

## IN QUESTA EDIZIONE

***Dall'Abruzzo alla Grecia: gli studenti ITS MO.ST raccontano il loro tirocinio Erasmus+ nel settore della mobilità urbana sostenibile***

Sono rientrati in Italia i primi studenti Erasmus+ dell'anno in corso, che hanno svolto la loro esperienza di tirocinio formativo presso il **Transport Engineering Laboratory** del Dipartimento di Ingegneria Civile presso l'**Aristotle University di Salonicco in Grecia**.

**Andrea Corvino e Daniele Vaini**, studenti al 2° anno del corso in "Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci", sono stati fra i primi ad essere partiti in mobilità **Erasmus+** ai fini di tirocinio, con l'obiettivo di realizzare un'esperienza di formazione in un contesto lavorativo all'estero che potesse aiutarli a sviluppare non solo le **competenze tecniche e linguistiche** necessarie per arricchire il loro profilo professionale, ma anche quelle **soft skills** attualmente più richieste dai datori di lavoro, come la capacità di lavorare in un gruppo **interculturale**... **PER APPROFONDIMENTI VISITA IL SITO** [www.itsmost.it](http://www.itsmost.it)

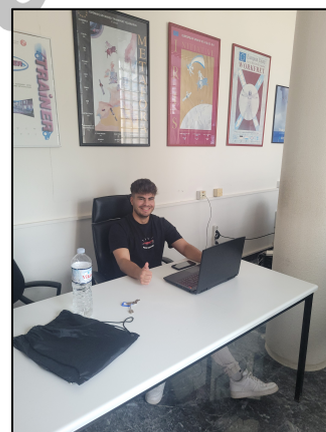
***Tirocini curriculari: iniziate le attività per gli allievi del 2° anno presso le aziende ospitanti***

Da circa un mese sono iniziati i **tirocini** per gli allievi del 2° ANNO dell'**ITS MO.ST** di Ortona. Alla fine delle numerose ed interessanti **visite aziendali**, anche le imprese hanno avuto modo di conoscere gli studenti in maniera più approfondita attraverso i **colloqui individuali**: un momento importante per i ragazzi i quali, per la prima volta, si sono confrontati con la difficile e complessa realtà lavorativa.

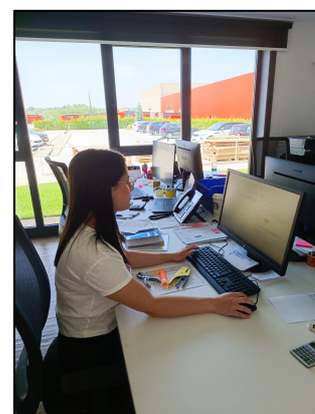
Alcuni di loro hanno affrontato diversi livelli di selezione come un vero e proprio **recruiting**, ovvero il processo volto all'inserimento di personale all'interno dell'azienda. Tutti sono riusciti a trovare la migliore opportunità possibile per lo svolgimento delle proprie ore di **tirocinio curriculare**... **PER APPROFONDIMENTI VISITA IL SITO** [www.itsmost.it](http://www.itsmost.it)



*Andrea Corvino a Salonicco presso il Centro di ricerca sui Trasporti dell'AUTH*



*Daniele Vaini a Salonicco presso il Centro di ricerca sui Trasporti dell'AUTH*



*Aurora Capitano durante il suo tirocinio presso la Tralfo srl*

*Dall'Abruzzo alla Grecia: gli studenti ITS MO.ST raccontano il loro tirocinio Erasmus+ nel settore della mobilità urbana sostenibile*



**Andrea Corvino e Daniele Vaini**, studenti al 2° anno del corso in "Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci", sono stati fra i primi ad essere partiti in mobilità **Erasmus+** ai fini di tirocinio, con l'obiettivo di realizzare un'esperienza di **formazione** in un contesto lavorativo all'estero che potesse aiutarli a sviluppare non solo le **competenze tecniche e linguistiche** necessarie per arricchire il loro profilo professionale, ma anche quelle soft skills attualmente più richieste dai **datori di lavoro**, come la capacità di lavorare in un **gruppo interculturale**.

La loro destinazione estera è stata l'Aristotle University di Salonicco in Grecia: qui si sono uniti al team del **Transport Engineering Laboratory**, supportando le attività di ricerca in materia di sistemi di trasporto.



*Aristotle-University-of-Thessaloniki*

Il **Laboratorio di ingegneria dei trasporti** opera dal 1998 ed è specializzato nel settore della **pianificazione dei**

**trasporti**, della gestione del traffico e dei parcheggi, dei **sistemi di trasporto intelligenti** e telematica, di valutazione degli impatti territoriali e ambientali dei trasporti, della sicurezza stradale, di **economia dei trasporti**, dell'**organizzazione e gestione dei sistemi di trasporto merci e trasporto pubblico di passeggeri**.



*Statua di Alessandro Magno a Salonicco*

La mission principale del Laboratorio è quella di supportare l'istruzione accademica in ingegneria dei trasporti, la promozione della ricerca applicata sui trasporti, il collegamento del know-how scientifico alla pratica ingegneristica e lo sviluppo e l'implementazione di strumenti e tecniche innovativi per la risoluzione di problematiche legate ai trasporti e alla mobilità in Grecia e all'estero.

NUMERO 15 - GIUGNO 2023

Inizialmente, gli studenti hanno affiancato il gruppo di ricerca nello sviluppo di progetti legati al **trasporto pubblico urbano e rurale** e ai servizi di trasporto flessibili, al **trasporto merci e logistica**, all'analisi dell'impatto sociale sui sistemi di trasporto, alla **gestione ambientale** dei sistemi di trasporto, alle nuove tecnologie e al connubio **Turismo e Trasporti**.



Facoltà di Ingegneria - Università Aristotele di Salonicco

A tal riguardo, successivamente, hanno realizzato in autonomia uno studio incentrato sulla pista ciclabile "**Costa dei Trabocchi MOB**" attualmente attiva sulla costa abruzzese, analizzata come best practice da attuare nell'area costiera di Salonicco. L'iniziativa "**Costa dei Trabocchi MOB**" permette di sperimentare, nell'ottica di diffondere la cultura della mobilità sostenibile, l'organizzazione del territorio della **Costa dei Trabocchi** per una fruizione sostenibile del mare, riuscendo a comunicare, come prodotto unitario, ai turisti e ai residenti abruzzesi, il sistema dei trasporti ferroviari, delle linee bus e parcheggi disponibili nei comuni della Costa al fine di decongestionare il traffico veicolare.



Durante il loro tirocinio, gli studenti hanno raccolto **dati empirici**, svolto ricerche all'interno della letteratura internazionale servendosi di database esistenti e strumenti tecnici come Scopus e Google Scholar, somministrato questionari ad un target di utenti, analizzato e discusso i dati raccolti, nonché avanzato conclusioni e proposte per ulteriori ricerche in materia.

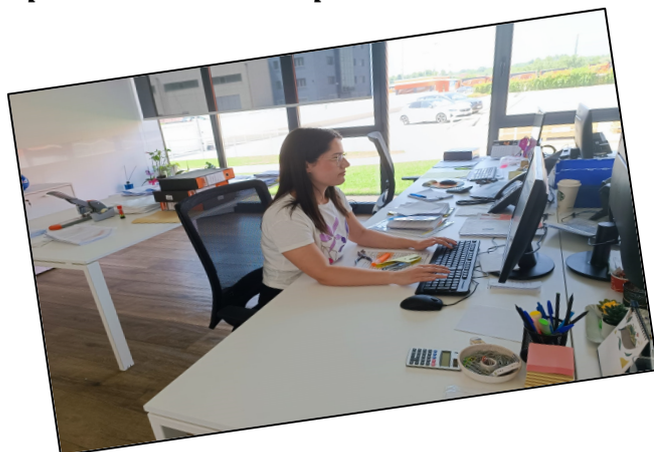


Torre bianca di Salonicco

Andrea e Daniele, giunti al termine del loro percorso, sono soddisfatti dei progressi compiuti, convinti che il tirocinio sia "servito ad imparare come **avvicinarsi al mondo del lavoro**, a superare ogni minima difficoltà e a **proporre un metodo scientifico per un progetto di ricerca**". Entrambi non hanno dubbi: "consigliamo vivamente di provare un'esperienza Erasmus+ a tutti coloro che ne hanno la possibilità".

*Chiara Zappacosta*

**Tirocini curriculari: iniziate le attività per gli allievi del 2° anno presso le aziende ospitanti**



Da circa un mese sono iniziati i tirocini per **gli allievi del 2° ANNO dell'ITS MO.ST** di Ortona. Alla fine delle numerose ed interessanti visite aziendali, anche le imprese hanno avuto modo di conoscere gli studenti in maniera più approfondita attraverso i *colloqui individuali*: un momento importante per i ragazzi i quali, per la prima volta, si sono confrontati con la difficile e complessa realtà lavorativa.



Alcuni di loro hanno affrontato diversi livelli di selezione come un vero e proprio **recruiting**, ovvero il processo volto all'inserimento di personale all'interno dell'azienda. Tutti sono riusciti a trovare la migliore opportunità possibile per lo svolgimento delle proprie ore di tirocinio curriculare.

Tra questi c'è **Aurora Capitano**, una delle **4 tirocinanti** selezionate dall'azienda **Tralfo Srl - Trasporti e Spedizioni**, società di trasporto merci su gomma situata all'interno del Polo Logistico di Salvaiezzi (CH), la quale racconta con entusiasmo la sua esperienza di tirocinio: *"Sono entrata nell'organico dell'ufficio **Documentazione e Pallet** e quindi mi occupo della registrazione e della gestione dei documenti, cartacei ed elettronici, necessari al trasporto delle merci come DDT, CMR e Buoni Pallet. Questi documenti sono controllati anche grazie all'utilizzo del software di gestione aziendale che monitora e collega tutti i diversi reparti"*. Ma non solo: Aurora cura anche il **controllo** e l'**archiviazione** di questi

documenti anche grazie al loro caricamento sul **software** di gestione aziendale che monitora e collega tutti i diversi reparti.



*Aurora Capitano all'interno del Polo Logistico di Salvaiezzi (CH)*

Durante le lezioni gli allievi hanno avuto modo di conoscere gli aspetti **documentali** ed **informatici** necessari al trasporto di merce in Italia, in Europa e nei Paesi Extra UE ma è solo grazie al tirocinio che riescono veramente a comprendere al meglio la funzione dei documenti e i processi che regolano il trasporto.

*"Sono molto soddisfatta del mio percorso all'ITS - continua Aurora - perché non solo ho scoperto una realtà lavorativa dinamica ed attiva come quella del trasporto e della logistica ma soprattutto perché mi ha fornito le conoscenze e gli strumenti necessari ad entrare in maniera attiva in questo mondo"*.

*Michela Piccorossi*



NUMERO 15 - GIUGNO 2023

**APERTE LE PRE-ISCRIZIONI PER I CORSI 2023-2025. CLICCA SU [www.itsmost.it](http://www.itsmost.it) e ISCRIVITI!**

NEWSLETTER  
ITS MO.ST

Academy per la Mobilità Sostenibile nel trasporto merci e persone  
Via Calipari, n. 15 - 66026 Ortona (CH)  
Cod. Fisc. 91013670699  
tel. +39 085 8964762  
[info@itsmost.it](mailto:info@itsmost.it)