

Comunicato stampa

AldAM E ANFIA INSIEME A MECSPE

L'area espositiva AldAM ospiterà ANFIA e Formula SAE Italy - con l'esposizione della vettura del team UniBo Motorsport dell'Università di Bologna - e le due associazioni organizzeranno il 30 marzo alle 14.00 il convegno

“Flexible Digital Manufacturing: come sta evolvendo l'automazione”.

Michele Merola, Presidente AldAM e Giuseppe Corcione, CEO di Reinova, che interverrà in rappresentanza di ANFIA, parteciperanno, inoltre al Forum Automotive italo-tedesco in programma il 29 marzo alle 14.30.

Infine, saranno esposte nel Cuore Mostra della fiera altre due vetture dei team partecipanti alla Formula SAE Italy 2023: quelle di UniBo Motorsport Electric dell'Università di Bologna e di MoRe Modena Racing Driverless dell'Università di Modena e Reggio Emilia

Torino, 28 marzo 2023 - AldAM e ANFIA parteciperanno insieme alla 21^a edizione di MECSPE (Bologna Fiere, 29-31 marzo 2023), la fiera internazionale di riferimento per l'industria manifatturiera che apre i battenti domani, attraverso un'area espositiva condivisa (Pad. 30 Stand B18) e un convegno di taglio tecnico sul tema del flexible digital manufacturing, in programma il 30 marzo alle 14.00 presso la Sala Bolero del Centro Servizi Bologna Fiere.

L'area espositiva AldAM-ANFIA ospiterà anche la **vettura del team UniBo Motorsport dell'Università di Bologna** in rappresentanza della **Formula SAE Italy** (<https://www.formula-ata.it/>), l'evento educational internazionale per gli studenti delle facoltà di ingegneria di tutto il mondo organizzato annualmente da ANFIA - l'ed. 2023 si svolgerà dal 12 al 16 luglio presso l'autodromo “R. Paletti” di Varano de' Melegari, vicino a Parma. Altre due vetture partecipanti alla competizione tecnico-sportiva di luglio, quelle dei team **UniBo Motorsport Electric dell'Università di Bologna** e **MoRe Modena Racing Driverless dell'Università di Modena e Reggio Emilia** saranno inoltre esposte nel Cuore Mostra della fiera, l'area di 2000 mq specificamente dedicata alla transizione energetica e alla mobilità del futuro - argomenti che verranno sviluppati attraverso stazioni dimostrative realizzate in filiera, tavole rotonde e momenti di dibattito, che avranno luogo nei tre giorni di manifestazione. Il 31 marzo alle 10.00, ANFIA e il Comitato organizzatore di Formula SAE Italy organizzeranno presso la Sala Melodia del Centro Servizi Bologna Fiere un workshop in inglese (disponibile anche in streaming) dedicato agli studenti, per presentare le novità del regolamento Formula SAE Italy 2023.

Il convegno congiunto AldAM-ANFIA “Flexible Digital Manufacturing: come sta evolvendo l'automazione” si propone, invece, di avviare un dibattito sulle tecnologie di automazione più promettenti per la nuova manifattura flessibile, su come l'evoluzione dell'industria automotive e del mondo della mobilità in generale - sempre più sostenibile e on-demand - stiano influenzando le tecnologie di automazione stesse e su quale sia il business model verso cui i costruttori di veicoli e i costruttori di macchine automatiche

stanno andando, ovvero il modello “Machine As A Service”, che, pur essendo agli inizi come trend di mercato, richiede un cambio di prospettiva - prima si disegna il servizio, poi si progetta la macchina - che i costruttori di macchine automatiche devono adottare per farsi trovare preparati, fino a diventare, a tendere, dei veri e propri partner dei clienti, come consulenti per la gestione della fabbrica.

Dopo i saluti di benvenuto del **Presidente AldAM Michele Merola** e di **Giancarlo Albiero, Responsabile Marketing Associativo - Componenti, Aftermarket, Motorsport ANFIA**, è previsto un intervento introduttivo di **Marco Taisch, Professore Ordinario al Politecnico di Milano e Presidente Made-Competence Center Industria 4.0**, a cui farà seguito una tavola rotonda moderata da **Marco Lombardi, Giornalista e technical editor di Tecniche Nuove - Redattore capo della rivista Macchine Utensili**, che si propone di mettere a confronto costruttori di macchine automatiche, componentisti e utilizzatori finali. Gli speaker saranno **Oscar Ferrato - Product Manager Italy ABB; Alessandro Torsoli - Presidente ABL Automazione, Gruppo Industrie Saleri; Renato Cotti Piccinelli - Chief Advanced Technology Officer Streparava; Gabriele Bonfiglioli - CEO Marzocchi Pompe**. A chiudere i lavori sarà **Michele Merola, Presidente AldAM**.

Infine, **Giuseppe Corcione, CEO di Reinova**, interverrà in rappresentanza di ANFIA al **Forum italo-tedesco** in programma il **29 marzo alle 14.30** presso l' **Arena MECSPE Exhibition** intitolato “**2035 e la Filiera automotive - Cambiare il modello produttivo per rispondere ad una trasformazione tecnologica**” e, in particolare, al panel 2 delle 16.30 “**Le misure da adottare per facilitare il reshoring e l'accorciamento delle catene di fornitura, dal design ai componenti strategici**”, moderato da **Stefano Colletta, Amministratore Excellence International Consultancy**, che vedrà tra gli speaker anche **Michele Merola, Presidente AldAM**.

Appuntamento a Bologna, quindi, per questa prima tappa che inaugura il rapporto di collaborazione tra AldAM e ANFIA.

Direzione AldAM
Massimo Vacchini -
direzione@aidam.it
Tel. +39 02 24416431
Cell. +39 3385369190

Ufficio stampa ANFIA
Miriam Gangi - m.gangi@anfia.it
Tel. 011 5546502
Cell. 338 7303167

AldAM - Associazione Italiana di Automazione Meccatronica

Nata nel 1999, l'Associazione attiva su tutto il territorio nazionale da ormai oltre vent'anni, rappresenta l'innovativo comparto della meccatronica applicata alle macchine e soluzioni di assemblaggio, collaudo e handling. L'associazione si rivolge a tutti gli stakeholder del settore e, in modo particolare, a costruttori di macchine, system integrator, produttori e distributori di componentistica e sistemi complessi oltre che a realtà attive nel mondo dei sistemi di visione. Il principale obiettivo dell'associazione è quello di creare valore intorno al settore della meccatronica al fine di rappresentare sempre con maggior forza il nostro settore per favorire la crescita delle aziende associate e dell'intero comparto. L'associazione ha una propria rivista di riferimento Soluzioni di Assemblaggio e Meccatronica edita da Publitec.

www.aidam.it

<https://www.linkedin.com/company/aidam>



ANFIA - Associazione Nazionale Filiera Industria Automobilistica

Nata nel 1912, da oltre 100 anni ha l'obiettivo di rappresentare gli interessi delle Associate nei confronti delle istituzioni pubbliche e private, nazionali e internazionali e di provvedere allo studio e alla risoluzione delle problematiche tecniche, economiche, fiscali, legislative, statistiche e di qualità del comparto automotive.

L'Associazione è strutturata in 3 Gruppi merceologici, ciascuno coordinato da un Presidente.

Componenti: comprende i produttori di parti e componenti di autoveicoli; *Car Design & Engineering*: comprende le aziende operanti nel settore della progettazione, ingegnerizzazione, stile e design di autoveicoli e/o parti e componenti destinati al settore autoveicolistico; *Costruttori*: comprende i produttori di autoveicoli in genere - inclusi camion, rimorchi, camper, mezzi speciali e/o dedicati a specifici utilizzi - ovvero allestimenti ed attrezzature specifiche montati su autoveicoli.

www.anfia.it

twitter.com/ANFIA_it

www.linkedin.com/company/anfia-it