



# ISTITUTO TECNICO SUPERIORE MO.ST

Mobilità Sostenibile nel Trasporto Merci e Persone

## INVITO A PARTECIPARE



Ortona, 1 agosto 2023  
Prot. n. 79/MS/U/2023

### A chi si rivolge l'invito?

Allievi iscritti al 1° anno del **biennio 2022-2024** (Corso A e Corso B) dell'ITS MO.ST Academy.  
La partecipazione è gratuita.

### A proposito dell'iniziativa

La Pescara Summer School è organizzata da:

**Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti - Pescara**  
**Corso di Laurea in Architettura; Corso di Laurea in Scienze dell'Habitat Sostenibile**  
**Delft University of Technology; PortCityFutures; HAUP - TU Delft.**

L'iniziativa intende indagare scenari di integrazione **terra-mare** che operino per incrementare i gradi di resilienza dei sistemi costieri su due ambiti d'intervento collocati lungo il tratto costiero medio adriatico della regione Abruzzo: **Fossacesia-Sangro (A1)** e **Vasto-Punta Penna (A2)**. Le proposte progettuali, sviluppate alla scala urbana e architettonica, avranno l'obiettivo di costruire una visione integrata dello spazio tra terra e mare guardando alle infrastrutture marittime di difesa costiera come figure territoriali che si qualificano dal punto di vista ambientale anche grazie alle relazioni con il contesto in cui sono collocate.

Il programma prevede tre tipi di attività:

- Laboratorio di progettazione
- Conferenze plenarie
- Eventi culturali



## ISTITUTO TECNICO SUPERIORE MO.ST

Mobilità Sostenibile nel Trasporto Merci e Persone

La Summer School si terrà **dal 29.08 al 09.09** presso il **Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Pescara**.

Oltre agli allievi dell'ITS MO.ST, la Summer School è aperta anche agli studenti della TU Delft, del Dipartimento di Architettura di Ferrara e del Corso di Laurea in Architettura che intendono partecipare alle attività formative dei Corsi monodisciplinari del V° anno nell'ambito dei **Laboratori di Laurea in Progettazione Architettonica e Costruzione e Progettazione Urbanistica e Pianificazione**. Parteciperanno inoltre gli studenti dei **Workshop di Composizione 3 e 4** insieme agli studenti iscritti al **Corso di Laurea in Scienze dell'Habitat Sostenibile**.

### Università invitate:

Delft University of Technology  
Università degli Studi di Ferrara  
UCE Universidad Central del Este  
New York Institute of Technology

### In collaborazione con:

Legambiente  
Osservatorio Paesaggi Costieri Italiani  
GAL Costa dei Trabocchi  
DMC (Destination Management Company) Costa dei Trabocchi  
Polo INOLTRA | Innovazione Logistica & Trasporti

### Quale sarà il contributo dell'ITS MO.ST Academy?

Gli allievi saranno chiamati a sviluppare un'analisi del territorio al fine di proporre un progetto di mobilità sostenibile.

### Principali tasks:

- Analisi delle linee di trasporto da e verso la costa in riferimento alle città "polo" (Lanciano e Vasto)
- Individuazione del mapping cartografico
- Individuazione di gap relativamente ai servizi di mobilità tra le città "polo" e le località interne
- Stesura di proposte progettuali in tema di mobilità sostenibile per le aree di interesse

### Per saperne di più

Il programma della Pescara Summer School 2023 è in fase di redazione. Sarà pubblicato a breve sul sito ufficiale ([vai al sito](#)) e divulgato attraverso tutti i canali social dell'evento.

Gli allievi interessati a partecipare possono mandare un'e-mail all'indirizzo [tutor.its.ortona@gmail.com](mailto:tutor.its.ortona@gmail.com) (termine iscrizioni: **04/08/2023** ore 17:00).