

# AI Robotics Srl

## Informazioni previste di commi 11 e 12 art 25 DL 179/2012

La società è stata costituita il giorno 27.10.2025 a Terni presso lo Studio del Dott. Luigi Filippetti con studio in Terni, Via del Mercato Vecchio n. 4, iscritto nel Ruolo dei Distretti Notarili di Terni, Spoleto e Orvieto. La sede legale è a Foligno (PG) in via Monte Acuto e n. 49 a a Terni dove la società è anche incubata presso l'Incubatore Certificato Maestrale Innovation Creative Hub (Mich Srl).

La società si occupa della progettazione, ricerca, sviluppo di soluzioni tecnologiche innovative nel campo della costruzione e commercializzazione di macchine elettriche e meccaniche, dispositivi robotici, end-effector, esoscheletri, incluse schede elettroniche di controllo, strutture elettromeccaniche e attrezzature accessorie, anche con controllo di reti neurali, LLM e SLM. Realizzazione di una infrastruttura informatica software proprietaria basata su un'interfaccia web ottimizzata per l'utilizzo da dispositivi mobili ed integrazione con innovativi sistemi e algoritmi di analisi basati su AI (Artificial Intelligence).

Nella sede sociale la società si occupa dello sviluppo, ricerca e produzione di software e procedure informatiche innovative per sistemi operativi e tecnologie applicabili al contesto della produzione di dispositivi robotici, end-effector, esoscheletri, incluse schede elettroniche di controllo e all'intelligenza artificiale (AI) applicata. Progettazione struttura contenuti e compilazione codici informatici per software di sistema.

I soci della Srl:

**Filippo Plini** - Diploma Tecnico del Trasporto Aereo – Istituto Tecnico Aeronautico “F. De Pinedo”, Corso programmazione COBOL – Ministero delle Poste e Telecomunicazioni , corso básico in sistemi di telecomunicazione reti informatiche – Telecom S.p.A. , Master in comunicazione – Ministero della Difesa.

**Gennari Pierfrancesco** – Laura Triennale Fisioterapia Università Tor Vergata – Fisioterapista Federazione Italiana Pallavolo – Gestione della Riabilitazione Post Chirurgica - Master in Biomeccanica -Corso Formazione Spalla dello Sportivo – Corso di Formazione in HVLA Tecniche Manipolazione ad Alta Velocità.

*Il legale rappresentante della società, sottoscrittore dell'adempimento ai sensi degli articoli 46,47 e 76 del dpr 445/2000, dichiara la veridicità dell'elenco soci presente nel modulo S allegato alla pratica e la sua trasparenza rispetto a fiduciarie o holding.*

- La società è domiciliata presso l'Incubatore Certificato Maestrale Innovation Creative Hub (Mich Srl).
- Attualmente non presenti accordi con Università e Centri di Ricerca.
- Attualmente non presenti privative industriali/software.

Foligno (PG) 27.11.2025

**AI Robotics Srl**