

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 256 del 15/02/2018

L'apertura domani allo Zandonai di Rovereto, altre location: Mart, Palazzo dell'Istruzione e Polo Meccatronica, oltre 160 gli iscritti

Inn4Mech, il primo forum italiano sulla trasmissione di potenza per auto e veicoli off-road

Ottimizzare i sistemi di simulazione, comunicazione e controllo veicolo per rendere le nostre auto sempre più leggere, sicure e intelligenti: è questa la sfida accademico-industriale che ha dato vita a Inn4Mech, il primo forum italiano sul powertrain. L'iniziativa, promossa da Trentino Sviluppo in collaborazione con Dana, Siemens, Bonfiglioli e Ducati Energia, si svolge a Rovereto il 15 e il 16 febbraio in quattro diverse location: il Teatro Zandonai, il MART, Palazzo dell'Istruzione e Polo Meccatronica. Oltre 160 esperti di settore da tutta Europa hanno già confermato la propria presenza ai seminari e ai workshop applicativi, guidati da 24 ricercatori e sviluppatori industriali provenienti dall'Italia, dall'Inghilterra, dalla Germania, dal Belgio e dagli Stati Uniti. Tra loro anche la romana Simona Onori, assistente all'Università di Stanford e vincitrice, nel 2017, del National Science Foundation Career Award, il più importante premio per giovani ricercatori assegnato negli USA.

Rovereto è la prima città italiana ad ospitare un forum interamente dedicato ai powertrain, i sistemi di trasmissione di potenza per auto e veicoli off-road. L'iniziativa, denominata Inn4Mech e promossa da Trentino Sviluppo in collaborazione con Dana, Siemens, Bonfiglioli e Ducati Energia, è in corso fino a domani, 16 febbraio, in quattro diverse location: il Teatro Zandonai, dove si tengono le conferenze in plenaria, il MART e Palazzo dell'Istruzione, dove hanno luogo i seminari tecnici, e infine Polo Meccatronica, dove sono organizzati dei workshop di simulazione e prototipazione ed una mini expo, durante la quale, nel pomeriggio di venerdì, imprenditori, startupper e sviluppatori industriali potranno dare dimostrazioni pratiche dei propri macchinari e progetti innovativi.

Ad aprire i lavori con un intervento sui veicoli ibridi sarà domattina al Teatro Zandonai, Simona Onori, romana, assistente alla cattedra di Ingegneria delle risorse energetiche all'Università di Stanford, insignita nel 2017 del National Science Foundation Career Award, il più importante premio per giovani ricercatori assegnato dal governo degli Stati Uniti. Nel pomeriggio appuntamento invece con Heribert Reiter, tedesco, vicepresidente del colosso mondiale delle macchine agricole AGCO, che parlerà di come la progettazione di powertrain sempre più leggeri e performanti possa cambiare il futuro dell'agricoltura.

Al congresso partecipano oltre 160 ricercatori e sviluppatori industriali e 24 relatori altamente qualificati provenienti da Italia, Germania, Belgio e Stati Uniti.

Info: <http://inn4mech.eu>

()