



COMUNICATO STAMPA

INTEGRALE SOTTOSCRIZIONE DELL'AUMENTO DI CAPITALE

SOTTOSCRITTE ULTERIORI N° 9.023.000 AZIONI ORDINARIE DI NUOVA EMISSIONE PARI AL 75,2% DEL TOTALE DELLE NUOVE AZIONI, PARI A UN CONTROVALORE TOTALE DI EURO 2.255.750,00

Milano, 30 settembre 2024

e-Novia S.p.A., ("e-Novia" o la "Società"), società quotata su Euronext Growth Milan – Segmento Professionale, a capo di un Gruppo attivo nelle tecnologie della robotica e AI per il mercato della mobilità e dei trasporti, rende noto che - nell'ambito dell'aumento di capitale in denaro, in via scindibile, con diritto di opzione ai sensi dell'art. 2441, comma 1, Codice Civile, deliberato in data 5 agosto 2024 dall'Assemblea Straordinaria degli azionisti di e-Novia, mediante emissione di nuove azioni ordinarie con godimento regolare, valore nominale pari a Euro 0,01, e aventi le stesse caratteristiche di quelle già in circolazione alla data di emissione, i cui termini e condizioni sono stati determinati in data 7 agosto 2024 dal Consiglio di Amministrazione della Società, che ha deliberato l'emissione delle massime n° 11.999.988 azioni ordinarie e-Novia (le "**Nuove Azioni**") ad un prezzo unitario di sottoscrizione pari a Euro 0,25, per un controvalore complessivo massimo di Euro 2.999.997,00 comprensivi di sovrapprezzo (l'"**Aumento di Capitale**") – si è conclusa l'offerta delle restanti n° 9.024.660 azioni rimaste inopstate che potevano essere oggetto di offerta a cura dell'organo amministrativo a terzi e /o a soci entro il termine finale del 30 settembre 2024.

Delle n° 9.024.660 azioni rimaste inopstate, nel corso del periodo di offerta verso terzi e/o soci, sono state sottoscritte n° 9.023.000 azioni per controvalore totale pari a Euro 2.255.750,00. Dette azioni di nuova emissione vanno ad aggiungersi alle 2.975.328 azioni ordinarie e-Novia di nuova emissione già sottoscritte al termine del periodo di offerta in opzione (cfr. comunicato stampa del 4 settembre 2024) **per complessive n° 11.998.328 azioni per controvalore totale pari a Euro 2.999.582,00.**

Del totale n° 9.023.000 azioni sottoscritte, in riferimento agli impegni di sottoscrizione assunti dai soci unitamente ad un altro soggetto non socio, sono state sottoscritte n° 8.974.000 azioni ordinarie di nuova emissione pari al 74,8% e per un controvalore totale di Euro 2.243.500,00 portando così il totale sottoscritto dagli stessi a complessive n° 11.478.412 azioni per controvalore totale di Euro 2.869.603,00.

Ad esito di tale ulteriore aumento, il capitale sociale si attesta a euro 353.860,50 per complessive 35.386.050 azioni ordinarie (valore nominale unitario Euro 0,01).

L'attestazione della sottoscrizione dell'Aumento di Capitale, come previsto dall'art. 2444 del Codice civile, con l'indicazione del nuovo capitale sociale versato e sottoscritto, sarà depositata presso il competente Registro delle Imprese nei termini previsti dalla legge.

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito web della Società www.e-novia.it e su www.emarketstorage.it

e-Novia

Il Gruppo e-Novia, fondato a Milano nel 2015, è leader nelle tecnologie per la robotica e AI applicate alla mobilità sostenibile. Specializzato nello sviluppo di soluzioni altamente innovative, opera in partnership con università, centri di ricerca e multinazionali con l'obiettivo di lanciare sul mercato globale i prodotti sviluppati all'interno del Gruppo. La Società è quotata sul segmento professionale del mercato Euronext Growth Milan dal dicembre 2022.

e-Novia S.p.A.

Via San Martino 12, 20122 Milano (MI)

INFO@E-NOVIA.IT +39 02 4590 2000

P.IVA 07763770968

e-novia

CONTATTI

e-Novia S.p.A.

Emittente
Via San Martino 12, 20122
Milano
T. +39 02 45902000
investor.relations@e-novia.it

MIT SIM

Euronext Growth Advisor
C.so Venezia 16 - 20121 Milano
T. +39 02 87399069
trading-desk@mitsim.it

IRTOP Consulting

Investor & Media Relations Advisor
Via Bigli, 19 - 20121 Milano
T. +39 02 45473883/4
d.gentile@irtop.com
ir@irtop.com

e-Novia S.p.A.

Via San Martino 12, 20122 Milano (MI)
INFO@E-NOVIA.IT +39 02 4590 2000
P.IVA 07763770968