

IL NOTIZIARIO SIIV

www.siiv.it

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

PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI: APPROCCI INNOVATIVI

La Società Italiana Infrastrutture Viarie patrocinerà il Workshop organizzato dal Politecnico di Torino - DIATI e dell'Associazione Georisorse e Ambiente (GEAM) che si terrà a Torino il 4 Marzo 2016 presso il Politecnico (sede di Corso Duca degli Abruzzi 24).

Il Workshop si svolge come un corso di aggiornamento e ha l'obiettivo di aggiornare Professionisti, operatori e Amministratori nel campo dell'uso e del riuso di materiali costituenti le pavimentazioni stradali, e della gestione dell'asset infrastrutturale. La prima parte è dedicata all'inquadramento tecnico delle problematiche, alle soluzioni oggi adottate e a quanto si sta sperimentando ed innovando in Italia ed all'estero. Seguirà una sezione dedicata a specifiche tematiche di interesse ambientale, per poi presentare innovativi sistemi di gestione dell'asset stradale, che contribuiscono alla maggiore sostenibilità delle pavimentazioni e in ultima analisi al contenimento della spesa pubblica. Il Corso è indirizzato principalmente a Professionisti e operatori del settore, Dirigenti e Funzionari di Enti territoriali, Agenzie per infrastrutture e impianti, Società di costruzioni. I Docenti del Corso saranno il Dott. Costanzo Graffi (SWS, Trento), il Dott. Alain Hüppi (Viagroup - Winterthur), il Prof. Ezio Santagata (DIATI - Politecnico di Torino), il Dott. Alfred Wening - Vycudi (Technical Director Viagroup - Winterthur) e la Prof.ssa Mariachiara Zanetti (DIATI - Politecnico di Torino).

TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

La SIIV, Società Italiana Infrastrutture Viarie, ha patrocinato e partecipato con AIIT, SIDT, SIET e CIFI la giornata di studio sul Trasporto Pubblico Locale dedicata alla memoria del Prof. Eugenio Borgia. Nel corso dell'evento, che si è tenuto il 26 Febbraio presso il Politecnico di Milano, è stato anche presentato il Volume "Trasporto Pubblico Locale" edito da EGAF. Il testo è parte della collana "Ingegneria dei trasporti" promossa nel 2013 da numerosi Docenti di Trasporti di molte università italiane. Il progetto editoriale costituisce un quadro aggiornato sugli sviluppi tecnologici, sulle possibilità applicative, sui sistemi gestionali, sugli innovativi interventi infrastrutturali e su metodi e criteri di dimensionamento e verifica nel settore dei Trasporti. Nel testo sono proposti tutti gli argomenti del sistema del trasporto collettivo, alla scala urbana e regionale, trattandone in forma organica gli aspetti relativi alla pianificazione, alla programmazione, alla progettazione, all'esercizio ed alla gestione.



Il volume che si presenta si propone come una guida che illustri il sistema del trasporto collettivo, considerando con una nuova visione unitaria tutte, o almeno le principali, componenti di questo complicato fenomeno e le modalità con le quali si manifestano le loro reciproche interferenze; si è scelto così di privilegiare una visione sistemica del trasporto pubblico locale, che analizzi non solo le relazioni tra la mobilità, gli assetti territoriali, i sistemi di offerta del TPL, ma anche i processi aziendali. Il volume si rivolge pertanto ad un ampio insieme di soggetti che operano, o sono interessati al campo del trasporto pubblico locale: Professionisti, decisori politici, Amministratori Pubblici, Aziende, Docenti e Studenti di trasporti; l'opera intende così costituire un ponte tra gli interessi e i linguaggi dei decisori, dei ricercatori, degli operatori e quello degli utenti del settore nel senso più ampio. Si è posta particolare attenzione agli aspetti metodologici generali e descrittivi, rinviando ai testi specializzati gli approfondimenti relativi allo studio della domanda, delle tecnologie consolidate ed innovative e delle tecniche gestionali. Il programma del Convegno è stato articolato nelle sessioni: Descrizione generale del fenomeno e innovazioni legislative, Pianificazione e progettazione nel TPL, Costi, ricavi e tariffazione, Gestione ed esercizio. Nel corso della giornata di studio sono intervenuti tra gli altri il Prof. Giulio Maternini dell'Università di Brescia, l'Ing. Giorgio Botti Preside sezione CIFI di Milano, il Prof. Felice Giuliani dell'Università di Parma e Presidente SIIV, il Prof. Gabriele Malavasi dell'Università di Roma La Sapienza, l'Ing. Giovanni Mantovani Presidente AIIT, il Prof. Antonio Musso dell'Università di Roma La Sapienza e Presidente SIDT e l'Ing. Dante Segrini dell'Ordine degli Ingegneri di Milano. ■

⁽¹⁾ Professore Associato di Strade, Ferrovie e Aeroporti e Fiduciario della Sede SIIV dell'Università degli Studi di Napoli Federico II