



## Verbale Commissione Trasporti del 10 febbraio 2025

Il 10 febbraio 2025, alle ore 17.30, presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, come da regolare convocazione, si è riunita la Commissione Trasporti, presieduta dal Coordinatore Ing. Domenico Salierno.

Presenti alla riunione erano:

- Domenico Salierno
- Pasquale Vetrano
- Domenico Palomba
- Valerio Como
- Irina Di Ruocco
- Gianfranco Mazza
- Luigi Pagliara
- Raffaella Salierno

I lavori della commissione sono iniziati seguendo il presente ordine del giorno:

1. Resoconto del Coordinatore della commissione sulla visita alla Leonardo del 31 01 2025;
2. Work in progress. Organizzazione del convegno dal titolo "Mobilità Elettrica e Decarbonizzazione nei Centri Storici: Sfide e Opportunità per un Futuro Sostenibile". Relazionano i responsabili organizzativi Ing. Di Ruocco, Ing. R. Salierno e Ing. Palomba;
3. Aggiornamento del Coordinatore della commissione sul convegno che si terrà il 20 marzo ore 15.30 nella sala consiliare del Comune di Sorrento in collaborazione con AIPS sull'ammmodernamento della linea Castellammare Sorrento di EAV;
4. Varie ed eventuali.

In merito al primo punto, il coordinatore della commissione Ing. Domenico Salierno, illustra quanto avvenuto in occasione della visita tecnica svoltasi il 31 gennaio presso la Divisione Elettrica della Leonardo Spa nei pressi del Lago Fusaro a Bacoli. La visita ha visto la partecipazione di 13 colleghi ingegneri, con il coordinamento del responsabile scientifico l'Ing. Domenico Salierno, il responsabile organizzativo l'Ing. Domenico Palomba ed il tutor l'Ing. Francesco De Palma della Leonardo Skills and Training. La visita è iniziata con l'introduzione dell'Ing. Carlo Pipino della Leonardo Elettronica che ha ripercorso le tappe storiche che dalle scoperte di Guglielmo Marconi (1922) ed altri grandi del passato, hanno portato fino alla realizzazione dell'attuale produzione della Leonardo con uno sguardo sempre rivolto al futuro ed ai possibili nuovi ampliamenti e miglioramenti. Dopo la presentazione del Direttore dello stabilimento l'Ing. Francesco Gargano e della responsabile comunicazioni dott.ssa Cristiana Morelli, si è proseguito poi con la visita del



Museo del Radar in cui sono custoditi numerosi esempi dell'evoluzione dei sistemi radar che hanno saputo ridurre le proprie dimensioni pur ampliando le loro funzionalità ed il contenuto tecnologico. La visita è poi terminata nella parte dello stabilimento in cui vengono assemblati i componenti prodotti nei siti industriali di Roma Tiburtina e Giugliano in Campania e vengono collaudati funzionalmente strumenti prodotti anche da altre aziende nazionali ed internazionali.

Passando al secondo punto all'o.d.g., l'Ing. Palomba riferisce che il convegno "Mobilità Elettrica e Decarbonizzazione nei Centri Storici: Sfide e Opportunità per un Futuro Sostenibile" che si terrà presso la stessa sede dell'Ordine degli Ingegneri di Piazza dei Martiri, ha già ottenuto il riconoscimento del CNI per il rilascio di 3 CFP agli ingegneri partecipanti ed è già possibile registrarsi tramite il form disponibile sul sito web dell'Ordine. Nei prossimi giorni è prevista una riunione tra i relatori per la definizione dei tempi ed il coordinamento dei vari interventi. Infine in accordo tra i responsabili organizzativi ed il responsabile scientifico è stato previsto che a conclusione dell'evento formativo sarà richiesta al presidente ed al CD la possibilità di pubblicare un articolo, inerente i contenuti del convegno, sul Notiziario Ordine Ingegneri Napoli, disponibile sia in formato cartaceo che in formato multimediale sul sito [www.ordineingegnerinapoli.news](http://www.ordineingegnerinapoli.news).

Al terzo punto all'o.d.g. il coordinatore Ing. D. Salierno comunica che il 19 marzo p.v. nella Sala Consiliare di Sorrento si svolgerà un convegno fortemente voluto dall'Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina (AIPS) e dall'Amministrazione Comunale di Sorrento in collaborazione con EAV s.r.l. sull'ammodernamento della linea Castellammare Sorrento della linea ex Circumvesuviana. La commissione trasporti curerà l'organizzazione per il rilascio di 3 CFP da parte del CNI ai partecipanti. Questo convegno completerà il trittico di eventi realizzato da questa commissione col convegno del 16 giugno 2023 svoltosi a Vico Equense ed il seminario del 15 marzo 2024 svoltosi a Massa Lubrense, sul tema della mobilità sostenibile in penisola sorrentina.

Passando al quarto punto all'o.d.g., l'Ing. Salierno informa la commissione che il giorno 14 marzo 2025 presso il Museo Montemartini in via Ostiense 106 a Roma, nella sala dove è esposto il primo vagone ferroviario papale voluto da Pio IX, a partire dalle 9.00 si terrà il seminario "1825-2025 i duecento anni della ferrovia: Cultura – Tecnica – Sviluppo. L'evento curato dall'Università Popolare Cattolica "Eustachio Montemurro-Teresa D'Ippolito" (UNIUPC) di Roma – Portici e per essa dal Centro Studi sui Trasporti e sulla Mobilità Sostenibile (CeSTraMS) è patrocinato da diversi enti ed istituzioni tra cui Regione Campania, Consiglio regionale Campania, Regione Lazio, Città Metropolitana di Napoli, Città Metropolitana di Roma,



Musei Capitolini, Comune di Roma, Fondazione FS, Università Roma Tre con il contributo di Fineco Bank s.p.a.. È stata richiesta al CNI la concessione di CFP previo invito del Presidente Perrini e tra i relatori del Consigliere Prof. Edoardo Cosenza già presidente del nostro Ordine. L'evento avrà due sessioni, la prima tratterà l'aspetto storico-umanistico mentre la seconda quello tecnico- trasportistico.

Infine, il coordinatore invita tutti i membri della commissione a proporre visite tecniche o eventi formativi da tenersi tra i mesi di marzo e giugno prossimi.

A questo punto il Coordinatore propone il riaggiornamento della Commissione per il giorno 24 marzo 2025 alle ore 17.30 presso la sede dell'Ordine.

I lavori terminano alle ore 18.55.

L.C.S.

Coordinatore Ing. Domenico Salierno

Segretario Ing. Domenico Palomba