



Seguici su:

NEL NUMERO 28 DEL MAGAZINE AIDAM TROVERAI:

- AAN** 8 nuovi Soci e aggiornamento sulle attività AIdAM in corso
- AAN** Speciale Iperammortamento: tutto ciò che c'è da sapere in una pagina
- AAN** Indagini quantitative e di settore da leggere e scaricare
- AAN** News dal mondo della robotica e uno speciale sul CES di Las Vegas
- AAN** 44 tool di AI utilizzabili e 6 aggiornamenti dal mondo dell'AI

*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**

Seguici su:



## PRINCIPALI NOTIZIE DA AIDAM

Benvenuto  
ai Nuovi  
Soci



**CONSYSTEM S.r.l.**  
Your LOCAL PARTNER SPECIALIST



**GENERAL GEAR**

**MUSP**  
Macchine Utensili e Sistemi di Produzione

**SINERGO®**

**Polo Innovativo**  
ESPERTI DI ACCELERAZIONE, PARTNER PER IL CAMBIAMENTO

**LAS**

**traceparts**  
Product Content Everywhere™

**TE TELMES®**  
Techno Electrical Management Equipment Solutions

### Villaggio AidAM in MECSPE

Finalizzato il Villaggio AidAM di 1.000 mq alla fiera MECSPE Bari. 27 aziende partecipanti per un'area che mostrerà il meglio dell'automazione e della meccatronica in Italia.

#### MECSPE – PADIGLIONE 30



### Consiglio Direttivo presso Ars Automation

Il Consiglio Direttivo e i Soci AidAM sono stati ospitati, per il consueto appuntamento mensile, da Ars Automation in occasione dell'apertura della nuova sede ad Arezzo. Una visita molto interessante e produttiva per i numerosi contenuti condivisi. Hanno partecipato 17 Soci AidAM.



### 1° riunione del gruppo merceologico sulla visione artificiale (IMVG)

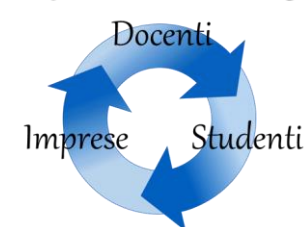
Grazie anche ai nuovi ingressi, AidAM ha deciso di organizzare una prima riunione del comparto per ragionare su progetti trasversali e valorizzare il settore. La riunione avrà luogo il 5 febbraio.



### Grande successo per il Percorso di Aggiornamento Docenti

Concluso il Percorso che ha permesso a 168 docenti degli istituti tecnici di poter toccare con mano, attraverso 40 ore di lezione tenute dalle aziende, le principali tecnologie dell'automazione. Il feedback raccolto tramite i questionari di valutazione è stato molto positivo, con anche diversi suggerimenti migliorativi che saranno prese in considerazione per la prossima edizione (la 4°).

Trasferimento tecnologico



### Perché divenire Socio AidAM

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



## Visite presso le aziende



AIdAM ha avuto un piacevolissimo incontro con LAS A&S, fornitore di prodotti e servizi per l'automazione e la sicurezza uomo-macchina. L'azienda ha formalizzato l'ingresso in AIdAM e ci si è confrontati sui progetti futuri.



AIdAM ha incontrato il potenziale Socio CMSacchi, azienda del pavese che integra impianti robotici per la lavorazione delle polveri. CMSacchi conosceva già AIdAM. È nato un confronto in vista di possibili collaborazioni.



È stata organizzata una visita presso l'azienda Associata Primon in modo da condividere gli ultimi aggiornamenti riguardanti la nostra Associazione

## Partecipazione ad eventi

AIdAM ha partecipato all'AI Festival organizzato da We Make Future presso l'università Bocconi. L'evento è stato una mostra convegno con l'esposizione di una serie di startup del mondo dell'AI e una serie di interventi e workshop su come portare l'AI in azienda. Un resoconto della plenary predisposto da AIdAM è disponibile [CLICCANDO QUI](#).



AIdAM ha partecipato all'evento dedicato a GITEX Universe, in cui è stato presentato l'appuntamento itinerante fieristico dedicato alle ultime tecnologie di comunicazione e all'ICT che tocca vari Paesi del mondo. Focus principale: Dubai, Marocco, Europa, Singapore.

La novità è il format "AI everything" che include tutte le novità del mondo dell'Intelligenza Artificiale.



## Visita in ambito Education



Dopo la partecipazione all'Assemblea della Rete iM2A (rete nazionale degli istituti tecnici di meccanica e meccatronica di cui AIdAM è fondatrice insieme al Ministero dell'Istruzione e del Merito), AIdAM ha incontrato l'Istituto LaTraccia di Calcinate (BG) che sta lavorando ad un nuovo indirizzo professionale in ambito meccatronico. Di qui necessità di chiedere un supporto ad AIdAM e alla Rete.

SPECIALE

IPER  
AMMORTAMENTO

## Iperammortamento confermato nella Legge di Bilancio

Confermato l'iperammortamento che finanzia gli investimenti in beni materiali e immateriali strumentali 4.0 (i beni previsti nell'Allegato IV e V della Legge di Bilancio. [A QUESTO LINK](#) gli allegati). I beni tecnologicamente avanzati devono essere nuovi e interconnessi al sistema aziendale di gestione della produzione o alla rete di fornitura.

La maggiorazione corrisponde a:

+180%, per gli investimenti fino a 2,5 Mln€

+100% per gli investimenti compresi tra 2,5 e 10 Mln€

.+50% per gli investimenti compresi tra 10 e 20 Mln€.

L'agevolazione è prevista fino a settembre 2028.

## Quali beni del nostro settore sono inclusi nell'agevolazione?

- c) macchine e impianti per la realizzazione di prodotti mediante la trasformazione dei materiali e delle materie prime;
- e) macchine utensili per l'assemblaggio, la giunzione e la saldatura;
- f) macchine per il confezionamento e l'imballaggio;
- h) robot, robot collaborativi e sistemi multi-robo;
- l) macchine per la manifattura additiva utilizzate in ambito industriale;
- m) macchine, anche motrici e operatrici, strumenti e dispositivi per il carico e lo scarico, la movimentazione, la pesatura e la cernita automatica dei pezzi, dispositivi di sollevamento e manipolazione automatizzati, AGV e sistemi di convogliamento e movimentazione flessibili, e/o dotati di riconoscimento dei pezzi (ad esempio, RFID, visori e sistemi di visione e meccatronici);

E per quanto riguarda componenti, sensori e strumenti sono inclusi:

- b) altri sistemi di monitoraggio in process per assicurare e tracciare la qualità del prodotto o del processo produttivo e che consentono di qualificare i processi di produzione in maniera documentabile e connessa al sistema informativo di fabbrica;
- c) sistemi per l'ispezione e la caratterizzazione dei materiali
- g) strumenti e dispositivi per l'etichettatura, l'identificazione o la marcatura automatica dei prodotti [...]
- l) sistemi basati sull'acquisizione di immagini e/o di altri elementi diagnostici, anche mediante algoritmi di intelligenza artificiale, per l'identificazione automatica di non conformità rispetto alle specifiche di prodotto o di processo.

## Attenzione al certificato di provenienza

Con l'intento di tutelare la produzione UE da importazioni aggressive, viene inserita la clausola del local content. Nell'ottica di tutelare la produzione europea, la Legge di Bilancio stabilisce che solo i beni 4.0, prodotti all'interno dei 27 Stati Membri, saranno considerati investimento agevolabile. Unica deroga per le produzioni negli Stati aderenti all'Accordo sullo Spazio economico europeo.

## INDAGINI QUANTITATIVE E MACROECONOMICHE

### Il 2025 per il settore del packaging

Le tecnologie per il packaging hanno chiuso il 2025 con un giro d'affari complessivo di 10,2 Mld€, in lieve crescita del 2,1% rispetto al 2024. Ma gli ordini 2026 sembrano in rallentamento. Un articolo con i dati di preconsuntivo elaborati dal Mecs – Centro Studi Ucima è stato pubblicato da Automazione News ed è disponibile [CLICCANDO QUI](#).



### USA: rapporto dettagliato del Ministero degli Affari Esteri

Il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale ha diffuso un dettagliato rapporto economico (51 pagine) sugli USA con molte informazioni di dettaglio (disponibile [CLICCANDO QUI](#)) e un prospetto sintetico con i principali grafici e numeri dell'economia nazionale (disponibile [CLICCANDO QUI](#)).



### SACE: rapporto sul Nord Ovest Italia

Il Nord-Ovest rappresenta il cuore dell'export italiano, dove quasi quattro euro su dieci guadagnati all'estero dal Made in Italy hanno origine. Il risultato è condizionato dalla virtuosità della Lombardia, ma anche le altre regioni presentano numeri interessanti. Il rapporto è disponibile [CLICCANDO QUI](#).



### Il 2025 per il settore macchine utensili

Per le macchine utensile il 2025 è stato un anno fiacco, con una produzione di 6.420 Mln€ (+1,5% su 2024). L'anno è stato caratterizzato da una forte contrazione dell'export che si è ridotto a 3.710 Mln€ (-13,2% su 2024), Quasi tutti i principali mercati di destinazioni del made in Italy settoriale hanno registrato segno meno, a conferma della difficile situazione internazionale. Per il 2026 è attesa una crescita moderata. Articolo completo pubblicato da Publitec disponibile [CLICCANDO QUI](#).



### Dati su come vengono usati gli agenti di intelligenza artificiale

I ricercatori di Perplexity e Harvard hanno appena pubblicato uno dei primi studi su larga scala su come le persone utilizzano realmente gli agenti di AI. L'uso personale rappresenta il 55% di tutte le richieste, contribuendo a consolidare una tendenza chiave. [CLICCANDO QUI](#) è disponibile l'articolo e lo studio.



Uno studio analogo è stato realizzato da OpenAI disponibile [CLICCANDO QUI](#).



### ISTAT: l'economia dello spazio

Nel 2021 l'economia dello spazio ha prodotto 8 Mld€ con oltre 23mila addetti coinvolti. Il valore aggiunto complessivo ammonta a 2 Mld€, pari allo 0,1% del PIL. Maggiori info [A QUESTO LINK](#), documento disponibile [CLICCANDO QUI](#).



### ISTAT: Infografica sull'andamento dell'economia italiana

Online l'infografica sull'andamento dell'economia italiana dei mesi di novembre e dicembre 2025 che mostra dei valori in miglioramento seppur lieve. L'infografica è disponibile [CLICCANDO QUI](#).



## NEWS DAL MONDO DELLA ROBOTICA

**SoftBank investe in totale 40 Mld \$ in OpenAI**

Dopo la vendita di quote in Nvidia e l'acquisto della divisione robotica di ABB, SoftBank mette in campo un'altra grande operazione. Ha finalizzato il proprio impegno di finanziamento verso OpenAI, versando un'ultima tranche compresa tra 22 e 22,5 Mld \$. L'operazione, una delle più grandi acquisizioni private nel settore tecnologico di sempre, garantisce a SoftBank una partecipazione superiore al 10% nella società che sviluppa ChatGPT. Parte del capitale sarà destinata a Stargate, la joint venture pluriennale per la realizzazione di data center avviata in collaborazione con Oracle. [CLICCANDO QUI](#) tutti i dettagli.


 SoftBank


 OpenAI
**Le 5 tendenze della robotica industriale nel 2026**

Il valore globale del mercato delle installazioni di robot industriali ha raggiunto 16,7 Mld\$, segnando un nuovo record. Nel 2026, secondo l'International Federation of Robotics (IFR), ci saranno nuove direttrici di sviluppo fondamentali: AI e robot autonomi, convergenza tra IT e OT, robot umanoidi, cybersecurity e formazione, automazione contro la carenza di manodopera. Articolo completo di Publitec disponibile [CLICCANDO QUI](#).


 IFR  
International  
Federation of  
Robotics
**Recap 2025 dal mondo della robotica**

Il magazine The Robot Report ha pubblicato un riassunto di ciò che è avvenuto nel 2025, tra enormi acquisizioni, lo sviluppo degli umanoidi, veicoli a guida autonoma e applicazioni in ambito difesa. Un recap e un lungo podcast sono disponibili [CLICCANDO QUI](#).


 THE ROBOTREPORT  
EXPLORING THE BUSINESS AND APPLICATIONS OF ROBOTICS
**Future Market Insights: lo sviluppo della Robotica a sciame**

La robotica a sciame sta entrando in una nuova fase di maturità industriale. Secondo Future Market Insights, il mercato crescerà rapidamente fino al 2036. Articolo di Automazione News disponibile [CLICCANDO QUI](#).


 fmi  
Future Market Insights
**Startup cinese presenta un robot umanoide che può stare in uno zaino**

La startup di robotica AgiBot ha lanciato Q1, un robot umanoide alto 31 pollici e con un peso pari ad appena un ottavo di quello di un umanoide a grandezza naturale. Il dispositivo offre programmazione senza codice, interazione vocale, supporto per l'apprendimento dell'inglese e coaching di danza, lasciando intravedere un futuro in cui i robot umanoidi saranno portatili, accessibili ed effettivamente utilizzabili in ambito domestico. [A QUESTO LINK](#) un video dimostrativo.


 AGIBOT
**Amazon: non più consegne tramite droni**

Amazon ha abbandonato i piani per lanciare le consegne tramite droni in Italia, citando ostacoli normativi nonostante alcuni progressi nei rapporti con le autorità aeronautiche locali. Dettagli disponibili [CLICCANDO QUI](#).


 amazon  
Prime Air

# SPECIALE



L'ultima edizione del CES 2026, svoltasi a Las Vegas, ha segnato un passo decisivo per la robotica e l'automazione industriale, con un focus su applicazioni pratiche e integrazione dell'AI fisica. L'evento ha evidenziato soluzioni pronte per il deployment industriale, passando da prototipi a sistemi scalabili per logistica, manifattura e ottimizzazione dei processi.



Boston Dynamics ha presentato la nuova generazione del robot umanoide Atlas, con mobilità migliorata e adattabilità al mondo reale, ideale per compiti ripetitivi in linee di assemblaggio industriali.

**SIEMENS**



Siemens e NVIDIA hanno annunciato l'espansione della partnership per sviluppare l'Industrial AI Operating System, che accelera l'innovazione lungo tutto il ciclo di vita dei prodotti, puntando alle prime fabbriche AI-driven come quella di Erlangen in Germania.



Universal Robots e Robotiq, in collaborazione con Siemens, hanno mostrato una soluzione di palletizing next-gen con il braccio UR20 e il software Digital Twin Composer, che simula in tempo reale processi fisici per ottimizzare produzione e logistica.



Hyundai ha esposto il robot mobile MobED, vincitore di un CES Innovation Award, per mobilità stabile in scenari multipli come logistica, magazzini e ispezioni industriali.

**SCHAEFFLER**

Schaeffler ha presentato un attuatore a ingranaggi planetari per robot umanoidi e un dimostratore di forklift autonomo, soluzioni per automazione avanzata in contesti di mobilità e produzione industriale.



Oshkosh JLG ha introdotto il Boom Lift con Robotic End Effector, che trasforma attrezzature da costruzione tradizionali in robot autonomi capaci di saldatura, ispezione e installazione.

**Doosan Robotics**

Doosan Robotics ha lanciato una soluzione di Autonomous Mobile Robot potenziata dall'AI per manifattura su larga scala, che accelera i cicli produttivi, riduce i costi del lavoro e migliora sicurezza e qualità. Il nome è Scan&Go.

**DEEP Robotics**

DEEP Robotics ha esposto il quadrupede LYNX M20 Pro per ispezioni industriali e operazioni di emergenza, in grado di navigare terreni accidentati impossibili per robot su ruote.

**NEURA**  
ROBOTICS

NEURA Robotics ha presentato la nuova generazione del robot 4NE1, progettato in collaborazione con Studio F.A. Porsche. Accanto al modello principale, l'azienda tedesca ha svelato due nuovi prodotti: il 4NE1 Mini, versione compatta alta 132 centimetri pensata per scienza ed educazione, e il NEURA Quadruped Robot, esploratore a quattro zampe per ambienti complessi e terreni impegnativi.

SPECIALE

FIERE

## FIERE 2026 ITALIA

- SamuExpo (5-7 febbraio) Pordenone
- A&T Torino (11-13 febbraio) Torino
- MECSPE Bologna (4-6 marzo) Bologna
- Didacta (10-14 marzo) Firenze
- Cosmopack (26-28 marzo) Bologna
- RomeCup (28-30 aprile) Roma
- Cosmofarma (8-10 maggio) Bologna
- WMD (14-16 maggio) Napoli
- SPS (26-28 maggio) Parma
- Coiltech (23-24 settembre) Pordenone
- E~Tech (7-9 ottobre) Bologna
- CPhI Worldwide (6-8 ottobre) Milano
- BIMU (13-16 ottobre) Milano
- Save (7-8 ottobre) Verona
- E~Tech (7-9 ottobre) Bologna
- Cibus Tec (27-30 ottobre) Parma
- Sicam (20-23 ottobre) Pordenone
- PharmaExpo (23-25 ottobre) Napoli
- A&T Vicenza (27-29 ottobre) Vicenza
- Ecomondo (3-6 novembre) Rimini
- VTM Torino (23-25 novembre) Torino

## FIERE I SEMESTRE 2026 MONDO

**Intersolar Africa** (3-4 febbraio) Nairobi  
Energie rinnovabili

**SITL 2026**

(31 marzo - 2 aprile) Parigi  
Transport and Logistic

**Kazakhstan Machinery Fair**  
(1-3 aprile) Astana

Macchine industriali e alle tecnologie per la  
produzione e la lavorazione dei metalli

**Auto 2026** (24-26 aprile) Riga  
Automotive, aftermarket

**Automation & Robotics Expo**  
(25-27 aprile) Atene  
Robotica, Automazione, AI

**AI Everything** (11-13 maggio) Abu Dhabi  
AI, Big Data, Cloud e Smart Government

**Industry Days & Mach Tech**  
(18-22 maggio) Budapest  
Macchine utensili e tecnologie per la saldatura

**68° Fair of Technics**  
(19-22 maggio) Belgrado  
Tecnologie per l'industria e manufacturing

**WIN Eurasia** (10-13 giugno) Istanbul  
Automazione e tecnologie per le macchine

**Automate Show** (22-25 giugno) Chicago  
Robotica e automazione

**The Smarter E Europe**  
(23-25 giugno) Monaco  
Industria solare, batterie, e-mobility

**Gitex Europe** (30 giu-1 lug) Berlino  
Industria, tecnologia, trasformazione digitale

# FOCUS



## ARTICOLI, PUBBLICAZIONI, NOVITÀ

### Anthropic lancia l'agente per il PC

Anthropic ha sviluppato, sulla sua soluzione proprietaria di programmazione, una nuova versione chiamata Claude Cowork che trasforma la propria AI in un assistente autonomo: può fare delle attività sul browser (Chrome), può intervenire sui propri documenti e sulle proprie cartelle in modo da avviare attività sulla base di un prompt. Al momento è incluso nel pacchetto a pagamento Claude Max.



### Accordo tra Apple e Google

Apple ha scelto Google Gemini come motore di AI da utilizzare per i propri clienti dopo aver analizzato tutta la concorrenza. L'accordo ammonta a circa 1 Mld\$ annui e vedrà come uno dei primi step l'aggiornamento di Siri con un'AI evoluta.



### OpenAI e la capacità di generare cash flow

Uno studio di HSBC, pubblicato su Fortune, afferma che OpenAI non sarà in grado di generare flussi di cassa positivi prima del 2030, nonostante l'enorme fatturato. L'articolo è disponibile [CLICCANDO QUI](#).



### Figure AI ritira gli umanoidi dopo l'esperienza nello stabilimento BMW

La startup Figure AI ha ritirato i suoi robot umanoidi Figure 02 dopo 11 mesi di utilizzo nello stabilimento BMW della South Carolina, dove hanno contribuito all'assemblaggio di oltre 30.000 veicoli X3. Il CEO Brett Adcock ha condiviso immagini dei robot coperti di graffi e sporco, a dimostrazione del fatto che abbiano affrontato condizioni reali di fabbrica. Le lezioni apprese, in particolare sui guasti agli avambracci, stanno ora influenzando la progettazione del Figure 03, pensato per una distribuzione su larga scala.



### Politecnico di Milano: il mercato dei Data Center

Secondo la ricerca dell'Osservatorio Data Center del Politecnico di Milano, nel triennio 2023-2025 gli investimenti effettivi hanno raggiunto 7,1 miliardi di euro, pari al 68% dei 10,5 miliardi stimati nel 2023. Nel 2025, in Italia risultano 609 MW IT installati, con 26 infrastrutture operative e 83 progetti previsti nei prossimi tre anni, anche se circa un terzo degli investimenti annunciati ha subito ritardi. Pagina di presentazione del progetto disponibile [CLICCANDO QUI](#).



### Sam Altman: l'uso di ChatGpt

In un recente podcast [DISPONIBILE QUI](#) Sam Altman, ha spiegato come GPT-5.2 sia in grado di eguagliare o superare le prestazioni di esperti umani in circa il 71% delle attività di knowledge work. Ma c'è un divario tra ciò che l'AI è tecnicamente in grado di fare e l'uso reale che le persone ne fanno.




 FOCUS


## I NUOVI TOOL DI AI DISPONIBILI

✓ **PMI Infinity:** Project manager AI che massimizza il successo dei progetti.

Migliora la pianificazione, accelera l'esecuzione e supporta decisioni basate sui dati.

🧑 **Graphis:** Genera, modifica e migliora immagini, video e testi in un'unica lavagna AI.

🤖 **Sheet0:** Descrivi il tuo obiettivo in linguaggio naturale e ottieni un foglio di calcolo strutturato.

✓ **Sendr:** Potenzia l'outreach commerciale con l'AI in ogni fase.

🤖 **Guru:** La "fonte unica di verità" basata su AI che fornisce risposte affidabili e citate in ogni flusso di lavoro, automaticamente.

🎬 **Instories:** Crea reel di tendenza senza sforzo grazie all'AI.

📱 **Momen:** Trasforma il tuo prototipo Lovable in un'app reale con l'AI.

🧑 **Loophole:** Un'AI che legge lo schermo, risponde all'istante e porta davvero a termine le attività.

👉 **Taplio:** Lo strumento AI all-in-one per LinkedIn. Oltre 6.100 professionisti lo usano per contenuti e lead generation.

👉 **Virtually Try On:** Carica una foto e prova accessori virtualmente grazie all'AI.
















🤖 **ComfyUI:** AI visuale modulare e open-source per generare video, immagini, 3D e audio.

📊 **Substrata:** Analizza in tempo reale le dinamiche umane per vendere meglio e chiudere più contratti.

🌟 **FunBlocks:** Esplora, pensa e crea qualsiasi cosa con l'AI.


















 FOCUS


## I NUOVI TOOL DI AI DISPONIBILI

- 
**Aident:** Trasforma i tuoi processi scritti in automazioni funzionanti, senza builder visuali né codice.
- 
**Voxdeck:** Crea rapidamente lezioni curate con l'AI: slide animate, grafici 3D, asset intelligenti, avatar e presentazioni multi-dispositivo.
- 
**Codewiki:** Documenta automaticamente il tuo codice con chat Gemini e diagrammi.
- 
**Scriab:** Riscrivi testi in pochi secondi, in qualsiasi app su Mac.
- 
**Liminary:** Salva qualsiasi cosa e richiamala quando serve grazie all'AI.
- 
**Duos:** Simulatore AI di colloqui di lavoro, realistico e gamificato.
- 
**CFO X:** Il CFO personale basato su AI che aiuta aziende e privati a prendere decisioni finanziarie più intelligenti.
- 
**Amie:** Trasforma gli appunti delle riunioni in workflow automatizzati.
- 
**Mulan:** Trasforma una singola immagine o idea in visual e video completi all'istante.
- 
**Reword:** Riscrivi messaggi istantaneamente dalla barra dei menu, senza interrompere il flusso di lavoro.
- 
**AnyGen:** Crea contenuti, presentazioni e analizza dati in uno spazio di lavoro collaborativo basato su AI.
- 
**SketchTo:** Converti immagini in schizzi e schizzi in immagini.
- 
**Liminary:** Salva e richiama qualsiasi cosa con un solo clic grazie all'AI.
- 
**Unscreen:** Rimuovi sfondi e oggetti dai video con l'AI.
- 
**GoCrazy:** Crea video, immagini e voci AI in pochi secondi.


 FOCUS


## I NUOVI TOOL DI AI DISPONIBILI

-  **Regi:** Crea contenuti ed edita immagini con l'AI.
-  **Floyo:** Trova, avvia e sviluppa workflow ComfyUI open-source con l'AI.
-  **Sliq:** Pulisci i dati e ottieni analisi automatiche con l'AI.
-  **Okara:** Chatta in privato con qualsiasi modello open-source, all'istante.
-  **Levelr:** Estrai parlato nitido da qualsiasi audio con l'AI.
-  **Tight Studio:** Registra lo schermo e crea demo eleganti senza editing complesso.
-  **Kaily:** Automatizza ogni conversazione con i clienti grazie all'AI.
-  **Launch Shots:** Crea screenshot spettacolari per App Store e Play Store in pochi minuti.
-  **Documentation:** Crea e aggiorna la documentazione di prodotto senza sforzo con l'AI.
-  **TwelveLabs:** Trova, analizza, remix e automatizza contenuti video con un'AI che vede, ascolta e ragiona.
-  **Opttab:** Aumenta la visibilità e migliora il posizionamento nella ricerca AI.
-  **Nextify:** Crea creatività pubblicitarie ad alte prestazioni con l'AI.
-  **LiveDocs:** Trasforma i dati in risposte in pochi secondi.
-  **Elser:** Crea cortometraggi anime completi partendo da un prompt in pochi minuti.
-  **Dessix:** Cattura, organizza e crea contenuti in uno spazio di lavoro visuale basato su AI.
-  **LearnFlux:** Trasforma materiali di studio in flashcard, quiz e test interattivi.