



Contro i cambiamenti climatici
con nuove energie

LOGIN

QUAL ENERGI



HOME chi siamo come aderire news documentazione eventi link contatti MAILING LIST CERCA



- comunicati
- news dai soci
- rapporti/documenti
- ≠ newsletter
- KC sulla stampa
- podcast
- video
- termometro del mondo

Documentazione > news dai soci

[[tutte le news dai soci](#)] [[le news da Marco Polo Engineering](#)]

12 Aprile 2016 (Marco Polo Engineering)

Marcopolo e Sonita per EVER (Ecologic Vehicles Renewable Energies)

A Monaco presentato il progetto del VAN elettrico che diventa WASTE.

Si è conclusa l'undicesima edizione del **Salone Internazionale delle energie rinnovabili e mobilità sostenibile**, che si è tenuto nel Principato di Monaco, presso il Forum Grimaldi dal 6 all'8 aprile 2016.

Presenti all'evento **Marcopolo & Sonita**, insieme per l'ambiente a CO2 free. Il gruppo Marcopolo Environmental Group, con la partecipazione di Sonita ha presentato il **programma sulla compensazione di CO2**, un progetto unico che era già stato presentato in via anticipata nel 2013, proprio nel corso dello stesso Evento.

Sonita è l'idea imprenditoriale che ha portato alla creazione di un'azienda Leader in Italia nella produzione di energia verde di filiera. Sonita, infatti, utilizza **l'humus anenzy di Marcopolo**, per costruire i veicoli elettrici commerciali, che appunto cercano di salvaguardare l'ambiente e diminuire le emissioni di CO2.

Nel corso della conferenza **EVER (Ecologic Vehicles Renewable Energies)**, che si è tenuta a Monaco, Sonita, insieme a Marcopolo ha presentato e messo in esposizione il suo veicolo elettrico, un **VAN** (veicolo commerciale per i trasporti e le consegne), che successivamente si trasforma anche in modello **WASTE** (per la raccolta differenziata).



condividi



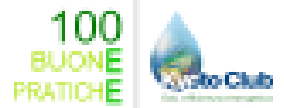
Progetti



kyoto books

L'iniziativa "100 B..

Partecipa anche tu a "100 Buone pratiche di Efficienza Energetica" di Kyoto Club!



LOCALES



COLLABORAZIONI





PARTNER

[i nostri partner](#)



© KYOTO CLUB - Via Genova 23, 00184 Roma - Tel: +39 06 485539, +39 06 4882137 - Fax: +39 06 48987009