chi è più virtuoso
- Supporto alle Api Stereomood ... per consigliare play List in funzione degli stili di guida [Disponibile dalla versione 0.2b disponibile secondo Road Map (GPS Compliant)]
- Supporto mappe e GPS
- Supporto alle Api antani-sbiriguda.org

# Alpha Review

Vediamo ora cosa è saltato fuori...

# ENO – Elettric No Oil

Save Fuel >>> Save Tree >>> GO Electric!

Grazie Per l'attenzione...

Rocordiamo con cordoglio La Lepre...

la piccola dolce “Bunny” ...

che si è suicidata durante i road test...

Generando tuttavia un consumo di almeno 16

Alberi per la riparazione del mezzo.

Per piacere non battete le mani e non eccitatevi troppo per evitare un respiro accelerato che provocherebbe un impatto sull'ambiente di 0,0012 alberi a persona.