



### Verbale Commissione Trasporti del 23 maggio 2018

Il 23 maggio 2018 del mese di Aprile, alle ore 17.35, presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, come da convocazione ufficiale, si è riunita la Commissione Trasporti, presieduta dal Coordinatore, prof. Renato Lamberti.

Come primo punto dell'ordine del giorno, il prof. Renato Lamberti, nelle vesti di Coordinatore della Commissione Trasporti, ha ufficializzato l'insediamento di tale commissione per il quadriennio 2017-2021 alla presenza dei seguenti ingegneri:

- Renato Lamberti;
- Francesco Saverio Capaldo
- Francesco abbondati
- Valerio Brancaccio
- Carmine di Maio
- Vincenzo Dellini
- Francesco Paolo Imparato
- Lucio Marongiu
- Gaetano Mascetta
- Filomena Mauriello
- Domenico Palomba
- Luigi Pariota
- Mario Rispoli
- Domenico Salierno

Come secondo punto dell'ordine del giorno, il Coordinatore della Commissione, ha proposto:

- Ing. Domenico Salierno come **Vice-Coordinatore**
- Ing. Filomena Mauriello come **Segretaria**

la commissione ad unanimità ha approvato tali proposte.

Come terzo punto dell'ordine del giorno, il Coordinatore ha quindi chiesto di organizzare una programmazione sulle attività da svolgere nel quadriennio 2017-2021, eventualmente anche di organizzare



dei gruppi che si interessino di determinate problematiche. Dalla discussione sono emerse le seguenti proposte:

- **Organizzazione di eventi formativi;**
- **Affrontare i diversi aspetti del sistema di trasporto di Napoli;**
- **Affrontare il concetto di Smart Road.**

In riferimento agli **eventi formativi**, si è deciso di muoversi in diverse fasi: Corsi di formazione, Convegni, Visite tecniche in cantiere e Tavoli Tecnici.

In merito all'organizzazione dei corsi di formazione, il prof. Francesco Saverio Capaldo ha presentato il corso "Sicurezza stradale urbana e utenze deboli" organizzato dall'AIIT (Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti) che si terrà nei seguenti giorni 15, 22 e 29 giugno dalle ore 14.30 alle 19.30 presso la Basilica di San Giovanni Maggiore (Na). Dopo aver ascoltato gli argomenti del corso la commissione ha dato parere favorevole ad un eventuale patrocinio da parte dell'Ordine a tale evento.

Al fine di aiutare soprattutto i giovani ingegneri ad inserirsi nel mondo del lavoro, il prof. Capaldo e l'ing. Abbondati hanno dato la loro disponibilità ad organizzare altri eventi a partire già dal mese di settembre.

In merito alle visite tecniche in cantiere, l'ing. Salierno e il prof. Lamberti propongono la possibilità di organizzare diverse visite:

- Stazione della Metropolitana di Capodichino;
- Variante centro di Pozzuoli;
- Parcheggio uscita Via Campana dalla Tangenziale di Napoli.

Infine per chiudere il processo di formazione, l'ing. Salierno ha proposto la possibilità di organizzare dei tavoli tecnici mirati, per poter conversare e confrontarsi.

L'ing. Mario Rispoli ha proposto di **affrontare anche i diversi aspetti del sistema di trasporto di Napoli**, inteso non solo come infrastruttura ma anche di come la rete di trasporto è organizzata. Un esempio è come la nuova stazione dell'Alta velocità di Afragola è collegata alla Città di Napoli. In merito a ciò, l'ing. Luigi Pariota si è proposto di organizzare un evento sui sistemi di trasporti e su eventuali software di ausilio per la gestione dei trasporti.

L'ultimo tema affrontato, proposto l'ing. Luigi Pariota, è stato il Concetto di **Smart Roads** in vista soprattutto del recente decreto del "Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti" emanato il 28 febbraio



2018 *“Modalita' attuative e strumenti operativi della sperimentazione su strada delle soluzioni di Smart Road e di guida connessa e automatica” (GU n.90 del 18-4-2018)*. In particolare il prof. Lamberti ha chiesto all'ing. Luigi Pariota di approfondire tale tematica.

Le linee di indirizzo indicate dal Coordinatore sono state ampiamente discusse con il coinvolgendo di tutti i partecipanti.

Si decide di riunire nuovamente la Commissione per il giorno 28 giugno 2018 alle ore 17:30I lavori della Commissione terminano alle ore 19:15.

f.to

**IL COORDINATORE**

Prof. Ing. Renato Lamberti