

Al CIRIAF presso la Facoltà di Ingegneria di Perugia Convegno sulla Mobilità Sostenibile nei Servizi Postali.

I cittadini di Perugia si saranno accorti che da diversi mesi, nel centro storico e periferia, la consegna della posta avviene impiegando i FreeDUck, quadricicli di tipo elettrico/ibrido a basso impatto ambientale, alta efficienza energetica e maggiore sicurezza offerta agli operatori.

I veicoli sono sperimentati grazie al progetto europeo GREEN POST, al centro del convegno organizzato dal Centro Interuniversitario di Ricerca sull'inquinamento da Agenti Fisici (CIRIAF) - Università degli Studi di Perugia e da Poste Italiane SpA il 3 Aprile presso la Facoltà di Ingegneria di Perugia, in Aula 2 dalle ore 9:00. La giornata è rivolta in particolare alla comunità studentesca.

Il progetto GREEN POST, sviluppato nell'ambito del programma Intelligent Energy Europe, con fondi dell'agenzia EACI, vede la partecipazione di numerosi partner italiani e stranieri:

- Poste Italiane SpA, Italia (Coordinatore);
- Centro Interuniversitario di Ricerca sull'inquinamento da Agenti Fisici (CIRIAF) - Università degli Studi di Perugia, Italia;
- DUCATI Energia S.p.A, Italia;
- Comune di Perugia, Italia;
- LEGAMBIENTE Onlus, Italia;
- Association des Opérateurs Postaux Publics Européens AISBL (POSTEUROP), Belgio;
- Magyar Posta Zrt., Ungheria;
- University of Rousse "Angel Kanchev" Bulgaria;
- De Post/ La Poste, Belgio.

Programma giornata:

Ore 9:00

Registrazione con consegna materiale contenuto in una chiavetta USB da 2GB.

Ore 9:30

Saluti autorità

Ore 10:00

“Il contributo del settore trasporti al cambiamento climatico“

Prof. Franco Cotana - Università degli Studi di Perugia

“Cambiamenti Climatici: il contributo dei diversi settori e le tecnologie per la mitigazione”

Prof. Federico Rossi - Università degli Studi di Perugia

Ore 10.30

“Il progetto GREEN POST: un servizio di recapito postale per la mobilità sostenibile”

Dott. Fabrizio Iovino

Resp. Funzione Tutela Aziendale/Gestione e Coordinamento Sicurezza sul Lavoro di Poste Italiane SpA

Ore 10.45 - Pausa Caffè

sarà possibile visionare un veicolo FreeDUck nel piazzale antistante le Segreterie.

Ore 11.15

“Free Duck Electric and Hybrid city vehicle”

Gianni Regazzi - R&D Manager di Ducati Energia SpA

“Impatto energetico-ambientale del progetto GREEN POST”

Ing. Andrea Marri - CIRIAF - Università degli Studi di Perugia

“Analisi acustica della flotta postale: confronto fra motociclo e veicolo elettrico”

Ing. Michele Goretti - Università degli Studi di Perugia

Ore 12.00

DOMANDE & RISPOSTE

Ore 12.15

CONCLUSIONI

A seguire dalle ore 15:00, si terrà nella stessa aula una tavola rotonda del CIRIAF sul tema "Mappature acustiche e strategiche e piani d'azione delle infrastrutture di trasporto".