CIVITAS Urban Freight Conference

**La gestione e la consegna delle merci in aree urbane è una delle enormi sfide del ventunesimo secolo connesse alla crescita delle città e ai vincoli ambientali. La Commissione Europea dà il proprio supporto a iniziative di ricerca volte a diminuire gli impatti negativi del trasporto merci e a trovare soluzioni innovative che soddisfino i bisogni e gli interessi di tutti gli attori coinvolti in questo complesso settore. CityLab, NOVELOG, SUCCESS e U-Turn, quattro progetti europei di ricerca, tutti parte del network CIVITAS, si concluderanno nella primavera del 2018 e uniranno i propri sforzi per organizzare una conferenza finale congiunta nella quale verranno presentati i loro risultati volti ad ottenere un trasporto merci urbano più ecologico.**

La conferenza CIVITAS sul trasporto merci urbano (*CIVITAS Urban Freight Conference*) si svolgerà a Bruxelles, presso *La Tricoterie*, il 23 e il 24 di aprile 2018. I quattro progetti si rivolgono ad una platea proveniente dalle istituzioni, dal mondo della ricerca e da quello dell’impresa e presenteranno i propri risultati insieme alle soluzioni ed agli strumenti che hanno sviluppato:

* Il progetto [CITYLAB](http://www.citylab-project.eu/) ha avuto come scopo l’acquisizione di conoscenza e lo sviluppo di soluzioni che portino alla promozione su vasta scala di strategie, provvedimenti e strumenti che si pongano come obiettivo una logistica urbana ad emissioni zero nei centri cittadini entro il 2030. L’approccio living lab del progetto favorisce un costante canale di comunicazione fra il settore dell’industria e gli enti pubblici locali che permette di trovare soluzioni ai problemi legati alla logistica urbana delle merci. Saranno presentate le conclusioni di tutti i principali soggetti che hanno preso parte alle dimostrazioni di progetto.
* Il progetto [NOVELOG](http://novelog.eu/) ha reso possibile una migliore conoscenza e comprensione della distribuzione urbana delle merci e dei viaggi di servizio con lo scopo di aiutare le città a sviluppare politiche efficaci e sostenibili e provvedimenti che facilitino la collaborazione fra stakeholder nell’ottica di una logistica urbana sostenibile. NOVELOG presenterà gli strumenti che ha sviluppato relativi ai processi di pianificazione di una logistica urbana sostenibile.
* Il progetto [SUCCESS](http://www.success-urbanlogistics.eu/) si è rivolto principalmente al settore delle costruzioni con lo scopo di identificare nuovi metodi e strumenti che prendano in considerazione la possibilità di sviluppare Centri di Consolidamento delle Costruzioni per migliorare la logistica del settore edile e diminuire le esternalità negative. SUCCESS presenterà i propri strumenti metodologici e tecnologi che possono favorire una migliore organizzazione della logistica edile.
* Il progetto [U-TURN](http://www.u-turn-project.eu/) ha mirato ad identificare nuovi modelli per il trasporto urbano degli alimenti e a sviluppare e proporre modelli imprenditoriali innovativi a partire da un nuovo kit di strumenti focalizzato su processi più efficienti - sia dal punto di vista ambientale che economico. I risultati del progetto mostrano che ci sono significative opportunità di collaborazione in ambito dei trasporti legati alla filiera alimentare che porterebbero alla riduzione dei costi e mostrano che è necessario un migliore sfruttamento dei risultati della ricerca e del trasferimento tecnologico.

L’evento sarà interattivo e comprenderà presentazioni, dibattiti, mostre ed esposizioni di manifesti, sessioni parallele e di training, seminari e premiazioni. Ci si aspetta che l’evento sia seguito da più di 150 partecipanti inclusi rappresentanti di alto livello della Commissione Europea. Durante l’evento ci sarà anche un dialogo interattivo fra stakeholders europei e statunitensi provenienti dalla US Federal Highway Administration (FHWA).

CityLab, NOVELOG, SUCCESS and U-Turn sono finanziati dal programma Horizon 2020 e sono parte di [CIVITAS](http://civitas.eu/), un network europeo di città che è stato promosso dalla Commissione Europea nel 2002 e che incoraggia le autorità locali a mettere in atto soluzioni migliori e più ecologiche in ambito di trasporti. Da allora l’iniziativa CIVITAS ha testato e sviluppato più di 800 provvedimenti e soluzioni per il trasporto urbano nell’ambito di numerosi progetti dimostrativi.

**Contatti:**

These projects have received funding from the European Union’s Horizon 2020 research and innovation programme under grants agreements No 635898, 636626, 633338, 635773



**CityLab:**

Jardar ANDERSEN  
Coordinatore di progetto  
[jardar.andersen@toi.no](mailto:jardar.andersen@toi.no)

www.citylab-project.eu

**Novelog:**

Georgia AIFADOPOULOU  
Coordinatrice di progetto  
[gea@certh.gr](mailto:gea@certh.gr)

[www.novelog.eu](http://www.novelog.eu)

**SUCCESS:**

Francesco FERRERO   
Coordinatore di progetto

[francesco.ferrero@list.lu](mailto:francesco.ferrero@list.lu)

www.success-urbanlogistics.eu

**U-Turn:**

Eleni ZAMPOU  
Coordinatrice di progetto  
[eleni.zampou@intrasoft-intl.com](mailto:eleni.zampou@intrasoft-intl.com)

www.u-turn-project.eu