

IL NOTIZIARIO SIIV

www.siiv.it

NUOVI AGGIORNAMENTI SULLE ATTIVITÀ DI RICERCA E DI FORMAZIONE SVOLTE DALLE DIVERSE SEDI UNIVERSITARIE IN CUI OPERANO DOCENTI E/O STUDIOSI CHE AFFERISCONO ALLA SIIV

EVENTO WEBINAR "RIFLESSIONI SULLA NECESSITÀ DI AGGIORNAMENTO DELLA NORMATIVA ITALIANA PER LA PROGETTAZIONE STRADALE"

La Commissione "Normativa di progettazione stradale" è stata istituita dal Direttivo SIIV a Novembre 2021; vi hanno aderito molti colleghi di svariate sedi universitarie per l'importanza del tema, riguardante un complesso normativo per diversi aspetti obsoleto e che necessita revisioni e aggiornamenti.

Come anticipato sul Notiziario proposto sul fascicolo n° 154 Luglio/Agosto 2022 a pag. 233, nell'ambito delle proprie attività la Commissione ha organizzato un Webinar dal titolo "Riflessioni sulla necessità di aggiornamento della Normativa italiana per la progettazione stradale" come momento di confronto tra Associazioni scientifiche, attori istituzionali, operatori e professionisti impegnati nella progettazione, costruzione e gestione delle infrastrutture stradali.

Il Webinar, promosso dalla SIIV per discutere l'attuale quadro normativo nazionale sulla progettazione delle infrastrutture stradali e gli indirizzi per un suo aggiornamento, si è svolto martedì 19 Luglio 2022 dalle ore 15:00 su piattaforma Teams.

L'evento è stato seguito da oltre 100 addetti ai lavori ed Esperti del settore e ha permesso di evidenziare le problematiche dell'attuale quadro normativo e gli spunti di revisione e aggiornamento su un argomento di importanza strategica e di sicuro impatto sul miglioramento dei livelli di sicurezza delle infrastrutture stradali esistenti e da realizzare.

Il Presidente, Prof. Gaetano Bosurgi (Università di Messina), ha formulato i saluti istituzionali, sottolineando come l'istituzione di commissioni di studio abbia rappresentato uno degli obiettivi principali che il Consiglio Direttivo si è posto all'inizio del proprio mandato, poiché proprio grazie a queste attività è possibile concretizzare quanto stabilito dallo

stesso statuto della SIIV, ovvero promuovere e agevolare la diffusione della cultura e delle conoscenze tecnico scientifiche nel settore delle infrastrutture di trasporto e, nello stesso tempo, stabilire sinergie e scambi con i soggetti istituzionali.

Il Presidente ha poi inoltre ringraziato i numerosi colleghi che hanno aderito alla Commissione, i quali hanno svolto un prezioso lavoro consistente in un'analisi critica delle Norme con l'unico obiettivo di creare le basi per un confronto con le istituzioni e manifestare la disponibilità della SIIV a fornire un supporto scientifico nel percorso di aggiornamento delle Norme. La tavola rotonda è stata introdotta e moderata dal Prof. Salvatore Cafiso (Università di Catania), membro della suddetta Commissione, che ha anche presentato i diversi gruppi di lavoro nei quali si è organizzata la Commissione SIIV:

- indirizzi generali;
- strade extraurbane;
- intersezioni extraurbane;
- strade e intersezioni urbane, transizioni;
- mobilità leggera;
- nuove sfide.

1.

SIIV Società Italiana Infrastrutture Viarie

Webinar | **Riflessioni sulla necessità di aggiornamento della normativa italiana per la progettazione stradale**

Promosso dalla SIIV per discutere l'attuale quadro normativo nazionale sulla progettazione delle infrastrutture stradali e gli indirizzi per un suo aggiornamento.

Martedì 19 Luglio 2022 dalle 15.00 su piattaforma TEAMS evento open



L'evento si è svolto in tre diverse sessioni di riflessione e approfondimento:

- gruppi di lavoro Commissione SIIV "Normativa di Progettazione Stradale";
- Associazioni scientifiche;
- Organi di Governo e Stakeholder.

La prima sessione ha raccolto i contributi sugli approfondimenti e le analisi portati avanti dai diversi membri della Commissione SIIV, nei primi mesi di attività, sulle diverse tematiche di interesse. I vari interventi che si sono succeduti hanno evidenziato lo stato attuale dell'impianto normativo e le criticità emerse, oltre alle diverse opportunità che possono essere garantite da un pronto e adeguato aggiornamento delle Norme, anche sulla base delle più moderne Normative internazionali. In tale sessione sono intervenuti: il Prof. Marco Pasetto (Università di Padova), che ha delineato gli indirizzi generali dei lavori della Commissione, la Prof.ssa Marinella Giunta (Università Mediterranea di Reggio Calabria), che ha relazionato sul tema delle strade extraurbane, il Prof. Andrea Simone (Università di Bologna), che ha trattato le peculiarità di strade Urbane, Transizione, Intersezioni, la Prof.ssa Maria Rosaria De Blasiis (Università di Roma Tre), che ha relazionato sul tema delle intersezioni extraurbane, il Prof. Marco Bassani (Politecnico di Torino), che ha affrontato problematiche e potenziali miglioramenti per la mobilità Leggera (pedoni, bici, monopattini, ...), il Prof. Vittorio Ranieri (Politecnico di Bari), che ha invece analizzato le nuove sfide (CAVs, Big Data, Smart Roads) che stanno prepotentemente inserendosi nel contesto normativo attuale e futuro.

La seconda sessione, invece, ha raccolto gli interventi dei rappresentanti di altre Associazioni di settore, invitati dalla SIIV a partecipare al dibattito sul tema e a fornire gli spunti di riflessione maturati nell'ambito delle rispettive Associazioni.

In tale sessione, sono intervenuti il Presidente dell'Associazione Scientifica Infrastrutture di Trasporto (ASIT), Prof. Massimo Losa (Università di Pisa), il Presidente dell'Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (AIIT), Ing. Stefano Zampino, e, in rappresentanza della sezione Italiana della World Road Association (PIARC-Italia), il Prof. Lorenzo Domenichini (già Università di Firenze), Presidente della Commissione Tecnica 3.1B (Progettazione di infrastrutture stradali e buone pratiche di progettazione).

Infine, nella terza sessione, numerosi rappresentanti delle Istituzioni e Stakeholder hanno avuto modo di contribuire alle riflessioni e fornire ulteriori punti di vista sulle criticità dell'attuale Normativa e le prospettive e le necessità di aggiornamento. In quest'ultima sessione sono intervenuti l'Ing. Giuseppina Corbo (MIMS - Ministero Infrastrutture e Mobilità Sostenibili), Dirigente Classificazione amministrativa delle strade e controllo della sicurezza dei progetti per gli ambiti di competenza del

D.Lgs. n° 35 del 2011, gli Ingg. Fabio Croccolo (Presidente 3° Sezione - Infrastrutture e trasporti stradali, ferroviari, metropolitani, aerei, telecomunicazioni, informatica ed energia) e Andrea Ferrante (Dirigente Generale e Coordinatore della Struttura di supporto al Comitato Speciale PNRR) in rappresentanza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, l'Ing. Domenico Petruzzelli (ANAS SpA), Dirigente Responsabile Assetto Infrastrutturale Rete, l'Ing. Dandy Massa (vice Presidente vicario del Consiglio Nazionale degli Ingegneri) e CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri) e l'Ing. Cleto Carlini (Capo Dipartimento Lavori Pubblici, Verde, Mobilità e Patrimonio del Comune di Bologna).

L'evento si è poi concluso dopo un breve dibattito che ha permesso di evidenziare e richiamare gli aspetti più strategici emersi nel corso del Webinar e di ribadire con forza la necessità e l'urgenza del tanto atteso aggiornamento normativo che è stato condiviso da tutti i partecipanti.

TERZA INTERNATIONAL WINTER SCHOOL SIIV 2022 (MOENA - TN, 18-21 DICEMBRE 2022)

Dopo due anni di sospensione a causa dell'emergenza sanitaria dovuta da Covid-19, la SIIV è lieta di poter comunicare che, dopo l'edizione 2022 della Summer School appena svoltasi a Napoli, nel mese di Dicembre di quest'anno si terrà la terza edizione della Winter School.

L'evento, fortemente voluto dall'intero Consiglio Direttivo e organizzato dal Prof. Francesco Canestrari (Università Politecnica della Marche) tratterà il tema: "Pavement Assessment and management towards smart and safer mobility".

La Winter School si svolgerà a Moena (TN) nei giorni dal 18 al 21 Dicembre 2022 e rappresenterà una nuova occasione di formazione e confronto per i giovani Ricercatori afferenti alle diverse sedi SIIV che avranno modo di assistere agli interventi di numerosi Docenti di fama internazionale. Maggiori dettagli sull'evento sono disponibili su sito web dell'Associazione (www.siiv.it). ■

(1) Ingegnere Ricercatore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina



3. (photo credit: Tookapic da Pixabay)