



**OGGETTO: Partecipazione del DICAR a LET EXPO 2023**

Dal 8 al 11 Marzo scorso, il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura ha partecipato a LET EXPO 2023, innovativa fiera internazionale su logistica sostenibile, trasporti e servizi promossa da ALIS - Associazione Logistica dell'Intermodalità Sostenibile - e organizzata da ALIS Service in collaborazione con Veronafiere, dove si è tenuta (<https://www.letexpo.it/>).

Il Dicar, neo Socio Onorario di ALIS, ha aderito per la prima volta in qualità di espositore presso lo stand ALIS ACADEMY, insieme a numerosi centri di ricerca ed enti di formazione, tra cui Scuole superiori, ITS e Università.

L'Arch. Elena Cocuzza, assegnista di ricerca di Trasporti, e l'Ing. Elisa Castro, dottoranda in "Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali", hanno accolto presso lo stand numerosi visitatori esterni ed espositori, nazionali e internazionali, tra cui importanti stakeholder e operatori delle principali imprese di trasporto marittimo e logistiche, nonché rappresentanti di numerosi porti e interporti italiani ed europei, rilevanti associazioni ed enti di ricerca. Supportate dall'esposizione di materiale informativo, sono state ampiamente divulgate le attività svolte nell'ambito dei progetti "TETI - TECnologie innovative per il controllo, il monitoraggio e la sicurezza in mare", di cui è responsabile scientifico il Prof. Matteo Ignaccolo, ordinario di Trasporti e Direttore del DICAR, e "ISYPORT- Integrated SYstem for navigation risk mitigation in PORTs", di cui è responsabile scientifico il Prof. Enrico Foti, ordinario di Idraulica e già Direttore del DICAR. Entrambi i progetti rientrano nel Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Area di Specializzazione "Blue Growth", e sono finanziati dal MIUR nell'ambito dell'Avviso pubblico n. 1735 del 13 luglio 2017 "Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 Aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020".

Contestualmente, sono state promosse le attività del dipartimento e il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (LM-23), di cui è Presidente del Consiglio di corso di laurea la Prof.ssa Rosaria Ester Musumeci, anche grazie alla esposizione dei relativi Roll up e alla distribuzione di brochure del DICAR.

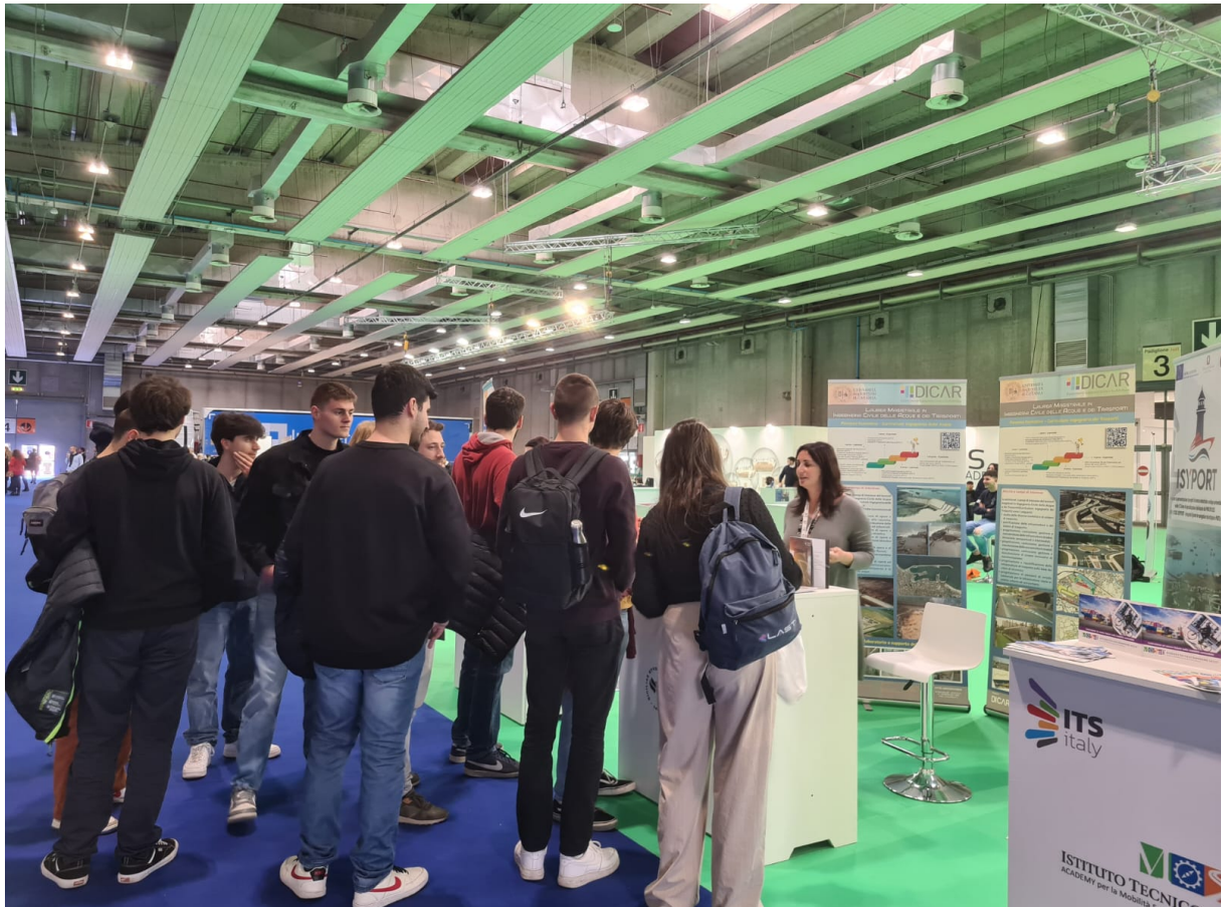
L'evento ha dato grande visibilità al Nostro Dipartimento a livello nazionale e, anche, internazionale a cui hanno fatto seguito numerose richieste di possibili collaborazioni future.



Elisa Castro presso lo stand del DICAR



Visitatori presso lo stand del DICAR



Studenti presso lo stand del DICAR



Elena Cocuzza e Elisa Castro con Nicolò Berghinz, Responsabile Relazioni Esterne ALIS e coordinatore ALIS Academy



Elena Cocuzza e Elisa Castro con Nicolò Berghinz, Responsabile Relazioni Esterne ALIS e coordinatore ALIS Academy



Elena Cocuzza con Guido Grimaldi, Presidente di ALIS e con Brigida Morsellino, Vicepresidente Fondazione Its Mobilità Sostenibile Trasporti e Preside Ist. Nautico Duca degli Abruzzi Catania



Elena Cocuzza e Elisa Castro con Giuseppe Lamendola e Luigi Garofalo, amministratore delegato e port captain della Grimaldi Catania



Elena Cocuzza e Elisa Castro con i docenti e gli studenti dell'Its Mobilità Sostenibile Trasporti , di Catania