



www.pro-e-bike.org

Martedì, 14 Aprile 2015 | GENOVA
Palazzo Doria Tursi
via Garibaldi, 9

E-bike e e-scooter per la logistica urbana: 4 casi di successo, tra Genova e Milano

h. 10.00 | Accoglienza

h. 10.30 | Interventi

R. Nocerino - Poliedra Politecnico di Milano

I risultati del progetto Pro-e-bike

F. Fabriziani - GLS

L'esperienza di GLS a Milano: Green Depot

P. Chiadò - TNT

L'esperienza di TNT a Genova

A. Filisetti - Orobici

Piccole start-up per la consegna merci

F. Lia - Poliedra Politecnico di Milano

Il progetto Opti-LOG

M. Solari - Tbridge

Il progetto E.le.c.tra

Video: *una giornata con un bike messenger
a cura di Eco Bike Courier*

Chiusura di Anna Maria Dagnino

Assessore alla Mobilità e al Traffico del Comune di Genova

h. 13.30 | Buffet



Poliedra
Politecnico di Milano



Energetski institut Hrvoje Požar

Poliedra – Politecnico di Milano

Roberto Nocerino

Federico Lia

+39 02 23992947

roberto.nocerino@polimi.it

Energy Institute Hrvoje Požar

Matko Perović

+385 1 6326 141

mperovic@eihp.hr

Girami per saperne di più!





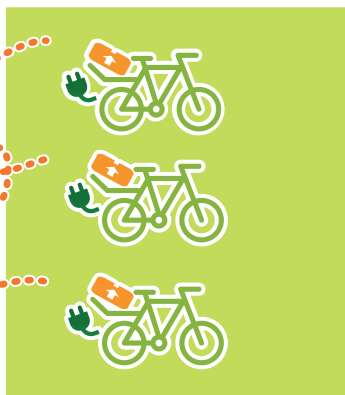
"Scooter elettrico: le stesse prestazioni di uno scooter tradizionale, ma senza inquinare"

Paola Chiadò, TNT



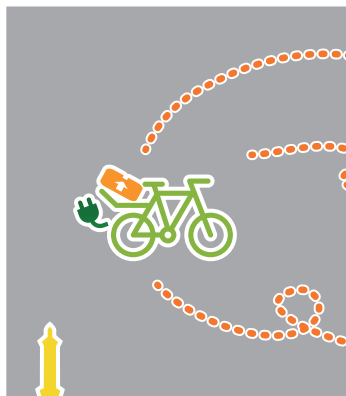
"Da quando ho la e-cargobike, faccio a meno del furgone per le mie consegne"

Giacomo Chiarella, GKC



"Tre e-bike al posto di un furgone: più veloci, più economici e più efficienti"

Franco Fabriziani, GLS



"Grazie alla e-cargobike abbiamo allargato il nostro mercato"

Ivan Azzaro, EBC

