

Barni Engineering Srl - informazioni previste dai commi 11 e 12 art 25 DL 179/2012

a) La società è stata costituita il giorno 30.03.2022 a Terni presso lo Studio del Dott. Filippo Clericò con studio in Corso Tacito n. 111, iscritto nel Ruolo dei Distretti Notarili Riuniti di Terni, Orvieto e Spoleto.

b) La sede legale ed operativa è in Terni Via Luigi Casale n. 7 presso l'Incubatore Certificato Maestrale Innovation Creative Hub (Mich Srl).

c) La società ha per oggetto sociale esclusivo o prevalente, lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di prodotti o servizi innovativi ad alto valore tecnologico, con particolare riferimento agli ambiti meglio specificati ai punti che seguono:

Lo sviluppo, l'ideazione, la produzione e la commercializzazione di sistemi e dispositivi innovativi per la gestione meccanica di impianti e macchinari per l'industria metallurgica, siderurgica e meccanica in genere.

Lo sviluppo di software di tipo verticale ed applicazioni informatiche ad alto valore aggiunto non presenti al momento nel contesto europeo e che consentano la gestione di dispositivi, in particolare indirizzati alla gestione di impianti e macchinari per l'industria metallurgica, siderurgica e meccanica in genere anche attraverso l'utilizzo di intelligenza artificiale (IA) e machine learning;

d) La società svolge prevalentemente attività di sviluppo, la progettazione, la produzione e la commercializzazione di sistemi e dispositivi innovativi per la gestione meccanica di impianti e macchinari per l'industria metallurgica, siderurgica e meccanica in genere. Lo sviluppo di software di tipo verticale ed applicazioni informatiche ad alto valore aggiunto non presenti al momento nel contesto europeo e che consentano la gestione di dispositivi, in particolare indirizzati alla gestione di impianti e macchinari per l'industria metallurgica, siderurgica e meccanica in genere anche attraverso l'utilizzo di intelligenza artificiale (AI) e machine learning. L'attività di ricerca, sviluppo e produzione, a fini scientifici e commerciali, di prodotti o servizi innovativi ad alto valore tecnologico nel campo industriale e più specificatamente svolgerà l'attività di ideazione, progettazione e produzione di soluzioni e tecnologie nel settore della gestione di impianti e macchinari tecnologici per l'industria metallurgica, siderurgica e meccanica. Lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione dei nuovi sistemi permetterà alla società di creare e immettere nel mercato sistemi di gestione e una piattaforma industriale completamente innovativa che permette l'automazione di lavorazioni a basso valore tecnologico ed alto rischio per l'operatore. L'azienda si propone di sviluppare nuove tecnologie per la gestione, manutenzione e la programmazione semplice ed intuitiva per l'operatore sempre più automatico, minimizzando l'intervento umano. La tecnologia software innovativa si basa su algoritmi e funzionalità di apprendimento che assolvono differenti funzioni per una programmazione snella e rapida della macchina. Inoltre, l'azienda è intenzionata a sviluppare ed integrare tecnologie di Intelligenza artificiale e di Natural Language Programming (NLP) al fine di consentire all'operatore di istruire la macchina utilizzando il linguaggio naturale parlato.

e) I soci della Barni Engineering Srl sono:

BARNI Maurizio nato a Morbegno il giorno 01 settembre 1968, residente in Talamona, Via Provinciale n. 691, codice fiscale BRN MRZ 68P01 F712G;

OFFICINE MECCANICHE BARNI S.P.A. con unico socio, con sede legale in Morbegno, Via Artigianato nn. 7/7A, capitale sociale euro 2.000.000,00 (duemilioni virgola zero zero) interamente versato, codice fiscale ed iscrizione nel Registro delle Imprese di Sondrio n. 00617000146, REA SO - 43561, società costituita in Italia in data 4

luglio 1990;

- **BARNI Andrea** nato a Sondrio il giorno 21 ottobre 2000, residente in Morbegno, Viale Stelvio n. 36, codice fiscale BRN NDR 00R21 I829F.

f) nessuna società partecipata.

g) - BARNI Maurizio, vita indissolubilmente legata alla Officine Meccaniche Barni SpA presso cui ha consolidato una notevole esperienza nel campo del disegno tecnico unito all'assemblaggio finale, dando un notevole contributo nella progettazione, costruzione e posizionamento in opera di macchine e impianti ad alto contenuto tecnologico; al contempo ha sviluppato forti competenze sia in campo tecnico sia in campo commerciale;

- BARNI Andrea, diploma di istituto professionale conseguito nel 2019, durante gli studi ha acquisito esperienza sull'utilizzo di macchine CNC presso Officine Meccaniche Barni SpA presso cui, al termine degli studi, ha sviluppato forti competenze sia in campo tecnico sia all'interno del settore produttivo.

h) La società è domiciliata presso l'Incubatore Certificato Maestrato Innovation Creative Hub (Mich Srl).

i) non presente.

l) attualmente non presenti

Terni 10.04.2022

Barni Engineering Srl