



# INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ROBOTICA

PER LA SFIDA DELLA SOSTENIBILITÀ OLISTICA



PROGRAMMA TOR VERGATA

PROGRAMMA CAMPIDOGLIO

INFO UTILI

RESEARCH AWARD

PARTECIPA

SITO UFFICIALE



IA

Le donne dell'intelligenza artificiale in Italia  
di Pier Luigi Pisa



*L'elenco di Italian Tech delle donne che contribuiscono a sviluppare, insegnare e diffondere l'IA in Italia. Ecco chi sono e cosa fanno*

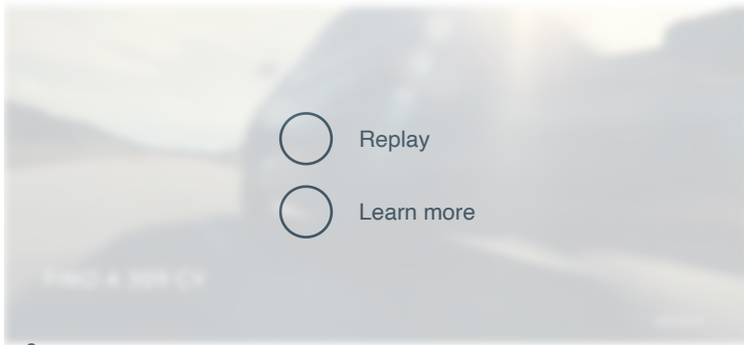
08 MARZO 2024 AGGIORNATO ALLE 16:23

12 MINUTI DI LETTURA



Uno degli articoli sull'IA che ha fatto più “rumore”, nel 2023, è stato quello del *New York Times* con i profili dei protagonisti “dietro l'alba del movimento della moderna intelligenza artificiale”. Nel pezzo scritto da J. Edward Moreno, business reporter del quotidiano americano, si fanno i nomi di 12 persone. **Sono tutti uomini.**

ADVERTISING



Quell'articolo del *New York Times* ha scatenato molte polemiche. [Qualcuno ha anche creato una petizione](#) affinché il giornale statunitense aggiornasse la sua lista, includendo **le donne che hanno contribuito a questa rivoluzione tecnologica.**

Anche perché ci sono, eccome. Come dimostra un bellissimo numero del *Time*, sempre del 2023, dedicato alle “100 persone più influenti nel campo dell'intelligenza artificiale”. Sulla copertina della rivista i volti più grandi sono sempre maschili, ma quelli femminili in compenso **sono molto vicino al 50% del totale degli individui raffigurati.**

L'IA, in teoria, **non ha volto.**

Ma è evidente che nel mondo reale ha le fattezze di un maschio adulto. Sono i tratti di **Sam Altman**, l'imprenditore che incarna gli algoritmi di ChatGpt, e degli uomini alla guida delle “sette sorelle dell'IA”: **OpenAI, Meta, Inflection, Anthropic, Amazon, Google e Microsoft.**

I loro presidenti e dirigenti [erano tutti schierati, a luglio 2023](#), quando il presidente **Biden li ha convocati alla Casa Bianca per discutere la regolamentazione dell'IA.** Uno di loro, l'italo-americano Dario Amodei, ha fondato **Anthropic** con la sorella Daniela. Lui è l'amministratore delegato dell'azienda. Lei la presidente. La ripartizione dei ruoli non deve ingannare: in prima fila c'è sempre Dario. Stesso discorso per OpenAI: Altman è il Ceo che va in copertina, ma se l'azienda funziona è anche perché - dietro le quinte - c'è **Mira Murati** che fa da direttrice d'orchestra.

Eppure [uno studio del 2020 del World Economic Forum](#) ci dice che le donne costituiscono solo il 26% della forza lavoro nel settore dell'intelligenza artificiale. [Un'altra indagine condotta da Stanford](#) nel 2021, invece, sottolinea amaramente che solo il 22% dei Dottorati di Ricerca degli ultimi dieci anni in informatica e IA, nel Nord America, è riconducibile a figure femminili.

### ***E in Italia?***

Le donne che si occupano di intelligenza artificiale, e che contribuiscono alla diffusione e allo sviluppo di questa tecnologia, **sono tantissime.** Ma non basta dire che ci sono. Bisogna evidenziare “chi” sono. **E cosa fanno.**

Quella che segue è una lista sicuramente incompleta - vi invitiamo a integrarla segnalando le nostre lacune a [desk@italian.tech](mailto:desk@italian.tech) - ma è comunque **una fotografia abbastanza accurata delle donne dell'IA nel nostro Paese.**

Gli stessi nomi li troverete sullo speciale cartaceo di *Italian Tech* in edicola dal prossimo 19 marzo, una sorta di “Who's who” tricolore dell'intelligenza artificiale: nomi, cognomi, ruoli e mini bio di tutti gli italiani che lavorano al presente e al futuro dell'IA.

## **Università e centri di ricerca**

### **Stefania Bandini**

Docente presso l'Università di Milano Bicocca. La sua ricerca si concentra principalmente sull'Intelligenza Artificiale Collettiva per la modellazione e la simulazione di sistemi complessi auto-organizzanti naturali, sociali e tecnologici.

### **Annalisa Barla**

Docente di Informatica, fa parte di MaLGA, centro di ricerca sul Machine Learning di UniGe. Le principali aree di interesse sono le applicazioni dell'apprendimento automatico e dell'IA per la comprensione e la visualizzazione di dati complessi e strutturati.

### **Sara Bernardini**

Docente presso il Dipartimento di ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale dell'Università La Sapienza di Roma. È anche docente di IA presso la Royal Holloway University of London. È inoltre la principale responsabile della ricerca su IA e Data Science presso il National Oceanography Center di Southampton, nel Regno Unito.

### **Monica Bianchini**

Docente presso l'Università di Siena. La sua attività di ricerca è focalizzata su machine/deep learning per dati strutturati, teoria dell'approssimazione, bioinformatica (di cui è docente) ed elaborazione di immagini. M. Bianchini è autore di oltre 140 pubblicazioni su rivista e atti di convegni internazionali ed è attualmente Associate Editor in Chief per Neurocomputing (2024).

### **Francesca Buffa**

Docente presso il Dipartimento di computing science dell'Università Bocconi. Titolare di un premio del Consiglio europeo della ricerca con sede presso l'Università Bocconi, dove supervisiona un gruppo che fornisce nuovi strumenti computazionali, e presso l'Università di Oxford, dove supervisiona un laboratorio che genera e analizza dati di genomica e high-throughput screen. Il suo principale argomento di ricerca è l'intelligenza artificiale nelle scienze della vita. Si concentra sull'applicazione dell'apprendimento automatico alla biomedicina, alla genomica e alla trascrittica - lo studio dell'insieme completo dei trascritti di RNA prodotti dal genoma in un contesto e in un tempo specifici.

### **Barbara Caputo**

Docente presso il Politecnico di Torino, dove dirige l'Hub sull'Intelligenza Artificiale. È tra le co-fondatrici della European Laboratory for Learning and Intelligent Systems Society, nel 2021 ha ricevuto il Dottorato Honoris Causae dall'Università della Danimarca Meridionale per i suoi contributi nel campo dell'AI applicata alla visione computerizzata e alla robotica. È co-founder e presidentessa di Focoos AI, spin-off del Politecnico di Torino.

### **Francesca Chiaromonte**

Docente di Statistica presso l'Università Sant'Anna di Pisa, sviluppa metodi per l'analisi di dati di grandi dimensioni, ad alta dimensionalità e complessi, applicandoli in diversi campi scientifici - tra cui le scienze "Omiche" contemporanee, la meteorologia e l'economia.

### **Sara Colantonio**

Ricercatrice presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie dell'Informazione "Alessandro Faedo" e membro del Laboratorio "Signals and Images", dove coordina le attività di un team multidisciplinare di ricercatori sui temi dell'AI per la salute e il benessere. I suoi interessi di ricerca includono l'intelligenza artificiale, l'apprendimento automatico, le tecnologie assistive, l'informatica personale, il "quantified self" e l'IA affidabile.

### **Marcella Cornia**

Ricercatrice del Dipartimento di Educazione e Scienze Umane presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Ha vinto il premio europeo come best Phd in Ai di Ellis.

### **Stefania Costantini**

Docente presso il Dipartimento DISIM presso l'Università dell'Aquila, si occupa di Ai ed è responsabile del gruppo

di ricerca Aaai@Aq (Agenti Artificiali e Intelligenza Artificiale). I suoi ambiti di ricerca sono: Logica computazionale, programmazione logica, metaprogrammazione e meta-ragionamento, ragionamento automatico.

### **Rita Cucchiara**

Docente di Sistemi di elaborazione dell'informazione e Responsabile scientifico del laboratorio AlmageLab del Dipartimento di ingegneria "Enzo Ferrari". È Fellow Ellis (European Labs of Learning and Intelligent Systems) e Iapr (Intern. Ass. on Pattern recognition). Il suo lavoro si concentra sull'IA e in particolare sulle tecnologie delle reti profonde e sulla computer vision per la comprensione del comportamento umano.

### **Claudia Diamantini**

Docente di Computer Science presso l'Università politecnica delle Marche. Lavora presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DII). Svolge attività di ricerca nell'ambito del Data Mining, dei Sistemi Informativi (Business Informatics) e delle Reti Neurali Artificiali.

### **Elisabetta Fersini**

Docente presso l'Università di Milano Bicocca. La sua ricerca si concentra principalmente sull'apprendimento automatico e l'elaborazione del linguaggio naturale, con interessi specifici nel rilevamento dei discorsi dell'odio.

### **Fanny Ficuciello**

Docente di Automatica al Dipartimento di Ingegneria elettrica e Tecnologie dell'informazione, si interessa prevalentemente di: progettazione biomeccanica e strategie di controllo bio-consapevoli per mani artificiali antropomorfe, controllo dell'interazione uomo-robot, controllo a impedenza variabile e strategie di risoluzione della ridondanza. È impegnata anche in progetti di ricerca sulla robotica chirurgica, come membro del centro ICAROS.

### **Irene Finocchi**

Docente di Informatica presso la Luiss di Roma. I suoi interessi di ricerca riguardano principalmente l'analisi dei big data, lavorando all'intersezione tra linguaggi di programmazione e algoritmi. È co-vincitrice di un Distinguished Paper Award alla 26a conferenza ACM SIGPLAN su programmazione, sistemi, linguaggi e applicazioni orientate agli oggetti e ha ricevuto diversi inviti per articoli migliori a numeri speciali di riviste e capitoli di manuali.

### **Chiara Ghidini**

Docente di Intelligenza artificiale presso l'Università di Bolzano, si occupa di sviluppo e applicazione di framework basati su tecniche di rappresentazione e ragionamento della conoscenza e apprendimento automatico. Scopo: catturare aspetti teorici e pratici dei sistemi di rappresentazione della conoscenza distribuita.

### **Nicoletta Krachmalnicoff**

Presidentessa del comitato Simons Observatory Theory and Analysis (Osservatorio che si trova nel deserto dell'Atacama in Cile) – SISSA. Attraverso i dati raccolti da satelliti e telescopi, con l'aiuto del Machine Learning, studia la fisica del Big Bang, l'evoluzione del nostro Universo e, in particolare, la prima radiazione emessa dal nostro Universo, la cosiddetta "radiazione cosmica di fondo".

### **Francesca Lagioia**

Docente di Informatica Giuridica, IA e Diritto ed Etica per l'IA, presso l'Università di Bologna e Professore part-time presso l'Istituto Universitario Europeo di Firenze. È Principal Investigator del progetto PRIN2022 EQUAL (EQUitable Algorithms). Si occupa principalmente di: IA e diritto, privacy e protezione dei dati, diritto dei consumatori; IA, creatività e diritto d'autore, IA e democrazia, equità algoritmica e spiegabilità dell'IA, modelli computabili di ragionamento giuridico, diritto e automazione nei sistemi socio-tecnici, con un'attenzione specifica agli agenti normativi e deliberativi e all'IA e alla responsabilità.

### **Angela Lombardi**

Professore assistente (tenure-track) presso il Politecnico di Bari. I suoi interessi di ricerca riguardano principalmente la modellazione computazionale di reti complesse, l'elaborazione di big data e le tecniche di intelligenza artificiale spiegabile.

**Chiara Magliaro**

Ricercatrice del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione presso l'Università di Pisa, applica l'IA allo studio del sonno e dei suoi disturbi utilizzando mini-repliche in versione cyborg del cervello umano. In questo ambito è responsabile del progetto europeo NAP.

**Maristella Matera**

Docente di Human-Computer Interaction presso il Politecnico di Milano. Inoltre presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria dirige il laboratorio HINT (Human-centric Interactive Technologies). La sua attività di ricerca e il suo impegno didattico si focalizzano sull'Intelligenza Artificiale centrata sulla persona ed esplorano in particolare il potenziale dell'IA nel promuovere l'inclusività delle tecnologie digitali. I risultati della sua ricerca sono stati divulgati attraverso conferenze e riviste scientifiche prestigiose e hanno di recente ricevuto il riconoscimento dell' "Award for Inclusion Research" da Google per impatto e innovazione.

**Sara Montagna**

Ricercatrice di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni presso l'Università di Urbino. Progetti di ricerca per definire modelli e progettare sistemi informatici innovativi nell'ambito del pervasive computing, Internet of Things (IoT), digital twin, wearable computing, Intelligenza Artificiale introdotti in ambito ospedaliero e nell'home-care al fine di supportare medici e pazienti e per analizzare i dati clinici raccolti negli anni mettendo in campo un insieme di algoritmi di Machine Learning, al fine di trasformare i dati in conoscenza, valutando e prevedendo gli outcome dei percorsi di assistenza e cura. Computational Biology, modellazione e simulazione di sistemi biologici multicellulari.

**Gabriella Pasi**

Docente presso l'Università di Milano Bicocca. La sua area di competenza è l'elaborazione del linguaggio naturale, in particolare in relazione ai motori di ricerca, ai language model e al rilevamento di disinformazione nel Web e nei Social Media.

**Antonella Poggi**

Docente presso il Dipartimento di ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale dell'Università La Sapienza di Roma. Tra i suoi interessi di ricerca ci sono la teoria delle basi di dati, l'integrazione e lo scambio di dati, la rappresentazione della conoscenza e il ragionamento automatico. Ha insegnato e tiene corsi sullo sviluppo di applicazioni software, le basi di dati, i linguaggi di mark-up e i linguaggi di programmazione.

**Alessandra Poggiani**

È la Direttrice generale di CINECA. Vanta una grande esperienza nel campo della gestione dell'informatica pubblica e dell'innovazione. Da oltre vent'anni, unisce l'insegnamento all'attività professionale come docente di Tecnologie e Interfacce Web alla Sapienza di Roma, docente di Marketing dell'Innovazione e Comunicazione d'impresa presso l'Università Roma Tre e docente di Informatica nella Pubblica Amministrazione per la Business



ABBONATI



MENU CERCA NOTIFICHE

**la Repubblica**

ABBONATI GEDI SMILE



Docente al Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione dell'Università di Trento e responsabile dell'Unità di Ricerca DVL della Fondazione Bruno Kessler. La sua ricerca si colloca all'intersezione tra computer vision, deep learning e percezione robotica. È coautrice di oltre 200 pubblicazioni scientifiche e pubblica regolarmente su riviste e conferenze di alto livello nel campo della computer vision e del machine learning. Ha partecipato a diversi progetti nazionali e internazionali. Attualmente è coordinatrice locale del progetto europeo H2020 SPRING e coordinatrice tecnica del progetto europeo ISFP PRECISIS. È membro di ELLIS, il Laboratorio europeo per l'apprendimento e i sistemi intelligenti.

**Simona Ester Rombo**

Professore Ordinario al Dipartimento di Matematica e Informatica, è anche co-founder, responsabile scientifico e CEO della startup Kazaam Lab, spin-off accademico dell'Università degli Studi di Palermo. Ha diversi interessi di ricerca, che vanno dall'uso di big data e intelligenza artificiale per la medicina di precisione all'estrazione di conoscenza da stringhe e Immagini, dalla fabbrica intelligente alle reti biologiche.

**Viola Schiaffonati**

Docente di Filosofia della Scienza presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano. Si occupa di filosofia dell'intelligenza artificiale e della robotica, e in particolare delle problematiche epistemologiche, metodologiche ed etiche dei sistemi autonomi e intelligenti.

**Giada Sciarretta**

Ricercatrice dell'unità di ricerca Security & Trust del Centro Cybersecurity della FBK. La sua ricerca è incentrata sull'identità digitale, con una specializzazione nella progettazione, analisi di sicurezza e valutazione del rischio di protocolli di delega di accesso.

**Alessandra Sciutti**

Responsabile dell'unità Contact di IIT, lavora con il robot umanoide iCub e si interessa ai meccanismi sensoriali, cognitivi e motori alla base della comprensione reciproca nell'interazione umana, con l'obiettivo tecnologico di progettare robot in grado di interagire in modo naturale con i loro partner umani.

**Giuseppina Sgandurra**

Docente del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale presso l'Università di Pisa, applica l'IA alla pediatria. Il progetto AInCIP che coordina punta allo sviluppo di strumenti clinici basati sull'AI per aiutare la diagnosi funzionale e la tele-riabilitazione domiciliare degli arti superiori in bambini con paralisi cerebrale infantile.

**Blerina Sinimeri**

Docente di Computer Science presso la Luiss di Roma. I suoi interessi di ricerca includono biologia computazionale, combinatoria, teoria dei grafi e algoritmi dei grafi.

**Paola Velardi**

Docente presso il Dipartimento di Informatica dell'Università La Sapienza di Roma. I suoi interessi di ricerca comprendono l'elaborazione del linguaggio naturale, l'apprendimento automatico, la business intelligence e il web semantico, in particolare l'estrazione delle informazioni sul web. Le sue aree di applicazione di maggiore interesse riguardano, tra le altre cose, social network, e-health, e-learning, bioinformatica e apprendimento automatico per la visualizzazione.

**Tatiana Tommasi**

Docente al Dipartimento di Automatica e Informatica presso il Politecnico di Torino, si occupa di algoritmi teoricamente fondati per l'apprendimento automatico delle immagini con applicazioni in robotica, medicina e interazione uomo-macchina. Le sue principali aree di ricerca sono la visione artificiale e l'apprendimento automatico, con particolare attenzione al trasferimento tra categorie e insiemi di dati, all'adattamento al dominio e all'apprendimento continuo.

**Politica e cultura****Viviana Acquaviva**

Astrofisica, data scientist ed esperta di machine learning. Si è concentrata recentemente sulla scienza del clima. "Sto imparando come utilizzare gli strumenti di data science per migliorare i modelli climatici e implementare soluzioni alla crisi climatica". È una dei membri della Commissione per l'IA formata dal Governo.

**Anna Ascani**

Vicepresidente della Camera, è promotrice della "Legge sulla trasparenza dei contenuti generati dall'AI". A Montecitorio è stata tra i primi parlamentari a interessarsi della rapida ascesa di queste tecnologie.

**Anna Maria Bernini**

Ministro dell'Università e della ricerca. Nei suoi interventi da ministro ha spesso ribadito il ruolo dell'AI, sottolineando la necessità che sia fondata sull'uomo e sulla persona.

**Maria Chiara Carrozza**

Laureata in Fisica, è presidente del Cnr, la prima donna a ricoprire questo ruolo. La sua nomina a capo del Consiglio Nazionale delle Ricerche risale al 12 aprile 2021. È esperta di bioingegneria e neurorobotica. È stata Ministra dell'Istruzione, Università e Ricerca del Governo Letta (2013-2014). È una dei membri della Commissione per l'IA formata dal Governo.

**Lorenza Ciprandi**

Laurea in Scienze dell'Informazione, all'Università di Milano, è uno dei membri della Task Force per l'IA dell'Agenzia per l'Italia Digitale.

**Valeria Falce**

Docente di Diritto dell'economia, coordinatore scientifico del corso di Dottorato in "Persona e Benessere tra diritto, etica e psicologia" e direttore dell'Innovation, Regulation and Competition Policy Centre presso l'Università Europea di Roma. È esperta di diritto dell'innovazione, dei dati e delle nuove tecnologie. È una dei membri della Commissione per l'IA e l'Editoria formata dal Governo.

**Giusella Finocchiaro**

Docente di Diritto di internet e di diritto privato presso l'Università di Bologna e socio effettivo dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna. È esperta legale presso la Banca Mondiale e ha contribuito a scrivere la normativa cinese e quella russa sul commercio elettronico. È una dei membri della Commissione per l'IA e l'Editoria formata dal Governo.

**Lucia Ronchetti**

Diplomata in composizione e in musica elettronica al Conservatorio di S. Cecilia, studi alla Sorbona e all'Ircam, è direttrice della Biennale Musica di Venezia, dove ha messo in cartellone concerti e seminari che esplorano le frontiere estreme del rapporto tra musica, spettacolo e tecnologia.

**Lucilla Sioli**

Direttrice per l'Intelligenza artificiale e l'industria digitale presso Dg Connect della Commissione europea. È responsabile del coordinamento della strategia europea per la digitalizzazione dell'industria e dello sviluppo delle politiche nel settore dell'intelligenza artificiale (IA) e in quello dei semiconduttori.

**Serena Tabacchi**

Direttrice e Co-Fondatrice del MoCDA, Museo d'Arte Contemporanea Digitale, nato a Londra nel 2019, è stata curatrice di alcune delle primissime mostre, fiere ed eventi internazionali di NFT. Svolge attività curatoriali e promuove l'educazione dell'arte digitale e delle nuove tecnologie in eventi pubblici e seminari accademici e si occupa di arte e tecnologia supportando attivamente artisti italiani e internazionali.

**Aziende****Susana Rodriguez Escudero**

Chief Digital & Marketing Officer in L'Oréal Italia dal 2022. Oltre 14 anni di esperienza nei settori della moda, del lusso e dello sport, con un bagaglio di competenze che comprende Web Marketing, Digital Marketing, E-commerce, Social Media Marketing, Marketing Strategy & Data Transformation.

**Marina Geymonat**

Director, Enterprise Data, AI & Analytics, Capgemini Invent Italy dal 2023. Ha lavorato quasi trent'anni in TIM, poi in SISAL ed è stata consulente per il Ministero dello Sviluppo Economico focalizzandosi sull'AI, realtà virtuale, Blockchain, IoT.

**Carla Masperi**

Chief Executive Officer dal 2022 di SAP. Ha ricoperto il ruolo di Chief Operating Officer di SAP Italia e Grecia. Ha sviluppato un'esperienza manageriale e una conoscenza approfondita del mercato IT grazie a una lunga attività in

IBM, SAP e Reply.

### **Nicoletta Mastropietro**

Direttore di Innovation, Digital e R&D del Gruppo A2A dal 2022. Ha lavorato in UniCredit, Vodafone, Banca Iccrea e Leonardo, sviluppando competenze in Information Technology e trasformazione digitale nei settori bancario, telecomunicazioni, aerospace & defence.

### **Marzia Polito**

Software engineer lead a Google dal 2021, lavora su Lens ed è specializzata in geometria algebrica, computer vision e machine learning. Laureata in Matematica, si è perfezionata alla Normale di Pisa ed ha avuto accesso al PostDoc al California Institute of Technology. In Google da oltre decennio, ha lavorato anche in AWS e Intel.

### **Chiara Rubagotti**

Language Engineer in Amazon Italia, presso il centro di ricerca e sviluppo di Torino. Da linguista in un'azienda tech, utilizza l'intelligenza artificiale per sviluppare le capacità di Alexa nella comprensione del linguaggio naturale.

### **Valeria Sandei**

Chief Executive Officer di Almax dal 2007, Presidente di The Data Appeal Company, SisTer, Almax do Brasil, Almax USA e Mabrian Technologies, Consigliere di OBDA Systems, ELIS Fellow. È "Mela d'Oro 2023" per il Management e vincitrice del premio CEOforLIFE 2023 per l'innovazione.

## **Startup**

### **Francesca Alfieri**

Cofondatrice di U-Care, giovane impresa di Torino che intende diventare un'azienda leader globale nello sviluppo di dispositivi medici digitali, basati su AI e analytics, per rivoluzionare la gestione dei pazienti in rianimazione.

### **Isabelle Andrieu**

Cofondatrice di Translated, digital company italiana che da oltre 20 anni offre traduzioni professionali create da esperti con il supporto della tecnologia e dell'intelligenza artificiale.

### **Marta Basso**

Fondatrice di Brandplane, startup italiana che ha sviluppato una applicazione in cloud per facilitare i contenuti di marketing aziendale.

### **Rosilari Bellacosa Marotti e Federica Gerace**

Cofondatrici di Syndiag, crea strumenti di ginecologia digitale per sostenere i medici nell'interpretazione oggettiva delle ecografie di controllo.

### **Luna Bianchi e Diletta Huyskes**

Co-fondatrici e co-amministratrici di Immanence, startup italiana che si occupa di valutazioni etiche sull'impatto sociale e sui diritti fondamentali di progetti basati su digitale e intelligenze artificiali, per aiutare chi sviluppa e adotta l'IA ad avere approcci responsabili e contestualizzati.

### **Viola Bonesu**

Cofondatrice di Plinio.Ai, propone un software per il controllo di gestione automatizzato, una sorta di copilota per le aziende, che si occupa di raccogliere e analizzare i dati dell'azienda, e attraverso l'intelligenza artificiale generativa.

### **Chiara Bottini**

Cofondatrice di Inpoi, startup piemontese che ha sviluppato un algoritmo di comparazione basato sull'AI per effettuare valutazioni immobiliari online.

**Angela Corbari**

Cofondatrice di Studiomap, usa l'AI come strumento per mappare catastrofi naturali e agire subito per salvare vite umane.

**Matilde D'Amelio**

Fondatrice e ceo di Sophia, offre servizi di consulenza e formazione per aiutare enti pubblici e privati ad adottare con successo l'intelligenza artificiale.

**Martina Domenicali**

Cofondatrice di Lexroom.ai, ha sviluppato una piattaforma per la ricerca legale.

**Elisa Ferrari**

Fondatrice e Ceo di QuantaBrain, ha l'obiettivo di migliorare la diagnosi dei disturbi psichiatrici e del neurosviluppo attraverso l'applicazione di algoritmi di intelligenza artificiale ai dati di imaging cerebrale.

**Giusi Fiorentino**

Fondatrice di AIM - Artificial intelligence monitoring - utilizza algoritmi proprietari di intelligenza artificiale, in particolare di deep learning, per il monitoraggio e la prevenzione di guasti dei macchinari.

**Stefania Iacono**

Cofondatrice di Grycle, ha realizzato una macchina che trasforma i rifiuti indifferenziati in granuli di materia prima, separati automaticamente e riutilizzabili nei processi di trasformazione industriale.

**Alessia Lucentini**

Fondatrice e Ceo di Lit, propone soluzioni per monitorare i consumi e risparmiare sulla bolletta elettrica.

**Martina Mattone**

Cofondatrice di Joinrs, startup italiana che si propone come punto d'incontro digitale di studenti, neolaureati e profili lavorativi junior con le aziende.

**Sandra Moretto**

Cofondatrice di FINAPP, ha sviluppato un sensore di ultima generazione per misurare senza contatto il contenuto idrico del suolo, della biomassa e della neve, basato sulla misura dei neutroni ambientali prodotti dai raggi cosmici.

**Ermelinda Oro**

Cofondatrice di Alticcia, sviluppa tecnologie semantiche capaci di estrapolare conoscenza dai dati contenuti in pagine web.

**Maria Pico**

Cofondatrice di NOTA\* DISTILLERY è la prima e unica distilleria al mondo a utilizzare un algoritmo proprietario di intelligenza artificiale, creato con la collaborazione del Politecnico di Torino, per realizzare i propri liquori.

**Sara Riscica**

Cofondatrice di Storykube, utilizza l'intelligenza artificiale per offrire servizi legati alla creazione di contenuti testuali.

**Valentina Russo**

Fondatrice di Logogramma, si occupa di intelligenza artificiale ed elaborazione del linguaggio naturale, con l'obiettivo di ideare e realizzare soluzioni innovative e applicazioni per l'interfaccia uomo-macchina.

**Elisa Seghetti**

Fondatrice di AiGot, software per l'automazione, l'apprendimento automatico e l'uso dell'intelligenza artificiale.

**Francesca Saraceni**

Cofondatrice e Ceo di Intellico software di intelligenza artificiale per città, aziende e costruzioni, che consente al cliente finale di ottenere un maggior profitto e di migliorare la propria sostenibilità.

### Greta Zibetti

Fondatrice di Auxilia, ha sviluppato un dispositivo dotato di intelligenza artificiale denominato Airis che semplifica e migliora i controlli di sicurezza in aeroporto.

#### Argomenti

news

intelligenza artificiale



**È possibile vivere di Trading o è tutta una truffa? Esperto svela la realtà**

Il 4 volte Campione del Mondo di Trading svela la realtà su questo mondo  
Notizie Finanza



**Verifica la tua intelligenza. Rispondi a 22 domande e scopri qual è il tuo QI.**

WW IQ Test



**Novità bonus fiscale: installa ora le vetrate scorrevoli**  
bellevetratescorrevoli.it



**Mercati finanziari: +672% con soldi veri, italiano diventa campione del mondo**

Trading News



**Maldives in famiglia? I bambini soggiornano gratis fino a 6 anni**



**Studi: 14 creme anti-età su 19 sono inefficaci**

Prodotti a confronto

Prenota ora e risparmi fino al 20% per il tuo soggiorno all inclusive con Club Med  
Club Med



**Doppio mento addio. Ecco come fare**

Consigli.it



**Labbra invecchiate addio. Ecco come ringiovanirle in un attimo**

Consigli.it



**Nefrite lupica: con il progetto Panel una squadra di 22 esperti per migliorare la cura dei pazienti**

La Repubblica

Sponsor

Sponsor



**Formidabile Fibra**

"Tutto Enel è Formidabile. Non farti scappare Formidabile Fibra, l'offerta di Enel Energia."

Enel Energia

**Favino è il Comandante Salvatore Todaro nel nuovo film in esclusiva su Paramount+.**

Paramount+

Sponsor

Sponsor



**Kena ha l'offerta per te! 4,99€/mese e con i minuti ∞ le parole si amplificano**

Minuti illimitati, 1GB e 200SMS. L'Attivazione è GRATIS. Qualità e copertura rete TIM!

Kena Mobile

**Scopri i vantaggi del Mercato Libero con l'offerta di Enel Energia**

Enel Energia



### Il tagliere delle feste: l'assaggio di salumi e affettati

Un aperitivo pronto in due secondi. Eurospin con la linea Amo Essere Eccellente propone una vaschetta dove sono...  
Il Gusto - Ilgusto



### Una semplice firma che fa bene agli altri e a noi

Eppure, delle lenticchie stufate con cipolla e della zuppa di ceci che stavano per diventare la sua cena, Maria ne mise una buo...  
La Repubblica - Native

Sponsor

### FX's Shōgun

Guarda Shōgun e molto altro a 1,9...  
Disney+

Sponsor



### Il QI Medio in Italia è di 95. Fai questo test del QI e verifica se il tuo QI è più alto.

WW IQ Test

Sponsor



### Vi ricordate ancora di queste ex star?

Investing Magazine

Sponsor



### Con Fastweb hai la Fibra Ultraveloce a 27,95€ al mese con modem e attivazione...

Fastweb.it



### In Piemonte un master per l'occupazione giovanile d'eccellenza

Se si dovesse riassumere con una sola parola il talento unico della nostra specie, sceglierei il verbo "imparare". Più che Hom...  
La Stampa



### La Ue rafforza il trasporto combinato per minimizzare le emissioni

La nuova proposta, ora al vaglio del Consiglio e Parlamento europeo, integra il pacchetto Greening Freight per sostenere i...  
greenandblue.it

adv



## LA ZAMPA



o alla buca delle lettere, la

Malnutrito, cieco e abbandonato: la forza di Oskar,

[Leggi anche](#)

**Una IA ha manifestato capacità tipicamente umane dopo il test dell'ago nel pagliaio**

**Come funziona EMO, l'IA di Alibaba che fa parlare e cantare qualsiasi foto**

**Anche l'IA di Meta ha un problema con le persone bianche**

© Riproduzione riservata

adv

adv



PANTALONI IN COTONE E  
LANA

SNEAKER TRIPLE STITCH™  
IN SECONDSKIN

ACQUISTA ORA

[Mappa del sito](#) [Redazione](#) [Scriveteci](#) [Per inviare foto e video](#) [Servizio Clienti](#) [Pubblicità](#) [Gestione Cookie](#) [Privacy](#) [Cookie Policy](#) [Codice Etico e Best Practices](#)

GEDI News Network S.p.A. - P.Iva 01578251009 - ISSN 2499-0817