

Logistics: seminario in Cittadella su vivibilità e sostenibilità dei centri urbani



La Regione Calabria presta particolare attenzione alla vivibilità ed alla sostenibilità dei centri urbani.

Per questo promuove azioni per migliorare la qualità della vita dei cittadini e dare vigore alle attività commerciali, che qui hanno una maggiore concentrazione, considerando l'efficienza della distribuzione delle merci.

Con la ***Manifestazione d'Interesse per la concessione di contributi finalizzati alla realizzazione di interventi di logistica urbana***, la Regione ha finanziato interventi per la logistica urbana in attuazione della **Misura 2.5 City Logistics del Piano Regionale dei Trasporti**, approvato nel 2016, dotato di VAS e valutato positivamente dalla Commissione Europea. L'intento è rendere le città calabresi più vivibili, più accessibili, meno inquinate, in cui sia tutelata la salute dei cittadini e sia incentivato lo sviluppo del commercio. E' in corso la stipula delle convenzioni con i Comuni ammessi ai finanziamenti.

Per dare maggiore impulso alle realizzazioni, il 7 giugno prossimo presso la Cittadella regionale si terrà un seminario dal titolo **"Vivibilità e sostenibilità dei centri urbani – La**

riorganizzazione della logistica urbana”.

Il seminario si articolerà in due parti. La prima parte sarà introdotta dal prof. Francesco Russo, vicepresidente della Regione Calabria e avrà carattere scientifico. Sono previsti gli interventi del prof. **Russell Thompson** dell'Università di Melbourne e dei docenti delle Università calabresi. La seconda parte avrà carattere più tecnico, sarà introdotta e coordinata dall'ing. Iiritano, dirigente del settore Infrastrutture di Trasporto e vedrà la partecipazione dei rappresentanti dei Comuni ammessi ai finanziamenti che illustreranno i loro progetti.

Concluderà i lavori del seminario il presidente della **Regione Mario Oliverio**.

Il Vicepresidente Russo esprime piena soddisfazione per la partecipazione del Prof. Thompson che è uno tra i massimi esponenti mondiali in materia di City Logistics.

Russell Thompson è professore di ingegneria dei trasporti presso il Dipartimento di ingegneria delle infrastrutture dell'**Università di Melbourne** in Australia. Le sue aree di ricerca sono il trasporto urbano, i sistemi di trasporto in condizioni di emergenza e i sistemi di trasporto intelligenti. Ha partecipato anche ad una serie di studi sul trasporto urbano delle merci, tra cui il progetto BESTUFS (Best Urban Freight Solutions) dell'Unione europea e il rapporto OCSE.

Russell Thompson è stato fondatore ed è vicepresidente dell'Istituto per la logistica urbana con sede a Kyoto dal 1999. È inoltre capogruppo del Centro di eccellenza della Volvo Research and Education Foundation per i sistemi di trasporto urbano sostenibile. È stato coinvolto in numerosi studi che hanno stimato i benefici economici, ambientali e di sicurezza. Ha pubblicato oltre 10 libri e 50 articoli con referee nel settore del trasporto urbano delle

merci. Attualmente è impegnato in una serie di progetti che riguardano veicoli merci a guida automatica. Il Prof. Thompson guida il programma di ricerca sui trasporti nel Centro di gestione dei disastri e della sicurezza pubblica (CDMPS) e coordina i progetti relativi all'interruzione e al ripristino delle reti di traffico e della logistica umanitaria.

Il **Seminario** sarà un momento di confronto sui recenti avanzamenti scientifici sul tema della logistica urbana e sull'applicazione di questi nelle città calabresi che, a seguito della Manifestazione di interesse, potranno realizzare specifici interventi. Gli effetti di questi interventi vanno nella direzione della tutela dell'ambiente, del miglioramento della sicurezza stradale e dell'impiego delle energie pulite, che esaltino gli aspetti positivi della distribuzione delle merci, con il riassetto delle consegne e la possibilità di un loro incremento con integrazione a vantaggio dei negozi, e confinino quanto più possibile le esternalità negative.