





NEL NUMERO 30 DEL MAGAZINE AIDAM TROVERAI:

-  Aggiornamento progetti AIdAM, assemblea annuale e presenze fieristiche
-  9 indagini di settore da scaricare/approfondire
-  6 notizie dal mondo della robotica e delle digital company
-  12 aggiornamenti dal mondo dell'AI e 2 video

questa immagine è stata creata grazie all'uso dell'intelligenza artificiale



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

Benvenuto ai Nuovi Soci



Iperammortamento: position paper

La rimozione della clausola del local content ha fatto discutere le aziende italiane. L'associazione si sta confrontando al suo interno per assumere una posizione forte di settore a favore della tutela del prodotto Made in EU

**Iperam
morta
mento
2026**

Consiglio Direttivo in AidAM: record di presenze

A marzo ha avuto luogo il Consiglio Direttivo preparatorio all'Assemblea dei Soci. La riunione è stata organizzata presso gli uffici AidAM (Palazzo UCIMU) e ha visto più di 30 persone confermate.

È stato un prezioso momento di confronto su diversi progetti associativi.



Attività di internazionalizzazione

AidAM è attiva con diversi progetti in vari Paesi esteri:



USA – South Carolina. AidAM sta intercettando la delegazione del Sud Carolina in Italia per incontrare le aziende interessate a quel mercato. Partecipano referenti istituzionali dello Stato che raccontano i benefici nell'investire sul loro territorio.



Marocco. La Rete di Imprese è attiva, dopo la prima visita è giunta la prima richiesta di quotazione per una linea automatica. Tra aprile e maggio si organizzerà una seconda visita presso clienti prospect del settore farmaceutico.



Serbia. AidAM e le aziende potranno partecipare ad un evento B2B presso il Parco Scientifico e Tecnologico di Nis per incontrare circa 80 aziende attive sul territorio.



Slovenia. Tramite l'ICE di Lubiana si sta intercettando la delegazione di aziende del settore lavorazione metalli per incontrare aziende italiane all'avanguardia nei processi di automazione, trasformazione digitale, industria 5.0

Aperto contatto con EIT Manufacturing

AidAM ha aperto un canale di contatto con EIT Manufacturing, Istituto Europeo di Innovazione e tecnologia della Commissione Europea, realtà che si occupa di innovazione e sviluppo progetti per il manufacturing.



Perché divenire Socio AidAM

In sole 2 pagine perché è importante diventare Soci di AidAM.
Brochure disponibile [CLICCANDO QUI](#).

*Il prossimo 23 aprile avrà luogo
l'Assemblea Ordinaria dei Soci AIAM
che per l'occasione sarà ospitata da un'importante e
prestigioso gruppo industriale:*

*Agrati Group, realtà nata nel 1939 come piccola officina
e oggi leader globale nelle soluzioni di
fissaggio e componenti per numerosi settori industriali.
Un'azienda con più di 12 plant produttivi e
40 milioni di pezzi prodotti ogni giorno*

**L'Assemblea AIAM rientra nel prestigioso calendario ufficiale degli
eventi relativi alla Giornata Nazionale del Made in Italy 2026
indetta dal Ministero delle Imprese e del Made Italy**

Assemblea Generale dei Soci


**Associazione
Italiana di
Automazione
Meccatronica**


*L'Assemblea AIAM rientra nel prestigioso
calendario ufficiale degli eventi relativi alla Giornata
Nazionale del Made in Italy 2026 indetta dal
Ministero delle Imprese e del Made Italy*



A seguito della pubblicazione del decreto fiscale in Gazzetta Ufficiale il 28 marzo scorso con specifico riferimento al taglio del credito d'imposta previsto per le imprese che hanno effettuato la prenotazione nell'ambito della misura Transizione 5.0

AIdAM ha diramato un comunicato stampa in cui esprime forte preoccupazione e contrarietà rispetto alla decisione assunta

A questo link è possibile consultarlo:

<https://app.box.com/s/aj9ctaft8enwqajmjb9picopzeoshu6>



Comunicato stampa / Press release
Cinisello Balsamo (MI), 31 marzo 2026

Decreto Fiscale e Credito d'Imposta Transizione 5.0

Un taglio retroattivo che mina la fiducia delle imprese e rallenta lo sviluppo industriale del Paese

AIdAM, Associazione Italiana di Automazione Meccatronica, è l'associazione che dal 1999 rappresenta in Italia l'innovativo comparto della meccatronica che coinvolge i costruttori di impianti di automazione "chiavi in mano", i costruttori e distributori di sistemi e componenti, la robotica, gli integratori e i sistemi di visione. Ad oggi rappresenta un settore che raggiunge i 15 miliardi di fatturato annuo, impiega 38.800 dipendenti e vanta una quota export del 39%.

L'Associazione Italiana di Automazione Meccatronica (AIdAM) esprime forte preoccupazione e contrarietà rispetto alle disposizioni introdotte dal decreto fiscale pubblicato in Gazzetta Ufficiale il 28 marzo 2026, con specifico riferimento al taglio del credito d'imposta previsto per le imprese che hanno effettuato la prenotazione nell'ambito della misura Transizione 5.0.

Il provvedimento prevede una riduzione del 65% del credito d'imposta già prenotato, con effetti retroattivi su investimenti che le aziende del settore hanno già effettuato in piena buona fede, facendo legittimo affidamento sulle norme vigenti e sulle rassicurazioni formalmente espresse dai Ministri competenti alla fine del 2025. Sono colpite, inoltre, le imprese che avevano investito in fonti di energia rinnovabile ad alta efficienza, espressamente incentivate dalla misura originaria. Si tratta di una decisione che, nel merito, lede il principio fondamentale del legittimo affidamento e, nel metodo, erode quella fiducia istituzionale che è presupposto indispensabile per qualsiasi politica industriale efficace. Le imprese del comparto dell'automazione industriale — che investono su orizzonti pluriennali, pianificano l'aggiornamento tecnologico con anni di anticipo e assumono impegni finanziari rilevanti — non possono operare in un contesto di incertezza che porterebbe solo ad una riduzione drastica degli investimenti e al rallentamento dell'economia.

AIdAM comprende le difficoltà di bilancio che caratterizzano questo momento e riconosce che la transizione digitale e green del sistema produttivo italiano sia un obiettivo condiviso. Tuttavia, proprio per questo, ritiene imprescindibile che le misure di incentivo siano gestite con coerenza, continuità e rispetto degli impegni assunti: è nell'interesse del Governo stesso garantire la fiducia degli operatori economici, senza la quale anche le politiche industriali più ambiziose rischiano di risultare inefficaci.

Per queste ragioni, AIdAM avanza le seguenti richieste:

1. Riconoscimento integrale dell'incentivo: le aziende che hanno completato i propri investimenti nel rispetto delle regole vigenti devono ricevere il credito d'imposta nella misura originariamente prevista, senza riduzioni retroattive.
2. Apertura immediata di un tavolo di confronto istituzionale: si chiede al Governo di convocare con urgenza un tavolo con le associazioni di categoria coinvolte, al fine di definire soluzioni condivise ed evitare effetti negativi sui mercati.

SPECIALE

FIERE





MECSPE Bologna 4-6 marzo



La Fiera MECSPE è stata un'occasione di grandi risultati per AidAM:

- 📌 1.000 mq di superficie dedicata all'Automazione italiana con 28 Aziende AidAM
- 📌 Uno stand AidAM di 64mq con all'interno una collettiva di 3 aziende
- 📌 123 bigliettini da visita raccolti durante i 3 giorni di fiera
- 📌 11 video aziendali promossi prima della fiera tramite la nostra pagina LinkedIn
- 📌 16 video realizzati con il Polo Innovativo e diffusi tramite LinkedIn
- 📌 Il nuovo pieghevole AidAM presentato in anteprima assoluta

Grande esposizione tramite i media di settore:

-  Soluzioni di Assemblaggio e Meccatronica (Publitech): Speciale Meccatronica, con intervista al Presidente AidAM, con 5 aziende inserite ed elenco Soci su 3° di copertina
-  Meccanica (Golfarelli): intervista al Presidente AidAM
-  RMO (Edra Edizioni): elenco Soci in apertura del Focus Assemblaggio
-  Meccanica&Automazione (Edra Edizioni): elenco Soci su 3° di copertina



SPS 2026 26-28 maggio

AidAM sarà presente in SPS in diverse modalità:

1. Una collettiva nel Padiglione 3 con 4 desk
2. Un convegno sulla Visione Artificiale dedicato ai progettisti del mondo automazione e robotica, co-organizzato con TraceParts e con il patrocinio di AIPI (Associazione Italiana Progettisti Industriali)
3. AidAM relazionerà ad un convegno organizzato da SPS in ambito education
4. AidAM presenterà i dati relativi alla 3° edizione dell'Analisi di settore Automazione e Meccatronica presso lo stand di LAS A&S.



È uscito il numero di marzo/aprile di Soluzioni di Assemblaggio & Meccatronica

Il numero marzo/aprile 2026 è ricco di contenuti tecnici e casi applicativi concreti, alcuni di soci AidAM. LAPP Italia racconta quale sarà il futuro della cybersecurity industriale, mentre Nelden Industry e Camozzi Automation presentano la linea Urano Cans per l'imbottigliamento. Grande spazio ai robot SCARA: MMS ha realizzato una linea altamente automatizzata con tre SCARA Stäubli, Bimatic ha sviluppato una linea di assemblaggio di piccoli motori per sedili elettrici con SCARA Epson e attuatori IAI forniti da SINTA, e Mitsubishi Electric illustra tutti i vantaggi della propria gamma. igus presenta invece il suo sistema modulare per la gestione di cavi e tubazioni sui robot SCARA. Tra gli altri contenuti, burster Italia racconta il percorso dalla soluzione standard al progetto customizzato, Automac mostra come la verifica dei kit possa diventare un processo strutturato e Cristian Sartori di Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia è il protagonista dell'intervista di questo numero. Ma i contenuti non finiscono qui! Leggete la rivista per scoprire tutte le novità tecnologiche del settore dell'assemblaggio e della meccatronica. Per sfogliare il numero [CLICCARE QUI](#).

PubliTec



postatarget magazine
Posteitaliane

Assembly & Mechatronics Solutions

Soluzioni di
Assemblaggio
& meccatronica

Marzo-Aprile 2026 164

PubliTec Via G. Ripamonti 137 - 20141 Milano

SMC

Expertise
Passion
Automation

**Change the pressure
to change the future**

FABBRICA A 4 BAR

RIDUCI LA TUA IMPRONTA DI CO₂ E I COSTI OPERATIVI

IVS
INDUSTRIAL VALVE SUMMIT

sps
smart production solutions
ITALIA

IVS Industrial Valve Summit
Padiglione A, Stand 161
Bergamo Exhibition Center
19-21 Maggio 2026

SPS Italia
Padiglione 6, Stand G016
Fiere di Parma
26-28 Maggio 2026

INDAGINI QUANTITATIVE E MACROECONOMICHE

ANFIA: Osservatorio sulla componentistica automotive 2025

In questi mesi ANFIA sta presentando i dati sulla componentistica auto e sui servizi per la mobilità 2025 in una serie di eventi. Dopo anni nel complesso favorevoli, il 2024 ha segnato la fine di una fase di crescita, con una contrazione dei ricavi totali pari al -6,0%. I cali più marcati hanno riguardato i fornitori di moduli e integratori di sistemi (-8,2%), gli specialisti (-7%) e i subfornitori delle lavorazioni (-6,8%). In controtendenza, performance positive per gli specialisti del motorsport (+1,2%) e dell'aftermarket (+0,6%), uniche categorie in crescita. Il documento completo è disponibile [CLICCANDO QUI](#).



Space Economy in crescita: i dati

L'Osservatorio sulla Space Economy del Politecnico di Milano ha diffuso i dati settoriali: il mercato dei servizi di Osservazione della Terra in Italia nel 2025 ha raggiunto i 340 mln €, con una crescita del 17% rispetto al 2024. Dopo la forte accelerazione del 2024 (+28%), grazie al PNRR, la crescita appare inferiore, ma in linea con l'evoluzione del contesto europeo. Secondo le ultime stime EARSC pubblicate nel 2025, il mercato europeo ha raggiunto i 2,66 mld € nel 2024, con una crescita pari a +17% rispetto all'anno precedente. Ora la sfida è dare valore alle aziende in un periodo con più basso livello di incentivi europei. [CLICCANDO QUI](#) disponibili maggiori informazioni.



Industria farmaceutica: dati Italia ed Europa

Disponibili le slide presentate in occasione dell'Assemblea di Farindustria (Confindustria) dal Presidente Marcello Cattani. I dati presentano forti investimenti in R&D e stretti legami con USA. Presentazione disponibile [CLICCANDO QUI](#).



FARMINDUSTRIA

Osservatorio MECSPE su settore manifatturiero

Quasi 7 imprese manifatturiere su 10 sono allineate ai propri obiettivi aziendali e circa il 30% esprime una soddisfazione alta o molto alta per i risultati raggiunti, ma il 55% giudica insufficienti le misure della Legge di Bilancio 2026. Più della metà delle imprese considera queste misure poco o per nulla sufficienti a sostenere la propria strategia di crescita: oltre il 50% degli imprenditori non ha ancora deciso se avvalersene. Tutti i dati disponibili nell'articolo [CLICCANDO QUI](#).



Future Market Insights: crescita del mercato della fabbrica intelligente

500 mld \$ entro il 2036 è il target raggiungibile dalla fabbrica intelligente, partendo da 220 miliardi. Anche l'Italia segue il trend, con una crescita annua prevista del 7,7%, sostenuta da automazione, intelligenza artificiale e investimenti pubblici. Alcuni dati disponibili nell'articolo [CLICCANDO QUI](#).



INDAGINI QUANTITATIVE E MACROECONOMICHE

Digitalizzazione imprese italiane 2026

Trend digitalizzazione PMI italiane: difficoltà sulle competenze e sull'adozione delle tecnologie base come cloud e automazione, secondo i dati del Politecnico. Opportunità in ambito estrazione dati e flussi lavoro, ma ostacoli su profili qualificati. Il 58,6% cita una forte carenza di skills come barriera principale. [CLICCANDO QUI](#) l'articolo completo con i dati.



POLITECNICO
MILANO 1863

EIT Manufacturing: Industrial Innovation Report 2026

Il settore manifatturiero europeo si trova in una fase critica, influenzato da una "policrisi" che combina fattori geopolitici, economici, tecnologici e ambientali. La competitività è sotto pressione per via di costi elevati, supply chain fragili e crescente concorrenza globale. Un nodo centrale è il gap tra eccellenza tecnologica e capacità di scalare industrialmente le innovazioni. Emergono 10 priorità strategiche che coprono digitalizzazione, sostenibilità, qualità, supply chain e capitale umano. Tra i problemi più rilevanti: dipendenza da fornitori extra-UE, carenza di competenze e svantaggi strutturali di costo. La trasformazione tecnologica converge su 6 aree chiave, tra cui IA, automazione avanzata e materiali innovativi. L'automazione evoluta è vista come leva essenziale per produttività e resilienza. Il report, disponibile [CLICCANDO QUI](#), sottolinea la necessità di azioni coordinate a livello europeo per accelerare innovazione, sovranità industriale e centralità delle persone.



Lo studio presenta approfondimenti per i seguenti settori:

- Aerospace & Defence
- Automotive
- Cleantech
- Electronics & semiconductors
- Energy-intensive industries

ISTAT: andamento dell'economia italiana

Nel 2025, le principali economie mondiali hanno mostrato andamenti eterogenei, con un aumento del Pil cinese ancora in linea con gli obiettivi del governo (+5,0%), una decelerazione dell'attività economica negli Stati Uniti (+2,2%), e una ripresa complessiva dell'area euro superiore alle attese (+1,3%). Tutti i dati disponibili [CLICCANDO QUI](#), mentre una infografica è disponibile [CLICCANDO QUI](#).



Rapporto sull'agroalimentare italiano

L'ISMEA (Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare) ha pubblicato un rapporto che evidenzia quanto il settore sia forte, con un peso sul PIL nazionale che arriva al 15% se si considera l'intera filiera e l'Italia come primo Paese in UE per valore aggiunto agricolo con 44,4 mld €. Rapporto completo disponibile [CLICCANDO QUI](#).



ARTICOLI SULLA ROBOTICA E SULLE DIGITAL COMPANY

General Motors: il plus nella robotica è l'integrazione

Un'intervista a Mikell Taylor, responsabile dell'Autonomous Robotics Center di General Motors, ha messo in luce quanto sia importante non solo inserire il robot in produzione ma integrarlo nei processi operativi e nei software aziendali o orchestrare la flotta dei robot con i sistemi aziendali. [CLICCANDO QUI](#) è disponibile l'intervista video.



Crisi automotive: si disinveste per investire nella robotica

È ormai noto che Elon Musk, anche a seguito dei risultati negativi presentati da Tesla, ha deciso di mandare in pensione due modelli di autovetture da lui prodotte (Model S e Model X) e investire nella produzione di nuovi robot umanoidi (Optimus Robot). Ma non è l'unica azienda che sta puntando sulla robotica: anche Schaeffler. Un articolo completo è disponibile [CLICCANDO QUI](#).



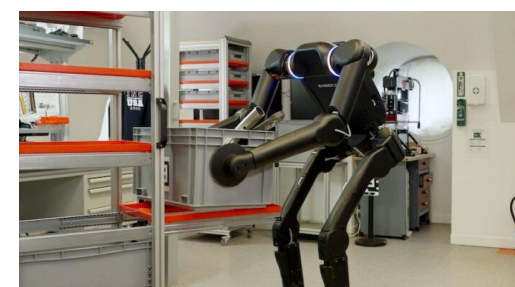
I 5 trend dell'azienda del futuro

Cefriel (Polimi) ha presentato il report "Cefriel Innovation Trend 2026" in cui ha presentato i trend di quella che chiama la "Digital Company 2030". Si parla di: Quantum Computing, Human-AI Collaboration, Cognitive Factory, Digital Trust & Cybersecurity e Knowledge-Centric Society. [CLICCANDO QUI](#) è possibile leggere un breve abstract del report e inviare i propri dati per scaricarlo.



Renault schiera 350 humanoids

Renault Group pianifica di deployare fino a 350 robot umanoidi nelle sue operazioni manifatturiere nei prossimi 18 mesi. Sarà uno dei più grandi deploy industriali di umanoidi, per flessibilità in ambienti umani. Pioniere auto, ora focus su warehousing e produzione. [CLICCANDO QUI](#) è disponibile la news approfondita.



Cina: standard nazionali per umanoidi

La Cina ha introdotto il primo framework nazionale completo di standard per robot umanoidi. Passo chiave per scalare l'industria da prototipi a produzione di massa. Supporta standardizzazione sicurezza, efficienza e affidabilità. [CLICCANDO QUI](#) maggiori info.



Aziende innovative in cybersecurity

Fast Company cita Tailscale, Cyera, Chainguard e Zero Networks tra le più innovative in ambito security 2026. Soluzioni per microsegmentation, deepfake detection e risk management. Innovano in identity access e cyber risk senza reliance su AI. [CLICCANDO QUI](#) l'articolo.



FOCUS



Studio PwC: impatto fino a +15% sul PIL mondiale in 10 anni

Questo lo studio condotto da PwC Italia, secondo cui la pressione sulla reinvenzione dei modelli di business è ai massimi da 25 anni. In 17 settori su 22, il cambiamento è già in atto. Il PwC Business Model Reinvention Pressure Index stima oltre 7.000 miliardi di euro di ricavi “in movimento”. In Italia il quadro è più cauto, ma significativo. Il 35% dei Ceo è fiducioso sui ricavi nel breve termine. Il 53% guarda con ottimismo ai prossimi tre anni. Il 62% prevede una crescita dell'economia globale. Tutto però dipende da fiducia, governance e cooperazione. Articolo su Automazione News disponibile [CLICCANDO QUI](#).



Index Report 2025 di Stanford: cybersecurity e AI on premises

Solo nel 2024 gli incidenti legati a privacy e sicurezza dell'AI sono aumentati del 56,4%, tra violazioni dei dati e malfunzionamenti algoritmici capaci di esporre informazioni riservate. Di conseguenza uno dei trend del futuro sarà la creazione di infrastrutture aziendali in grado di ospitare l'AI on premises, questo per garantire la sovranità del dato. Lo studio completo dell'Index Report 2025 è scaricabile [CLICCANDO QUI](#).



Texas Instruments collabora con NVIDIA per gli umanoidi del futuro

Le due aziende hanno finalizzato una collaborazione strategica per lavorare sui prossimi robot umanoidi, combinando tecnologie di controllo in tempo reale, sensing avanzato e gestione dell'energia con le piattaforme AI di NVIDIA. Un esempio concreto: vengono fusi dati provenienti da telecamere e radar, così la soluzione migliora il rilevamento, la localizzazione e il tracciamento degli oggetti, riducendo i falsi positivi per un processo decisionale in tempo reale più affidabile. [CLICCANDO QUI](#) tutti i dettagli dell'accordo.



Video Interview

Intervista a Daniele Pucci, CEO e Founder di Generative Bionics



Daniele Pucci ha partecipato al CES di Las Vegas, dove ha svelato GENE.01, il primo robot umanoide di Generative Bionics. L'intervista è disponibile [CLICCANDO QUI](#).

Intervista a Oreste Pollicino, Full Professor of Constitutional Law Bocconi



Oreste Pollicino ha esplorato le sfide giuridiche e costituzionali legate alle nuove tecnologie, mettendo in luce punti cruciali come il costituzionalismo digitale e la sovranità digitale in termini di proprietà del dato. L'intervista è disponibile [CLICCANDO QUI](#).

FOCUS



IdeaSmart: la prima testata giornalistica senza umani

Qualcuno aveva già ipotizzato che ad analizzare le news in arrivo, riscriverle e pubblicarle su una nuova testata non servissero dei giornalisti professionisti. Provocazione? Ebbene è nata IdeaSmart che si presenta come la prima testata completamente agentica, una piattaforma di informazione multicanale in cui l'intero flusso editoriale è gestito da agenti AI: dalla selezione delle fonti alla scelta delle notizie, fino alla produzione e distribuzione dei contenuti. Il progetto è di Adrian Lenice, startupper americano con diversi exit alle spalle recentemente insediatosi in Italia. La testata è fruibile [CLICCANDO QUI](#) ed interessante anche il [Manifesto Humanless](#), che propone una visione provocatoria: una stampa senza uomo per ridurre bias, influenze editoriali e distorsioni, puntando a una maggiore obiettività e imparzialità informativa.



Partnership Agile Robots~Google DeepMind

Agile Robots e Google DeepMind hanno costituito una partnership strategica per AI robotics next-gen. L'obiettivo è portare intelligenza in robot umanoidi e sistemi avanzati il tutto basato su sviluppo di embodied intelligence per applicazioni industriali. Maggiori informazioni disponibili [CLICCANDO QUI](#).



OpenAI chiude il tool Sora per video

OpenAI ha annunciato la chiusura del tool di generazione video Sora. Una decisione comunicata su X, un segnale di riorganizzazione interna nelle capabilities generative. OpenAI infatti punta sul potenziamento dell'algoritmo per applicazioni aziendali/industriali (esempio coding). [CLICCANDO QUI](#) maggiori informazioni.



Alibaba espande modelli AI open-source

Alibaba ha ampliato il suo portfolio di modelli AI open-source, cavalcando l'onda della collaborazione globale in machine learning. Sviluppatori possono adattare i modelli per applicazioni specializzate senza ripartire da zero, accelerando innovazione in vari settori. Vantaggi per startup, ricerca e ingegneri indipendenti; strategia per ecosistemi su cloud Alibaba. Questa ed altre informazioni disponibili [CLICCANDO QUI](#).



Arm annuncia chip AI per data center

Arm Holdings ha lanciato un nuovo chip AI per data center, prevedendo miliardi di dollari in revenue aggiuntivi. Rappresenta un shift strategico significativo per l'azienda, focalizzato su computing accelerato per AI, impatto su revenue e posizionamento nel mercato AI infrastructure, [CLICCANDO QUI](#) tutti i dettagli.



FOCUS



Marzo è stato il mese di Anthropic

Anthropic, l'azienda proprietaria di Claude, ha rilasciato ben 18 aggiornamenti in un solo mese. La nuova versione di Claude, la Sonnet 4.6, ha espanso le potenzialità della modalità "computer use": in pratica ora Claude può controllare il PC Mac, aprire app, navigare nel browser, compilare fogli di calcolo. Inoltre è stato potenziato Cwork con grafici, diagrammi, widget interattivi, aggiornato Claude Code per gli sviluppatori ma anche in ambito enterprise sono arrivati diversi aggiornamenti. L'ambito degli agenti è talmente tanto potente in Anthropic che Microsoft ha lanciato Copilot Cwork, la loro versione del computer use, e come motore non ha scelto ChatGPT bensì Claude.

Ma non è solo prodotto, Anthropic ha acquisito Vercel (agentic AI), ha lanciato l'Anthropic Institute e ufficializzato il Claude Partner Network da 100 mln \$ con certificazione "Claude Certified Architect", e partner come Accenture, Deloitte e PwC.

ANTHROPIC

Nvidia e gli agenti

Jensen Huang, che al GTC di Nvidia ha presentato la sua versione di OpenClaw, NemoClaw. In pratica secondo Jensen il futuro sarà l' "Agentic OS", cioè un sistema operativo dove non esistono applicazioni verticali agentiche ma sono proprio gli agenti che fanno funzionare il computer. Nvidia ci scommette un trilione di dollari entro il 2027.



Violato il chatbot AI sviluppato da McKinsey

McKinsey ha sviluppato un chatbot AI (Lilli) addestrato su 100 anni di lavoro, tra cui 100.000 documenti e interviste. Il 70% dei 45.000 dipendenti utilizza lo strumento, generando circa 500.000 prompt al mese. Una società di ricerca è riuscita a violare il sistema, ottenendo "accesso completo in lettura e scrittura al database di produzione", inclusi: 47 milioni di messaggi di chat su strategia, M&A e relazioni con i clienti, tutti in chiaro, 728.000 messaggi contenenti dati riservati dei clienti, 57.000 account utente. La notizia è disponibile [CLICCANDO QUI](#).

McKinsey
& Company

Pokemon Go: le mappe diventano business per i delivery robot

143 milioni di persone pensavano di catturare Pokémon. In realtà stavano costruendo uno dei più grandi dataset visivi del mondo reale nella storia dell'AI. Niantic ha [recentemente rivelato](#) che le foto e le scansioni in realtà aumentata raccolte tramite Pokémon Go hanno generato un dataset di oltre 30 miliardi di immagini del mondo reale. L'azienda sta ora utilizzando questi dati per sviluppare AI di navigazione visiva per robot di consegna. Niantic ha raccolto questi dati in modo sistematico, punto per punto, nel corso di otto anni, mentre gli utenti pensavano che l'unico obiettivo fosse catturare un raro Charizard.



 YOUR AUTOMATION PARTNER		 Future makers		 ADVANCED TECHNOLOGIES MACHINE VISION EXPERTS	 associazione italiana progettisti industriali
		 Feeding Industrial Robotics		 VISION-TECHNOLOGIES	
		 dal 1965	 Automation	 Macchine Utensili e Sistemi di Produzione	 Your LOCAL PARTNER SPECIALIST
				 Advanced Technologies	
	 e-MOTION SOLUTIONS	 exploring solutions		 MECCATRONICO del LAZIO	
		 PROCESS DEVELOPMENT & AUTOMATION			
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					