



PRIMA PAGINA

TREVIGLIO

ROMANO

CREMASCO

ISOLA

CASSANESE



Cronaca

Attualità

Economia e scuola

Politica

Cultura e turismo

Sport

Commenti

MOTORI

SALUTE

CUCINA

CASA

Altro > Il progetto "CAL-A35 Brebemi eHighway" si studia al Politecnico

ALTRO regionale 1 Febbraio 2019

0 commenti

Il progetto "CAL-A35 Brebemi eHighway" si studia al Politecnico

Si tratta del progetto della prima autostrada elettrificata in Italia.



Il progetto "CAL-A35 Brebemi eHighway" oggetto di studio del nuovo corso di laurea in Mobility Engineering del Politecnico di Milano.

CAL-A35 Brebemi eHighway studio-pilota

Presentato oggi il nuovo Corso di Laurea Magistrale in Mobility Engineering del Politecnico di Milano. Partner del Corso 13 enti e imprese tra cui A35 Brebemi e Scania. Oggetto di studio anche il progetto della prima autostrada elettrificata in Italia, sviluppato da A35



NOTIZIE PIÙ LETTE



Treviglio diventa un set del cinema, in via Roma la troupe per il film con Elio Germano FOTO

29 Gennaio 2019



Cagnolino dilaniato da un pastore tedesco

26 Gennaio 2019



Si allaccia abusivamente al contatore del vicino, arrestato 32enne bergamasco

30 Gennaio 2019



Incidente a Lovere, un uomo e una 13enne gravissimi

26 Gennaio 2019

Brebemi con Scania e Siemens.

G+

in

Nuovo corso di laurea al Politecnico

Il Politecnico di Milano, insieme a 13 enti e imprese – chiave del settore, ha deciso di arricchire la propria offerta formativa con il corso di Laurea Magistrale in Mobility Engineering (#LMMobilityEngineering). Il corso è stato presentato oggi venerdì 1 febbraio 2019 dal Rettore dell'Ateneo **Ferruccio Resta**, da **Renato Mazzoncini**, Docente di Mobility, Infrastructures & Services e da **Dario Zaninelli**, Coordinatore della commissione per la progettazione della nuova Laurea Magistrale. Il nuovo corso, attivo dal prossimo anno accademico 2019/2020, sarà erogato in lingua inglese. La nuova Laurea rappresenta un percorso formativo unico nel suo genere e risponde sia alle richieste di innovazione che vengono dalle imprese, sia alla necessità di potenziamento di settori strategici per lo sviluppo economico che arriva dal Sistema Paese.

Collaborazione di **Brebemi**

Un ruolo centrale nella nascita del nuovo Corso di Laurea Magistrale in Mobility Engineering è stato svolto dai 13 enti e industrie leader del settore che hanno collaborato con l'Ateneo per definire il programma di studi, tra queste **Brebemi** e Italscania oltre a Alstom Italia, Ansaldo STS, ATM, Brescia Mobilità, EvoBUS Italia S.p.A, Gruppo FS Italiane, Hitachi Rail, Lucchini RS, Mermec, Metra, Trenord. Tra i progetti che verranno presi in analisi durante il nuovo corso di laurea, c'è anche il progetto della prima autostrada elettrificata in Italia, sviluppato da A35 **Brebemi** con Scania e Siemens. "Il progetto pilota "CAL-A35 BrebemieHighway" per la mobilità elettrica delle merci, che vede al nostro fianco Scania, Siemens, Politecnico di Milano e altri prestigiosi partner, trova nella nuova Laurea Magistrale in "Mobility Engineering" del Politecnico di Milano, la giusta collocazione", afferma il Presidente di A35 **Brebemi**, **Francesco Bettoni**. "Abbiamo sempre guardato al futuro con fiducia, convinti che l'innovazione anche in questo campo potesse solo migliorare la qualità della vita e la nostra presenza qui, all'interno di un prestigioso ambito formativo, va in questa direzione. L'interesse di A35 **Brebemi** verso questo nuovo corso di Laurea è quindi evidente nella misura in cui la sperimentazione desse i risultati sperati e quindi vi sarebbe la necessità di formare figure professionali di nuova generazione di alto "standing" in grado di sopperire alle straordinarie opportunità lavorative che il neo modello di business potrà sviluppare".

Leggi anche: [Presepi vandalizzati, tanti casi non solo nella bergamasca](#)

Anche Scania tra i promotori

"Siamo molto orgogliosi di essere tra i promotori di questo progetto e di lavorare a stretto contatto con il mondo accademico – ha evidenziato **Franco Fenoglio**, Presidente e Amministratore Delegato di Italscania – Scania è costantemente impegnata nel cooperare con tutti gli attori che si trovano ad operare nell'ecosistema dei trasporti, al fine di guidare il cambiamento verso un sistema di trasporto sostenibile. In questo senso si inserisce la collaborazione con il Politecnico, realtà di grande prestigio in grado di formare profili professionali del futuro che potranno svolgere



Frode fiscale nella Bassa, evasione da 5 milioni di euro per due aziende di Casirate e Palosco

31 Gennaio 2019

NOTIZIE PIÙ COMMENTATE



Reddito di maternità, via alla raccolta firme anche in bergamasca

12 commenti | 4 Gennaio 2019



Volete recitare in un film con Elio Germano? A Calvenzano cercano 50 comparse (pagate)

6 commenti | 8 Gennaio 2019



Cagnolino dilaniato da un pastore tedesco

4 commenti | 26 Gennaio 2019



Caritas dice no al Decreto Salvini, "Continueremo a ospitare i migranti a nostre spese"

3 commenti | 23 Gennaio 2019



Guerriglia in città, la protesta di Casapound

2 commenti | 15 Gennaio 2019

TAG DELLA SETTIMANA

treviglio

Caravaggio

Romano

Crema

carabinieri

Incidente

Sirene di notte

Bergamo

Calcio

un ruolo di primaria importanza nel settore della mobilità, logistica e trasporti. Lo sviluppo della prima autostrada elettrificata in Italia, una delle prime in Europa, è un esempio di grande eccellenza sul fronte dell'innovazione: il fatto che questo progetto diventi oggetto di studio nel nuovo corso di laurea del politecnico è per noi un motivo di grande orgoglio”.

Mobilità elettrica delle merci

L'idea è quella di dotare l'autostrada, in entrambe le direzioni, di una linea elettrica sospesa che consenta l'alimentazione degli autocarri Scania in circolazione. Il progetto a cui si sta lavorando prevede una prima fase di "studio pilota" in cui l'elettrificazione abbia una estensione massima utile a mettere a regime e tarare il sistema, nella tratta centrale della A35. In seguito a questo, una volta verificate efficienza, efficacia e sostenibilità economica della soluzione in oggetto nonché stabilita una chiara programmazione sovra-nazionale che vada nella direzione della soluzione medesima, si potrà procedere ad una seconda fase che prevede l'elettrificazione della A35, congiuntamente alla commercializzazione dei veicoli e dei relativi dispositivi per l'utilizzo della linea elettrificata.

[TORNA ALLA HOME](#)

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato.

I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento

Nome *

Email *

Ai sensi dell'Art. 7 del Regolamento EU 679/2016, dichiara di aver preso visione dell'informativa ed esprime liberamente il consenso al [Trattamento da parte del Titolare](#). *



Esegui l'upgrade a un [browser supportato](#) per generare un test reCAPTCHA.

[Perché sta capitando a me?](#)

Urgnano

Motori

Cucina

Casa

Salute



Nuovo Buggy elettrico, la rinascita di un mito

1 Febbraio 2019



Mitsubishi al Salone di Ginevra con un nuovo concept

1 Febbraio 2019



Nuovo prototipo Honda elettrica al Salone di Ginevra

25 Gennaio 2019