

## Comunicato Stampa

**A Bologna parte la Start Up Factory, prestigiosa tre giorni dedicata all'innovazione di frontiera nella cornice della fiera MEC SPE; a inaugurare la seconda giornata (7 marzo) il professor Francesco Leali (Unimore), che racconterà il progetto MUNER – Motorvehicle University of Emilia Romagna**

L'ascesa **dell'Intelligenza Artificiale**. L'urgenza di un nuovo tipo di **formazione**. Il ruolo di una **finanza paziente** e lungimirante. La **sostenibilità** come traguardo ineludibile. Sono molteplici le sfide (e le opportunità) per il manifatturiero italiano. Ecco perché a MEC SPE, principale fiera italiana sulle innovazioni per l'industria manifatturiera, dal 6 all'8 marzo si terrà **la Start Up Factory**, prestigiosa tre giorni dedicata all'innovazione di frontiera e al confronto con gli esperti e con alcune tra le migliori startup del nostro paese. A curare l'iniziativa, giunta alla sua quarta edizione, è per il secondo anno di seguito l'acceleratore di startup industriali **Industrio Ventures**, attivo in Italia e a Boston, in collaborazione con i partner **GELLIFY, Agevola Imprese, InnovUp, Lean Evolution** e **ProM Facility**.

«L'obiettivo della Start Up Factory è far conoscere l'innovazione di alcune tra le startup più interessanti d'Italia alle imprese manifatturiere presenti a MEC SPE, e di inquadrare i trend in atto nel manifatturiero globale grazie alle tavole rotonde con esperti di grande spessore dal mondo della ricerca, del trasferimento tecnologico e dell'impresa, e agli speech di visione di speaker di calibro europeo – dichiara **Gabriele Paglialonga, direttore generale di Industrio Ventures** –. Parleremo di temi strategici come l'Industria 5.0, l'IA, il dialogo tra il mondo della scuola e quello delle imprese innovative, la transizione ecologica, la finanza agevolata per chi innova e ovviamente il nostro cavallo di battaglia, l'Open Innovation, una strada sempre più battuta dalle aziende. Le startup faranno i loro pitch e avranno modo, nei loro stand, di presentare nel dettaglio tecnologie e soluzioni».

A inaugurare la seconda giornata della Start Up Factory, giovedì 7 marzo alle ore 10:15, sarà il professor **Francesco Leali**, che esporrà a un pubblico di startupper, manager, imprenditori, investitori, giornalisti e ricercatori il progetto **MUNER**, e la sua portata innovativa per il territorio e per l'industria automotive dell'Emilia-Romagna.

«La fondazione di MUNER – Motorvehicle University of Emilia-Romagna rappresenta una parte significativa delle risposte che la Motor Valley e la Regione Emilia-Romagna stanno fornendo alla profonda e rapida trasformazione tecnologica del sistema automotive e al cambiamento sociale che investe giovani, laureati e sistema industriale. La distanza ormai strutturale tra richiesta del mondo del lavoro di profili tecnici e scientifici sia in termini quantitativi sia in termini qualitativi, e l'offerta che il sistema scolastico e universitario può fornire è preoccupante, anche alla luce degli andamenti demografici e della difficoltà di superare a livello culturale gli stereotipi di genere in area STEM.

Università, Scuola e Imprese devono lavorare insieme per costruire nuovi modelli di formazione e ricerca che accompagnino i tecnici e gli ingegneri, giovani e meno giovani, verso percorsi di formazione continua e riqualificazione dei saperi, bilanciando competenze di base e competenze professionalizzanti.» spiega Leali, **ordinario di disegno e metodi dell'ingegneria industriale presso l'Università di Modena e Reggio Emilia e Consigliere Delegato del Consiglio Direttivo di MUNER.**

«La seconda giornata è dedicata interamente alla formazione. Per noi è un grande onore che a inaugurarla sia il professor Leali, grazie al quale potremo conoscere meglio un'iniziativa unica nel suo genere, all'avanguardia» sottolinea Paglialonga.

A moderare la Start Up Factory sarà il direttore generale di Industrio Ventures Paglialonga; la curatela culturale è di Gabriele Catania. La **Start Up Factory** avrà luogo al padiglione 21- stand B72 (Fabbrica Digitale).

***Contatti per i media:***

[gc@industrio.co](mailto:gc@industrio.co)

[communication@motorvehicleuniversity.com](mailto:communication@motorvehicleuniversity.com)

**A proposito di Industrio Ventures**

Industrio Ventures è il primo acceleratore e investitore in startup manifatturiere deep-tech italiano, attivo nei settori della meccatronica, Industria 4.0, IoT, robotica ecc. Ha gestito 8 programmi di accelerazione di startup tra le province di Trento, Bolzano, Vicenza e Reggio Emilia. Ha investito in 15 startup innovative e realizzato 6 exit, ha lavorato con oltre 35 startup e imprese italiane a progetti di implementazione di nuove tecnologie, open innovation e sviluppo prodotto. Industrio Ventures ha il suo quartier generale a Rovereto presso il Polo Meccatronica ed è presente in tutto il nordest nonché a Boston. [www.industrio.co](http://www.industrio.co)

**A proposito di MUNER**

MUNER - Motorvehicle University of Emilia Romagna rappresenta il frutto della sinergia tra le quattro prestigiose università dell'Emilia Romagna, celebri per la loro formazione d'eccellenza, e 18 aziende della Motor Valley, leader del settore automotive e simbolo del Made in Italy nel mondo.

Fortemente sostenuto dalla Regione Emilia Romagna fin dalla sua nascita, MUNER offre oggi tre corsi di Laurea Magistrale di alto livello nel settore dell'ingegneria del veicolo, interamente erogati in lingua inglese, ideati e strutturati insieme ai suoi partner e articolati in nove diversi curricula, che offrono agli studenti percorsi di studio specializzati e in linea con le richieste più attuali del mercato automotive. Offerti in un contesto professionale fortemente innovativo, i percorsi di studio offerti da MUNER mettono

a disposizione dei propri studenti tecnologie all'avanguardia, docenti universitari e aziendali di fama internazionale, offrendo un approccio formativo improntato sulla logica del learning-by-doing.

Dal 2019, MUNER ha inoltre lanciato una serie di Summer & Winter School, contraddistinte da programmi intensivi e di breve durata, pensati per integrare l'offerta formativa e rispondere alle esigenze specifiche dei diversi gruppi di interessati nel settore dell'industria automobilistica.

[www.motorvehicleuniversity.com](http://www.motorvehicleuniversity.com)