

Collaborazione consolidata

Incontro a Roma aspettando il TIS: a regime il Protocollo d'Intesa AIIT-CNI



AIIT Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti

Via Solferino, 32
 00185 Roma
 Tel. 06.58330779
 segreteria@aiit.it
 www.aiit.it

Ettore Nardi
 Consigliere Nazionale AIIT

Nella prospettiva di rendere sempre più vicina l'Associazione al mondo delle professioni, nei mesi scorsi è stata avviata l'attività di collaborazione tra con **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, suggellata da un incontro svoltosi lo scorso 12 luglio, a Roma, presso la sede del **Consiglio Nazionale Ingegneri**, in occasione della consueta Assemblée dei Presidenti degli Ordini degli Ingegneri d'Italia. Nel corso dell'evento, il presidente di AIIT, prof. Matteo Ignaccolo, ha illustrato il Protocollo d'Intesa siglato con il CNI, il 15 novembre dello scorso anno, affrontando i temi relativi a mobilità, trasporti e normativa di settore. In apertura di assemblea, l'ing. Gaetano Fede, Consigliere nazionale del CNI, ha sottolineato che il protocollo d'intesa è stato concepito per integrare e sostenere la cultura tecnica degli ingegneri nel campo dei trasporti e per esprimere, in sede istituzionale, pareri e giudizi nell'ambito della pianificazione della mobilità di persone e merci, progettazione infrastrutturale ed esercizio dei sistemi di trasporto. Il Presidente Ignaccolo, in apertura di intervento, ha ricordato che l'AIIT, costituita a Padova nel 1957, rappresenta da oltre 60 anni un punto di riferimento e di incontro tra gli esperti del settore e tutti coloro che sono interessati ai problemi di mobilità, traffico e trasporti. Con la sottoscrizione del protocollo si è consolidato il

rapporto con gli ingegneri iscritti agli Ordini territoriali, con l'obiettivo di promuovere la costituzione di tavoli di confronto e gruppi di lavoro che focalizzino l'attenzione di ingegneri, istituzioni e società civile sugli aspetti connessi alla mobilità, attraverso iniziative culturali, di formazione, di studio e di ricerca. Partendo da questi presupposti, il Comitato di Coordinamento, composto da Angelo Valsecchi (Segretario CNI), Gaetano Fede (Consigliere CNI), lo scrivente Ettore Nardi (Consigliere nazionale AIIT e Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli), Stefano Zampino (Vicepresidente AIIT) e Enrico Pagliari (Presidente sezione Lazio AIIT), ha subito avviato la definizione di un format di seminario tecnico, che nei prossimi mesi sarà proposto agli Ordini territoriali per approfondire tutti i temi oggetto del protocollo. Muovendo dalla definizione di mobilità sostenibile, in chiave non solo

ambientale, ma anche economica e sociale, il prof. Ignaccolo ha, poi, affrontato il tema della pianificazione della mobilità ponendo particolare attenzione al D.M. 4 agosto 2017 "Linee guida per i piani urbani di mobilità sostenibile, ai sensi dell'articolo 3, comma 7, del decreto legislativo 16 dicembre 2016, n. 257". In particolare, si è soffermato sulle nuove prospettive della pianificazione "sostenibile" per le città metropolitane, le province ed i comuni con popolazione superiore a 100.000 abitanti che sono chiamati a redigere i PUMS. Ha analizzato le criticità applicative di ordine giuridico e tecnico, con particolare riferimento alle fasi di redazione e, soprattutto, alle fasi successive, finalizzate al monitoraggio e all'implementazione di questi importanti strumenti pianificatori. A tal proposito, il Presidente Ignaccolo ha illustrato il recente protocollo di intesa sottoscritto tra AIIT e Ministero

per le Infrastrutture e Trasporti, siglato per avviare collaborazione tecnica e sviluppo di approcci metodologici espressamente riferiti al monitoraggio dei Piani Urbani per la Mobilità Sostenibile, in fase di redazione in tutta Italia.

In conclusione, il prof. Ignaccolo ha presentato il secondo Congresso Internazionale Transport Infrastructures and Systems (TIS), in programma per il 23 e 24 settembre, presso la sede ACI di Roma, promosso dall'AIIT e patrocinato anche dal **Consiglio Nazionale Ingegneri**. Il TIS, la cui prima edizione si è tenuta nel 2017 in concomitanza con il sessantesimo anniversario dell'AIIT, rappresenta un vero e proprio spazio di confronto e dibattito su tutti i temi dell'ingegneria e dell'economia dei trasporti, con contributi provenienti da esperti internazionali operanti nel mondo della ricerca, delle professioni tecniche e dell'applicazione in questi settori.

Il protocollo di intesa con il CNI rappresenta certamente per AIIT un'occasione per affiancare gli ingegneri italiani sui temi relativi alla mobilità, alla sicurezza dei trasporti, all'affidabilità delle reti infrastrutturali, attraverso la promozione di momenti formativi integrati, in grado di accrescere la condivisione delle conoscenze e gli apporti dei tecnici impegnati nei vari settori dell'ingegneria dei trasporti su temi di rilevanza sostanziale nello sviluppo della società. Tutto questo in un momento storico caratterizzato da nuove prospettive sul futuro della mobilità e dei trasporti, con scommesse che da un lato riguardano gli apporti della tecnologia, dall'altro l'esigenza di salvaguardare e adeguare il patrimonio infrastrutturale esistente. La collaborazione con il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, inoltre, potrà essere per i membri dell'Associazione uno strumento utile per portare alla comunità tecnica i propri contributi in termini di esperienza, studio e ricerca, attraverso la partecipazione ai comitati specialistici che verranno attivati nei prossimi mesi. ■



1, 2. Due immagini dell'incontro del 12 luglio presso la sede del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

