



LOGICAL

transnational logistics improvement through cloud computing
and innovative cooperative business models



EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND

COMUNICATO STAMPA

LOGICAL-Logistic-Cloud: combattere i “chilometri morti”

Bologna, 27 giugno 2013

Le corse a vuoto causano enormi danni economici: secondo l'Autorità federale per i trasporti su strada, più di un terzo dei viaggi di camion tedeschi nel 2012 erano vuoti. Questo si traduce in una stima di 6 miliardi di chilometri “morti”. In Italia i mezzi pesanti girano a vuoto per metà del loro tempo. La piattaforma Cloud sviluppata dal progetto LOGICAL finanziato nell'ambito del programma di cooperazione territoriale dell'Europa Centrale, il cui prototipo è stato presentato alla Fiera internazionale dei trasporti e della logistica di Monaco a inizio giugno, si propone di porre fine a questo spreco.

“La domanda per le aziende di logistica non è più se utilizzeranno la tecnologia del cloud computing, ma solo quando, con che cosa e in che misura,” sostiene il Prof. Arnold, direttore del cluster della logistica della città di Lipsia, che è convinto e ha assicurato che “questa soluzione software non può essere la reinvenzione della ruota, ma sarà di aiuto e sostegno alle piccole e medie imprese nel trasferire i loro dati nella nuvola e offrire pratico valore aggiunto, evitando corse a vuoto”.

A introdurre la nuvola è un progetto della comunità europea. La Provincia di Bologna, insieme a 13 partner provenienti da 6 diversi paesi, sta sviluppando questa piattaforma virtuale, che faciliterà la collaborazione fra le aziende di trasporto, ad esempio sotto forma di raggruppamento di merci, nel contesto del progetto LOGICAL finanziato nell'ambito del programma di cooperazione territoriale dell'Europa Centrale. La durata del progetto è da maggio 2011 a ottobre 2014

Per maggiori informazioni: www.project-logical.eu
