

NEL NUMERO 21 DEL MAGAZINE AIDAM TROVERAI:

-  Le iniziative di AIdAM: i progetti nelle fiere, l'internazionalizzazione e i nuovi codici ATECO dedicati all'automazione e alla meccatronica
-  Intervista al Cav. Marco Bonometti, Presidente di OMR Automotive
-  6 indagini e analisi quantitative da leggere e scaricare
-  Prossimi appuntamenti fieristici
-  Aggiornamenti dal mondo dell'AI



STANCO DI RICEVERE 10 NEWSLETTER AL GIORNO E NON RIUSCIRE MAI A LEGGERLE?
**AidAMinFORMA è lo strumento dell'associazione che in poche pagine
 ti fornisce tutti gli aggiornamenti di cui hai bisogno**

PRINCIPALI NOTIZIE DA AIDAM

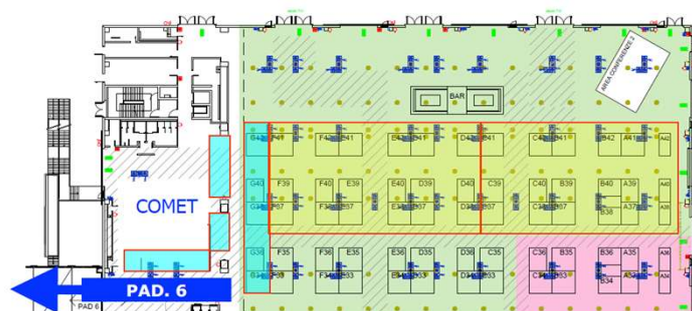
Accordo con A&T Vicenza e Vision Stoccarda

In occasione della prossima fiera A&T Vicenza sarà prevista un'area chiamata Villaggio dell'Automazione a cura AidAM che ospiterà aziende del settore automazione (con sconti per i Soci) e al suo interno un'area powered by Vision dedicata alla visione artificiale sotto il marchio Vision.

Il progetto ha come obiettivo quello di favorire il dialogo tra la filiera della visione artificiale italiana e gli altri attori della meccatronica.



**AUTOMATION & TESTING
NORD EST 2025 - PAD 7**



Codici ATECO: nuovi codici ATECO per l'automazione e FAQ

AidAM ha lavorato duramente con ISTAT per ricomprendere alcune merceologiche legate all'Automazione all'interno di specifici codici ATECO. A partire dal 2025 i codici ATECO sull'automazione sono stati ufficializzati. Si tratta dei seguenti codici:

28.99.20 Fabbricazione di robot industriali con compiti multipli per scopi speciali

[IT] - **fabbricazione di macchine e sistemi speciali per il montaggio automatico o semi automatico**

28.99.99 Fabbricazione di tutte le altre macchine varie per impieghi speciali n.c.a.

[IT] - **fabbricazione di macchine per impieghi speciali per il testing e il collaudo**

Da poco ISTAT ha diffuso delle FAQ sulla codifica, disponibili [CLICCANDO QUI](#).



PARTE IL 15 APRILE
LA RILEVAZIONE ATTIVITÀ ECONOMICHE
NUOVA CLASSIFICAZIONE ATECO 2025

AidAM in Marocco per l'8° edizione dell'Automotive Meetings

AidAM ha partecipato all'8° edizione dell'evento nazionale sulla filiera dell'automotive e ha inviato un resoconto dettagliati ai propri Soci. Inoltre ha incontrato l'ICE per future collaborazioni sul mercato marocchino. Per informazioni contattare marketing@aidam.it



Fiera E-Tech: AidAM ha partecipato con successo



AidAM è stata presente alla fiera E-Tech con uno stand istituzionale portando tutti i loghi dei propri associati in rappresentanza di un settore fondamentale per la transizione energetica nella mobilità elettrica.

L'8 aprile ha avuto luogo l'Assemblea Generale dei Soci AIAM che per l'occasione è stata ospitata da un'importante e prestigioso gruppo industriale OMR AUTOMOTIVE (Officine Meccaniche Rezzatesi)

L'Assemblea dei Soci AIAM è stata inserita nel calendario ufficiale degli eventi relativi alla Giornata Nazionale del Made in Italy 2025 indetta dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy. Un importantissimo risultato che ha reso l'evento ancora più rilevante conferendone istituzionalità e prestigio.



incontra



Assemblea Generale Ordinaria dei Soci

8 aprile 2025 – Ore 14:00-20:00

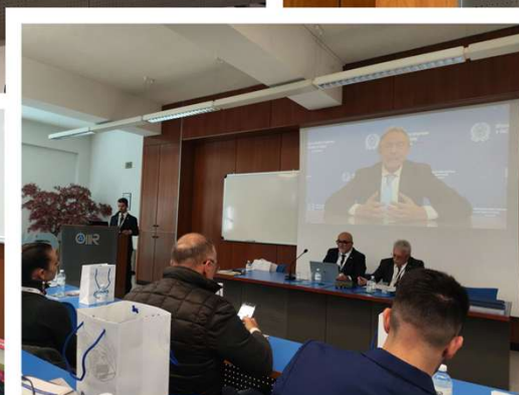
presso Gruppo OMR

Via Carlo Bonometti – 25086 Rezzato (BS)

- POSTI LIMITATI - RISERVATO AI SOCI

-  Visita presso il plant di OMR
-  Presentazione Libro sui 25 anni di AIAM
-  Presentazione 2° edizione dell'Indagine di Settore Automazione e Meccatronica
-  Aperitivo e brindisi con i Soci AIAM

L'Assemblea AIAM rientra nel prestigioso calendario ufficiale degli eventi relativi alla Giornata Nazionale del Made in Italy 2025 indetta dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy



L'INTERVISTA DI AIDAM ALL'END USER

Cav. Marco Bonometti
Presidente di OMR Automotive



OMR Automotive è un gruppo internazionale con una storia ultracentenaria. Cosa la rende a suo parere così importante oggi?

La nostra forza risiede nella capacità di innovare senza mai perdere di vista i valori fondanti che ci hanno accompagnato in oltre cento anni di storia. Flessibilità, qualità assoluta, attenzione ai clienti e investimenti costanti in tecnologia e capitale umano ci permettono di essere competitivi in un mercato globale in continua evoluzione.

Il settore automotive sta vivendo un periodo molto complesso e le nuove politiche commerciali USA rappresentano un'ulteriore minaccia. Secondo lei cosa dovrebbe fare in primis l'industria italiana e successivamente l'Europa per riportare in alto il settore?

È fondamentale che l'industria italiana, seguita da quella europea, investa in ricerca, formazione e digitalizzazione, promuovendo filiere forti e integrate. Serve inoltre una politica industriale chiara e condivisa a livello europeo, capace di difendere il nostro know-how e stimolare l'innovazione, anche sostenendo la transizione energetica con misure concrete e non ideologiche.

In un mercato automotive sempre più concentrato, con pochi colossi che rappresentano numerosi marchi, diviene sempre più importante raggiungere economie di scala. L'automazione dei processi contribuisce in maniera importante a questo obiettivo. Quanto in OMR Automotive l'automazione è importante e cosa invece ad oggi preferite ancora non automatizzare?

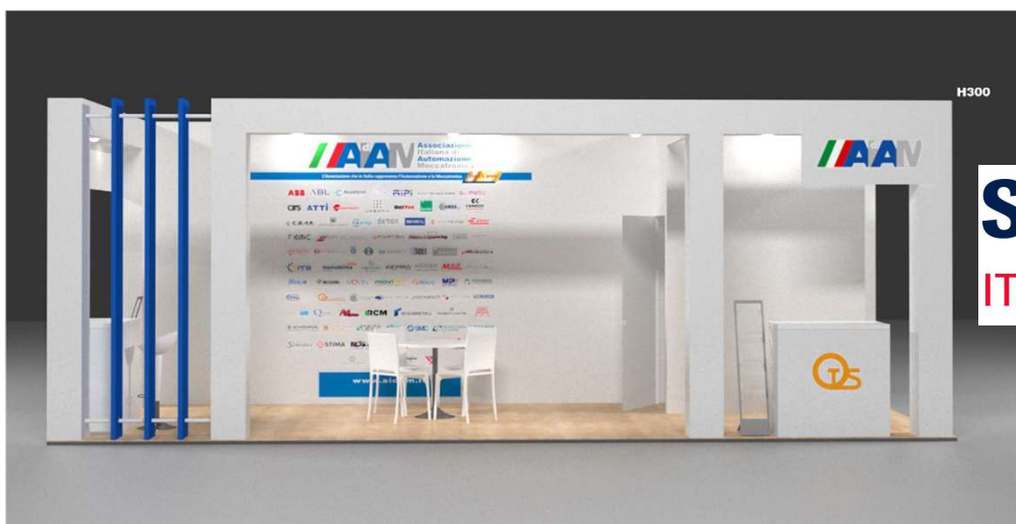
L'automazione è un pilastro della nostra strategia industriale. In OMR abbiamo investito in modo massiccio in automazione e digitalizzazione dei processi produttivi per migliorare efficienza, qualità e tracciabilità. Tuttavia, alcuni processi che richiedono alta flessibilità, controllo visivo o lavorazioni artigianali di altissima precisione preferiamo mantenerli manuali, valorizzando il contributo unico delle nostre persone.

L'auto asiatica sembra aver fatto passi da gigante in termini innovativi e di quote di mercato. Sicuramente le dimensioni del mercato domestico hanno aiutato, insieme a politiche pubbliche imponenti. Come i costruttori europei dovrebbero fronteggiare questo concorrente "ingombrante"?

Credo che la risposta stia nella capacità di mantenere il primato tecnologico e qualitativo che da sempre contraddistingue l'industria europea. Non dobbiamo inseguire i numeri, ma puntare sull'eccellenza: sicurezza, design, sostenibilità reale e innovazione di prodotto e di processo. E serve un'Europa coesa, capace di proteggere e promuovere la propria industria strategica.

In occasione della nostra Assemblea AIdAM presso il vostro headquarter a Rezzato (BS), ha parlato dell'importanza della ricerca e sviluppo, soprattutto per il mondo della componentistica. Quali sono le principali innovazioni a cui sta lavorando OMR?

Stiamo concentrando i nostri sforzi in particolare su materiali innovativi, alleggerimento strutturale, componentistica per veicoli elettrici e sistemi di guida autonoma. In parallelo, investiamo in tecnologie digitali per l'Industria e nella sostenibilità dei processi produttivi. Il nostro obiettivo è anticipare i bisogni dei clienti, offrendo soluzioni che combinino performance, qualità e attenzione all'ambiente.


sps
ITALIA

*AidAM sarà presente alla fiera SPS Parma
con una Collettiva Associativa
insieme a 2 desk di Aziende Associate*

KISTLER

measure. analyze. innovate.



Lo stand presenterà i loghi di tutti i Soci AidAM

*È un appuntamento particolarmente importante
per AidAM che ritorna in una fiera di riferimento
per la componentistica applicata all'automazione*



INDAGINI QUANTITVATIVE E MACROECONOMICHE

36° Workshop "Lo Scenario dell'Economia e della Finanza"

Il 4 aprile scorso si è tenuto il 36° Workshop "Lo Scenario dell'Economia e della Finanza", l'evento annuale di TEHA Group che analizza gli scenari economici e finanziari in Italia, in Europa e nel mondo. 9 sessioni di lavoro con 38 relatori in rappresentanza 12 Paesi, 4 Ministri delle Finanze (Italia, Polonia, Portogallo e Spagna), rappresentanti della Banca Centrale Europea, la Banca Europea degli Investimenti e l'EU Rapporteur sul Futuro del Mercato Unico. Tutto il materiale mostrato è disponibile [CLICCANDO QUI](#).

Altri approfondimenti a pagina seguente.

**Il mercato della cosmetica**

Cosmetica Italia, l'Associazione nazionale delle imprese della cosmetica aderente a Confindustria, ha presentato i dati del settore in occasione della recente fiera Cosmoprof a Bologna. I dati (Italia e Europa) sono disponibili [CLICCANDO QUI](#). Inoltre è disponibile anche un altro documento dal titolo "Cosmetica 2030: nuovi orizzonti di comunicazione tra AI e fake news" accessibile e scaricabile [CLICCANDO QUI](#).

WeMed 2024

WeMed. Società, economia e ambiente nel Mediterraneo, rappresenta un'analisi approfondita delle dinamiche sociali, economiche, ambientali e di genere che caratterizzano l'area mediterranea, disponibile [CLICCANDO QUI](#).

Dati ISTATCommercio estero extra UE

A febbraio 2025 le importazioni crescono dello 0,8% rispetto a gennaio, le esportazioni del 2,8%. Il saldo commerciale si attesta a +4.707 milioni (+6.885 milioni nello stesso mese del 2024).

L'incremento su base mensile dell'export è dovuto alle maggiori vendite di beni di consumo, durevoli (+8,4%) e non durevoli (+8,0%), e beni strumentali (+2,2%); diminuisce, invece, l'export di energia (-19,9%) e beni intermedi (-1,5%). Dal lato dell'import, l'aumento congiunturale è spiegato soprattutto dai maggiori acquisti di energia (+18,0%); crescono anche le importazioni di beni di consumo non durevoli (+2,6%), mentre si riducono quelle di beni strumentali (-10,4%), beni intermedi (-5,8%) e beni di consumo durevoli (-5,1%).

Approfondimento disponibile [CLICCANDO QUI](#).

**UCIMU: Ordini di macchine utensili in crescita**

Nel primo trimestre 2025, l'indice degli ordini di macchine utensili elaborato dal Centro Studi & Cultura di Impresa di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE segna un incremento dell'8,5% rispetto al periodo gennaio-marzo 2024. Il risultato è stato determinato esclusivamente dalla ripresa dell'attività dei costruttori sul mercato interno; negativa è stata invece la performance sul mercato estero. Articolo completo disponibile [CLICCANDO QUI](#).



UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

INDAGINI QUANTITVATIVE E MACROECONOMICHE

TEHA

Speciale Workshop Finanza

FOCUS: CASHLESS SOCIETY

Il giorno prima del Workshop (3 aprile), la Villa d'Este di Cernobbio ha ospitato il **Forum** della [Community Cashless Society](#). Quest'anno, la piattaforma TEHA che monitora e informa sull'evoluzione dello scenario dei **pagamenti elettronici** ha fatto il **bilancio di 10 anni di attività**.

nei 10 anni della Community, il **transato cashless** è **triplicato** (da €174 miliardi a €471 miliardi) e vale oggi oltre il **40%** dei **consumi delle famiglie** (vs. 17% nel 2015)

nel **2025** l'Italia **esce** per la prima volta dalle **30 peggiori economie** con più alta incidenza del contante (Cash Intensity Index) ma pesano l'**economia sommersa** e il **VAT gap** più alto d'Europa (€16,3 miliardi, 18,3% totale UE)

l'Italia mantiene il **20° posto** tra i Paesi UE-27 per **transazioni cashless pro-capite** (Cashless Society Index): a questi ritmi, il nostro Paese si allineerebbe al valore europeo nel **2038**

una **transazione cashless** risulta il **72,4% meno inquinante** di una in **contanti**: dal 2015 al 2023 il cashless ha fatto risparmiare in Italia oltre 254 milioni di kg di CO2

delle **46 proposte d'azione** avanzate dalla Community in 10 anni, **34** sono state **implementate** (74%), tra cui **4** nel corso del **Governo Meloni**.

DAZI E "TRUMPONOMICS"

La **strategia economica** del Presidente **Trump**, o "**Trumponomics**", è stata al centro delle conversazioni al Workshop (4-5 aprile), a partire dal **discorso di apertura** di **Valerio De Molli**, CEO e Managing Partner di TEHA Group e The European House - Ambrosetti, dedicato ai dazi e alla guerra commerciale.



I capitali rappresentano la vera leva strategica contro le politiche tariffarie di Trump. Per impiegarla efficacemente, servirebbero: volontà condivisa, una visione chiara e, soprattutto, un mercato unico europeo dei capitali.

Valerio De Molli

CEO e Managing Partner di
The European House - Ambrosetti e TEHA Group

Video sui dazi disponibile [CLICCANDO QUI](#).

ALTRI TEMI CALDI

I dibattiti del Workshop, avvenuti come da tradizione a porte chiuse, hanno inoltre esplorato:

previsioni economiche: crescita, inflazione e stabilità finanziaria

prevenzione di crisi e crescita: quale ruolo hanno istituzioni europee, Governi e Banca Centrale Europea

mercati: come lo spostamento verso i mercati privati sta ridefinendo l'accesso al capitale per le aziende

IA: ruolo del digital banking nel plasmare il futuro della finanza nel mondo e principali use case degli AI agents in ambito finanziario

energia: come ridurre la dipendenza da Paesi terzi e, al contempo, accelerare il processo di decarbonizzazione

difesa comune europea: come conciliarla con gli altri obiettivi comunitari

agenda per l'Italia: priorità per il sistema finanziario e azioni da intraprendere nel 2025



Tutti i video disponibili [CLICCANDO QUI](#).

ARTICOLI E NEWS DI SETTORE

Automazione e dazi USA

Alessandro Garnero, Tecniche Nuove, ha pubblicato un articolo su Pulse (Linkedin) che dettaglia l'enorme opportunità per l'automazione sul mercato USA, frenata solo dall'introduzione dei dazi. Articolo disponibile [CLICCANDO QUI](#).

**La robotica negli USA**

Interessante articolo del corrispondente americano di The Robotics Podcast, Stu Shepherd, sul settore della robotica negli USA e sulle relative difficoltà. L'articolo (in inglese) è disponibile [CLICCANDO QUI](#).

**Hyundai ha investito 6 billion \$ in Boston Dynamics**

L'enorme investimento è stato annunciato su Linkedin da Marc Theermann, Chief Strategy Officer di Boston Dynamics, tutti i dettagli sono disponibili [CLICCANDO QUI](#).

**Kawasaki presenta CORLEO, un Robot cavalcabile a idrogeno**

Si tratta di un nuovo progetto che riguarda la robotica per il trasporto di persone che sfiderà ogni terreno. Un articolo dettagliato e il video di come CORLEO si muove su sfondi sconnessi, è disponibile [CLICCANDO QUI](#).

**Podcast su Humanoid Robotics**

Disponibile in versione podcast l'intervista a Simon Schmidt, Senior Manager / Automated Intralogistic, Manufacturing and Assembly Systems al Fraunhofer IPA. Disponibile in ascolto gratuito [CLICCANDO QUI](#).



PROSSIMI APPUNTAMENTI FIERISTICI INTERNAZIONALI

INTERNATIONAL TECHNICAL FAIR	20-23 maggio	Latest technologies for all industry branches	Belgrado Serbia
IPACK-IMA 2025	27-30 maggio	Packaging e processing (in concomitanza con Pharmintech)	Milano Italia
JIEX 2025	23-26 giugno	20° internat. Machinery, electricity and energy exhibition	Amman Giordania
MOTORTEC CILE	26-28 giugno	Main automotive aftermarket fair in South America	Cile

FOCUS



ARTICOLI, PUBBLICAZIONI, NOVITÀ

Robot AI all'Ospedale San Raffaele

All'ospedale San Raffaele di Milano è arrivato il robot trasportatore di campioni firmato Pudu Robotics. Progettato per automatizzare il trasporto interno di prelievi, farmaci e materiali medici, il robot è dotato di navigazione autonoma avanzata, grazie a sensori Lidar e mappatura SLAM che gli permettono di muoversi in sicurezza anche in ambienti affollati.



Roma: lista civica con AI

La prima candidata sindaca virtuale creata con l'AI per Roma 2027: è nata la prima lista civica generata interamente dall'AI. Il candidato è Francesca Giubelli, personaggio creato da AI, la lista si chiama Roma AI e ha l'obiettivo di portare la tecnologia al centro della vita pubblica per una governance più efficiente e trasparente.



ChatGPT può ricordare

Da poche settimane ChatGPT ha introdotto (non ancora in Italia) una funzione per ricordare anche le conversazioni passate, capire gli interessi e dare risposte più precise rispetto al suo interlocutore.

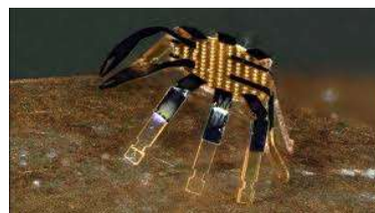
AI Police Cyborg 1.0 in Thailandia

La Thailandia ha appena presentato il suo primo robot poliziotto, AI Police Cyborg 1.0, progettato per individuare comportamenti sospetti in tempo reale, è dotato di telecamere a 360°, riconoscimento facciale e rilevamento di armi. Il robot si collega anche alle telecamere di sorveglianza e ai droni. È la prima volta che in Thailandia viene usata una sorveglianza stradale basata su AI.



Robot telecomandato di 0,5 millimetri

Un team di ingegneri della Northwestern University ha sviluppato il robot telecomandato più piccolo al mondo, soli 0,5 millimetri. È a forma di granchio ed è più piccolo di un acaro della polvere, visibile solo al microscopio. Il robot può camminare, girare, saltare, torcersi, e persino compiere movimenti complessi senza utilizzare batterie, fili o motori. L'energia arriva dall'esterno, tramite radiazione luminosa.



Apple sta lavorando ad un AI Agent medico

Non è una notizia ufficiale ma da alcune indiscrezioni sembra che Apple stia sviluppando un agente AI in ambito sanitario. L'obiettivo è sostituire l'app Salute in un vero e proprio medico legale. Sarà in grado di dare consigli su misura, monitoraggio dell'alimentazione, lettura parametri vitali tramite fotocamera e anche coaching personalizzato.