

VERBALE INCONTRO COMMISSIONE

Il giorno **23 ottobre 2018 alle ore 18,00**, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona, sito in Via Santa Teresa, 12 a Verona, si riunisce la **Commissione Trasporti e Viabilità**:

Elenco Componenti:

ing. Bettagno Paolo	<input type="checkbox"/>	ASSENTE
ing. Bogoncelli Andrea	<input type="checkbox"/>	PRESENTE
ing. Menna Domenico	<input type="checkbox"/>	PRESENTE
ing. Pinelli Paolo	<input type="checkbox"/>	PRESENTE
ing. Reale Ruffino Valeria Angelita	<input type="checkbox"/>	PRESENTE
ing. Rossi Guido	<input type="checkbox"/>	PRESENTE
ing. Saccà Giovanni	<input type="checkbox"/>	ASSENTE (avvisa assenza via mail)
ing. Simeoni Stefano	<input type="checkbox"/>	ASSENTE (avvisa assenza via mail)
ing. Toso Filippo	<input type="checkbox"/>	PRESENTE
ing. Iunior Zanoni Stefano	<input type="checkbox"/>	PRESENTE

Ordine del Giorno:

1. Formazione svolta nell'ambito della rassegna OPEN e con il CIFI
2. Collaborazione con il Comitato di Redazione del Notiziario
3. Rapporti con il Comune di Verona
4. Varie ed eventuali

Trattazione:

1. Vengono riassunte le principali caratteristiche degli incontri svolti nell'ambito della rassegna OPEN e con il CIFI (ing. Pinelli, ing. Reale, ing. Menna)

1.1 La Galleria di base del San Gottardo e del Ceneri: aspetti costruttivi e manutentivi (21 settembre - senza CFP - Convegno)

La galleria di base del San Gottardo, con una lunghezza di 57 km, è il tunnel ferroviario più lungo al mondo e costituisce il fulcro della Nuova Ferrovia Trans Alpina (NFTA). Assieme alla Galleria di base del Ceneri (15,4 km), rappresenta uno degli interventi di sviluppo infrastrutturale più importanti della rete ferroviaria Svizzera attuati per garantire un trasporto più rapido, efficiente ed affidabile delle merci e delle persone sull'asse nord-sud attraverso le Alpi. Dall'inaugurazione della Galleria di base del San Gottardo, avvenuta il 01.06.2016, le Ferrovie Federali Svizzere si occupano di definire, pianificare ed eseguire la manutenzione di tale infrastruttura.

Relatori:

Ing.M.Corradini (opere del genio civile e della tecnica ferroviaria).

Ing.A.Frabetti (attuale stato dei lavori della Galleria di base del Ceneri)

Ing.M.Montini (processo di manutenzione della Galleria di base del San Gottardo)

Ing. Carlo De Giuseppe (connessione della rete ferroviaria italiana al network europeo).

Disponibili le presentazioni al link: <http://www.cifi.it/UplDocumenti/Verona21092018.htm>



1.2 Mobilità Elettrica (21 settembre - 3CFP – seminario)

Relatori:

- ing. Emanuele Vendramin (auto elettrica, target climatici e sistema elettrico nazionale)
Moreno Zavagnin (l'auto "elettrificata": tecnologie, mercato e scenari futuri)
ing. Peter Tutzer (auto elettrica: il punto sulla tecnologia)
Antonio Sileo (dove va la mobilità sostenibile?).
ing. Gianluca Godi (la sostenibilità nella logistica e nel trasporto merci)

1.3 Visita tecnica al museo Nicolis

1.4 Storia dei Treni a Verona: L'officina ferroviaria di Verona porta Vescovo (29 settembre, convegno - 2 CFP)

Relatori:

- dott. Laura Facchinelli - Direttrice della rivista Trasporti & Cultura (Storia delle linee e delle stazioni ferroviarie a Verona)
ing. Renzo Marini - Dirigente FS a.r. (dalla trazione a vapore a quella elettrica)
ing. Giovanni Saccà - Dirigente FS a.r. (dall'elettrotecnica all'elettronica di potenza)
ing. Ferdinando Alberti - Trenitalia, Direttore OMC Verona, Guida Vincenzo, Flavia Meloni, Andrea Pavan (evoluzione dell'Officina Grandi Riparazioni di Verona, dalle locomotive ai treni completi)

Il convegno è risultato particolarmente interessante e vario.

Forse sarebbe stata più appropriata una diversa tempistica che avesse dato più spazio ai vari relatori in relazione ai molti contenuti da esporre e un intervallo per rendere più fruibile la parte terminale dell'incontro. Sarebbe conseguentemente risultata giustificata anche l'attribuzione di 3 CFP.

1.5 Mobilità ciclistica, potenzialità ed esperienze (CT in collaborazione con Commissione Sostenibilità UDV, FIAB, Sitta, Studio Fontana & Lotti) (12 ottobre, convegno - 2 CFP)

Relatori:

- Marco Passigato - Mobility Manager Università degli Studi di Verona (quali le politiche e le azioni messe in atto per promuovere la mobilità ciclistica urbana, quella di vasta area e il cicloturismo)
Corrado Marastoni - Presidente Fiab Verona (proposte per migliorare la ciclabilità di Verona e per riscoprire e mettere in rete il territorio)
Antonio Lotti - Studio "Fontana & Lotti Lorenzi" (primo tratto della "Ciclopista del Garda").

Il convegno è risultato particolarmente interessante e ben strutturato dal punto di vista delle tempistiche e della fruibilità. Nella presentazione dell'ing. Passigato forse è stato dato eccessivo spazio alla parte promozionale del corso per esperto Promotore della viabilità ciclistica rispetto agli altri contenuti proposti.

2. Collaborazione con il Comitato di Redazione del Notiziario (ing. Reale, ing. Pinelli)

In relazione alla volontà espressa dal Consiglio (seduta del 11.07.2018), che considera il Notiziario la voce e l'espressione degli iscritti all'Ordine, si richiede a tutti i componenti della Commissione di collaborare alla redazione dei prossimi numeri perché si facciano portavoce di temi d'interesse nello specifico ambito professionale (novità normative, progetti, eventi,...).

Farà da tramite il Coordinatore della commissione che entrerà a far parte della Redazione del Notiziario.

In particolare sarà dedicato un numero speciale agli eventi "OPEN" per cui si faranno carico per la raccolta del materiale e/o per la stesura dell'articolo sull'evento i vari responsabili scientifici.

L'ing. Pinelli, dopo aver partecipato alla prossima riunione del Comitato di redazione, si renderà disponibile, in sintonia con l'ing. Reale, per supporto e coordinamento di tali attività.



3. Rapporti con il Comune di Verona (ing. Reale)

Nell'ambito dell'attuazione del PUMS è stato istituito dal Comune di Verona un tavolo tecnico a cui sono stati chiamati a partecipare, tra gli altri, anche i rappresentanti degli Ingegneri e degli Architetti. Per il nostro Ordine sarà presente l'ing. Reale che riferirà, oltre che in Consiglio anche in Commissione, allo scopo di informare e trarre eventuali spunti e suggerimenti.

4 Varie ed eventuali

4.1 Proposta di seminario (ITERMICA) sulle tecnologie innovative per le pavimentazioni stradali (ing. Reale)

Il dott. Monti (ITERCHIMICA), in considerazione del fatto che la Concessionaria Brescia Padova sta aggiornando i propri capitolati tecnici con nuove tecnologie inerenti le pavimentazioni stradali, in accordo con l'ing. Costantini, ha proposto un evento all'Ordine, (con riconoscimento di CFP) in collaborazione con Brescia Padova riservandosi di contattare il SITEB per organizzarlo con la loro partecipazione. Nell'ottica di diffondere la cultura delle pavimentazioni stradali ad elevate prestazioni ed ecosostenibili, da disponibilità sia per un seminario di 4 ore che per un seminario esteso all'intera giornata. Allega programma di un evento organizzato nel 2016 per l'Ordine di Milano e di uno, organizzato l'anno successivo per l'Ordine di Bergamo.

L'ing. Menna osserva che l'evento potrebbe risultare "di nicchia" e l'ing. Toso e l'ing. Rossi ricordano che l'argomento è stato già trattato dalla Commissione nell'ambito del Samoter 2014 in un seminario organizzato in collaborazione con la commissione Geotecnica. L'ing. Toso suggerisce di coinvolgere Ordini ed enti delle province limitrofe (es. Viabilità, VI, BS, ecc....) per aumentare il numero dei potenziali interessati. L'ing. Menna suggerisce di trattare l'argomento nell'ambito di un contesto formativo più ampio.

4.2 Proposta di evento formativo (dott.ssa Facchinelli) con contemporanea mostra di pittura (ing. Reale)

La dott.ssa Facchinelli, direttrice della rivista Trasporti & Cultura, con cui il Collegio e l'Ordine hanno un consolidato rapporto nell'organizzazione di Convegni, ci ha inviato progetto per una mostra da organizzare in primavera nella nostra sede. Nel progetto ha spiegato quali sono i temi sui quali sta lavorando e ha presentato il curriculum artistico, elencando le principali mostre che ha tenuto in questi anni (www.laurafacchinelli.it)

Avendo anche in passato l'Ordine curato iniziative di questo tipo, in concomitanza con eventi formativi, si valuterà come contestualizzare al meglio l'evento, sentita anche l'eventuale disponibilità del Collegio, con cui la dott.ssa Facchinelli ha in molte occasioni collaborato.

4.3 Proposta di visita tecnica al cantiere BBT e di iniziative atte a sostenere la disabilità (ing. Toso)

L'ing. Toso suggerisce di riorganizzare la visita al cantiere BBT (l'ing. Pinelli appoggia la proposta che potrebbe essere di interesse anche per la Commissione Geotecnica).

Propone inoltre di dare spazio ad alcune iniziative atte a sostenere le disabilità, in particolare un servizio informativo autobus per persone disabili.

Sottolinea infine l'importanza del tema dei CAM che sarà importante nel futuro dei LL.PP.

La seduta si chiude alle ore 19.30. **Viene fissata la data del prossimo incontro in martedì 4 dicembre, ore 18.00.** Seguirà regolare convocazione con ODG.

Il Coordinatore Segretario

Ing. Paolo PINELLI

Il Consigliere Referente

Ing. Valeria Angelita REALE RUFFINO



Via Santa Teresa, 12
37135 Verona
Tel. 045 80 35 959
Fax 045 80 31 634

E - mail ordine@ingegneri.vr.it
Web Site www.ingegneri.verona.it
PEC ordine.verona@ingpec.eu