

IN QUESTA EDIZIONE

SPECIALE

Formazione in movimento Edizione 2024: gli allievi dell'ITS MO.ST in viaggio verso le mete strategiche della logistica italiana

Per il terzo anno, gli allievi dell'ITS MO.ST fanno i bagagli e partono per il viaggio d'istruzione **Formazione In Movimento**, dal 12 al 15 marzo 2024, alla scoperta delle mete più importanti del trasporto e della logistica a livello nazionale. Tappa finale: **LET EXPO di Verona**, la più grande fiera del trasporto e della logistica sostenibili in Italia.

LEGGI L'APPROFONDIMENTO E GUARDA LE FOTO CONTENUTE IN QUESTO NUMERO SPECIALE DELLA NOSTRA NEWSLETTER. VISITA IL SITO www.itsmost.it



Numeri record per l'Edizione 2024 di Let Expo organizzata da ALIS



Gli Allievi ITS MO.ST impegnati durante le attività di Let Expo 2024



Durante il viaggio d'istruzione, è stato visitato anche il Porto di Ancona



Anche il ministro Salvini ha visitato lo stand dell'ITS MO.ST

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

Formazione in movimento Edizione 2024: gli allievi dell'ITS MO.ST in viaggio verso le mete strategiche della logistica italiana



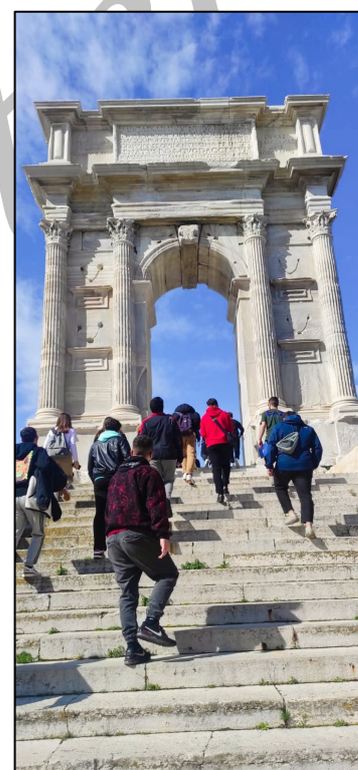
La prima visita guidata si è svolta presso il **Porto di Ancona**, dove gli allievi sono stati accolti da **Guido Vettorel**, Responsabile Sviluppo, Promozione e Statistiche dell'**Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale**. L'AdSP del Mare Adriatico Centrale raggruppa i Porti di Ancona, Falconara, Pescara, Pesaro, San Benedetto del Tronto e Ortona.



Gli allievi accolti da Guido Vettorel, Responsabile Sviluppo, Promozione e Statistiche dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale

Posizionato nel centro della città, il porto è punto di passaggio di flussi di merci e passeggeri di rilevanza continentale con oltre **1 milione di transiti annuali**, diretti

soprattutto verso l'**Europa orientale, Grecia, Albania e Croazia**. È classificato come scalo di rilievo internazionale dall'Unione Europea, inserito nel corridoio Scandinavo-Mediterraneo e Baltico-Adriatico delle reti TEN-T.



Il Porto antico di Ancona

Attraverso una prima presentazione in sala conferenze ed un successivo percorso nelle aree portuali, gli allievi hanno conosciuto da vicino quali sono i servizi e le infrastrutture operanti oggi nel porto: lo stabilimento di **Fincantieri**, i traghetti **ro-pax**, il **porto mercantile**, la pesca, le **funzioni urbane e portuali**,

nonché i **cantieri navali di porto**.

Il giorno successivo, è stata la volta dell'**Interporto Quadrante Europa di Verona**, primo in Italia per volumi di traffico combinato e tra i primi **interporti** a livello europeo. L'enorme sistema infrastrutturale, gestito dal **Consorzio ZAI**, rappresenta un punto di incontro ideale per il trasporto merci stradale e ferroviario, nazionale ed internazionale; in particolare vi sono trattati i **traffici merci internazionali** provenienti o diretti al centro-nord Europa attraverso il Brennero, i traffici da e per la Francia e la Spagna e per i Paesi dell'Est europeo.



Gli Allievi ITS MO.ST all'Interporto Quadrante Europa di Verona

Durante l'ampia esplorazione sul posto, gli allievi hanno appreso che all'anno transitano nell'Interporto oltre 8 milioni di tonnellate di merci su ferrovia e **20 milioni di tonnellate su gomma**. Oltretutto, il **Quadrante Europa** si concretizza in un sistema organico ed integrato di servizi logistici affiancati dall'**intermodalità** (casse mobili, semirimorchi, containers), definito come "**Parco di Attività Logistiche**" in cui sono insediate oltre 120 aziende con 13.000 addetti (diretti e indiretti).



Gli allievi si sono poi diretti a Piacenza, presso la filiale della **LTRANSPORT SPA**, azienda leader nel Trasporto e Logistica con collegamenti in tutt'Europa.



Luciana Ferrone CEO LTransport e Vice presidente ITS MO.ST

La forza dell'azienda deriva dalla sua strategia, che è basata sulla proprietà diretta degli **assets**, intesi come mezzi di trasporto, magazzini e IT.



Verso un futuro sostenibile:
INTEGRAZIONE TRA INTERMODALITÀ
E BIOCARBURANTI NELL'ECOSISTEMA

Giovedì 14 marzo 2024 | Orario: 10.00-11.30
c/o: Transit Point L. Transport S.p.A.
via dell'Industria n.31 - Castel San Giovanni (PC)

stakeholder:

- © CORRADO POZZI Vice Sindaco Castel San Giovanni (PC)
- © ELISA CODAZZI (ENILVE)
- © DANIELA MIGNANI (Head of Business Development Fondazione ITI)
- © LUCIANA FERRONE (CEO L. Transport S.p.A.)

con la partecipazione degli studenti ITS MO.ST di Ortona (CH)

NUMERO 22 - MARZO-APRILE 2024

Accolti dalla CEO, **Luciana Ferrone**, gli allievi hanno partecipato con interesse al seminario **“Verso un futuro sostenibile: integrazione tra intermodalità e biocarburanti nell’ecosistema”**, finalizzato ad esplorare le possibilità di integrare l’intermodalità e i biocarburanti all’interno di un ecosistema sostenibile.



L’azienda, consapevole che il settore dei trasporti può avere un impatto significativo sull’ambiente, si è posta come obiettivo primario la **riduzione** delle **emissioni di carbonio** e la promozione di pratiche **sostenibili**, basando la propria visione ambientale su tre pilastri fondamentali: l’efficienza energetica, l’innovazione e la ricerca, la sensibilizzazione e il coinvolgimento degli attori del settore trasporti rispetto all’importanza della responsabilità ambientale.



Il direttore Conerobus di Ancona Alessandro Di Paolo presenta l’azienda agli Allievi ITS MO.ST

Prima di fare rientro a Ortona, ad aprire le proprie porte agli allievi in viaggio è stato il **Conerobus di Ancona**, dove il direttore **Alessandro Di Paolo** ha illustrato la storia e le

attuali attività aziendali. La società per la mobilità intercomunale Conerobus gestisce il servizio di collegamento urbano della città di Ancona e quello extraurbano e può vantare, nel suo parco mezzi, di nuovi bus elettrici, con l’obiettivo di offrire un ventaglio di opportunità diversificate per integrare la mobilità sostenibile tradizionale con soluzioni green. Infatti, dal 2021 il nuovo **autobus green di Conerobus**, alimentato totalmente ad energia elettrica, è a disposizione dell’utenza.



Un bus elettrico della Conerobus provato durante la visita

Gli allievi sono saliti personalmente a bordo del mezzo e hanno effettuato un giro di prova nel centro storico della città, osservando come la mission ecologica ed ecosostenibile di Conerobus sia basata proprio sull’innovazione e sul basso impatto ambientale, nell’ambito di un più ampio

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

progetto orientato alla transizione energetica.

Filo conduttore dell'intero viaggio di formazione, il consueto appuntamento a Verona con **LET EXPO**, l'evento fieristico più innovativo su logistica sostenibile, trasporti e servizi a 360°, organizzato da ALIS (Associazione Logistica dell'Intermodalità Sostenibile) in collaborazione con Veronafiore. LET EXPO è la fiera che guarda al futuro di tutti noi, con la grande responsabilità di promuovere una cultura che ci accompagni nella transizione verso una mobilità e un'economia più sostenibili.



Un momento del Convegno Alis a cui ha preso parte la Direttrice ITS MO.ST Emanuela Di Luca

Dal 12 al 15 marzo, gli allievi hanno partecipato a quattro giorni dedicati a opportunità **commerciali, appuntamenti B2B, conferenze, seminari, workshop, sessioni pratiche, dimostrazioni** e molto altro, il tutto con l'obiettivo di diffondere una consapevolezza **ecologica** nei settori della logistica, dell'impresa, dei servizi, delle professioni e dell'istruzione.

Nuove modalità di trasporto, servizi alle imprese in Italia e in Europa sono stati i temi sui quali si è sviluppato il confronto, con tavoli tematici e dibattiti, insieme ai rappresentanti delle istituzioni e dell'economia, alle principali imprese di **logistica, trasporto stradale, marittimo e ferroviario, terminalisti, spedizionieri, case costruttrici di veicoli industriali**, porti italiani ed europei, interporti nazionali e internazionali. All'interno di 5 padiglioni, presenti anche numerosi centri di ricerca ed enti di formazione, tra cui Scuole superiori, ITS ed Università.

A tal proposito, LET EXPO si è rivelata una fiera di sistema che ha funzionato come catalizzatore per l'innovazione e lo sviluppo, evidenziando il ruolo centrale degli **Istituti Tecnologici Superiori** nel plasmare il panorama professionale del futuro.

Infatti, è con grande interesse che gli allievi sono intervenuti all'aperitivo di **ALIS Academy** sul tema "La parola agli studenti, le imprese ascoltano: sogni, sfide, ambizioni" e al workshop "Ieri, oggi, domani: come sta cambiando il mondo del lavoro?", entrambi con la partecipazione della direttrice dell'ITS MO.ST, **Emanuela Di Luca**.

A margine della manifestazione, il presidente di ITS Academy Mobilità e referente nazionale di Rete ITS Italy filiera Mobilità Sostenibile, **Silvio Busico**, ha sottolineato l'importanza cruciale del sistema ITS in un presente in costante mutamento:

"Grazie all'attenzione del Governo verso il sistema ITS, stiamo superando quel corto circuito che fino a qualche anno fa generava diffidenza da parte delle imprese nei confronti della formazione finanziata con risorse pubbliche. Adesso le aziende cercano gli ITS perché hanno bisogno di nuovo capitale umano formato su misura, ma anche di

NUMERO 22 - MARZO-APRILE 2024

aggiornamento professionale per le risorse già in organico, soprattutto in questo momento molto delicato di transizione green e digitale”.

Anche il coordinatore di ALIS Academy, **Nicolò Berghinz**, ha enfatizzato il valore di questa intesa vincente che sta portando risultati tangibili; da qui la necessità di puntare sulla ricerca delle competenze migliori e sull'adeguamento dei percorsi formativi alle esigenze del mercato: “Raccogliamo i frutti di un lavoro quotidiano e appassionato dedicato ai ragazzi – ha sottolineato il **Berghinz** – **ALIS Academy** unisce scuole, ITS, imprese per colmare il mismatch tra domanda e offerta di lavoro e per supportare le aziende nella ricerca delle competenze migliori. C'è grandissima attenzione al tema dei fabbisogni professionali e formativi delle imprese e in questo il **sistema ITS** riveste un ruolo fondamentale; ci abbiamo creduto da subito ottenendo grandi risultati in termini di stage, placement e occupabilità”.

Un altro appuntamento che ha particolarmente coinvolto gli allievi è stato il seminario tenuto presso l'area ALIS Academy da **Marco Grifone**, Responsabile Ufficio Commerciale di **Sangritana S.p.a.** e docente di intermodalità dell'ITS MO.ST. Il tema “Come calcolare il risparmio di CO2e grazie all'intermodalità” è stato approfondito analizzando i vantaggi del trasporto intermodale, l'aumento dell'utilizzo del ferroviario entro il 2030 e 2050, e il calcolo delle emissioni di CO2 e nell'ambito del trasporto e della logistica in base allo standard EN16258.



Marco Grifone (Sangritana spa) affronta la tematica “Come calcolare il risparmio di CO2e grazie all'intermodalità”

A conclusione dell'edizione 2024, il presidente di ALIS, **Guido Grimaldi**, traccia un bilancio positivo: “Fin dalla prima giornata la partenza è stata importante e imponente, grazie alla partecipazione di oltre **25.000** persone. Agli oltre **400** espositori allestiti in questi giorni si aggiungono le numerose presenze istituzionali e la partecipazione di tanti giovani imprenditori”.



“Concludiamo questa edizione con oltre **100.000** presenze. Spero che chi ha partecipato a queste quattro giornate abbia avuto le risposte che cercava e soprattutto abbia avuto la possibilità di fare accordi commerciali. Auguro a tanti giovani di aver trovato il lavoro dei loro sogni e di far vedere quanto questo mondo sia straordinario”.

*Michela Piccorossi
Chiara Zappacosta*



Clicca su www.itsmost.it e scopri le nostre attività

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