

## JONIX: NUOVO ORDINE DI DISPOSITIVI MINIMATE DESTINATI ALLE SCUOLE TEDESCHE PER UN VALORE DI CIRCA 2 MILIONI DI EURO

San Pietro Viminario, 4 ottobre 2021

**JONIX** (JNX:IM), specializzata nella tecnologia NTP per la sanitizzazione dell'aria *indoor*, PMI Innovativa e Società Benefit quotata su AIM Italia, comunica di aver **ricevuto un nuovo ordine di 1,98 milioni di euro** per la fornitura di dispositivi MiniMate da parte di Rheinmetall, primario gruppo industriale. La nuova commessa fa seguito all'ordine di pari importo comunicato in data 11 agosto 2021 e in entrambi i casi i dispositivi sono **destinati alle scuole tedesche**. La consegna è prevista entro l'anno 2021.

**Mauro Mantovan**, Presidente di JONIX: *“Grazie ad eccezionali capacità organizzative e logistiche, nonostante lo shortage mondiale in atto, siamo riusciti non solo a mantenere la fiducia di Rheinmetall ma anche a confermare un secondo ordine di tale rilevanza in una tempesta di difficoltà logistiche mai vista prima d'ora, a testimonianza di quanto l'essere organizzati, snelli e flessibili sia un fattore critico di successo. Questa nuova commessa si aggiunge ai 5,52 milioni di euro di fatturato al 27 settembre e rappresenta un ulteriore step di crescita per l'intero esercizio. I nostri dispositivi di sanitizzazione dell'aria stanno assumendo una valenza internazionale e un riconoscimento di qualità ed efficacia che ci permette di attestare la nostra eccellenza tecnologica. Grazie a questo nuovo ordine saremo coerenti con le stime degli analisti sull'intero 2021. Gli importanti accordi siglati nel corso degli ultimi mesi stanno favorendo il nostro posizionamento all'estero permettendoci di crescere nel canale commerciale e industriale.”*

**JONIX** (JNX:IM – ISIN IT0005442741) è una PMI Innovativa che progetta, produce e distribuisce soluzioni 100% Made in Italy per la sanitizzazione dell'aria *indoor* basati sulla tecnologia NTP (*Non Thermal Plasma*). L'NTP è un fenomeno fisico generato a temperatura ambiente in grado di neutralizzare microrganismi viventi (virus, batteri, muffe) e decomporre molecole chimiche inquinanti (VOC, particolato): è un processo sicuro basato su una tecnologia *no touch* utilizzabile in modo continuativo anche in presenza di persone essendo priva di effetti collaterali e dimensionabile in base alle esigenze di sanitizzazione.

Il cuore dei dispositivi JONIX è il Generatore NTP, costituito da due elementi cilindrici che generano il *Non Thermal Plasma*: la Società ha sviluppato 3 brevetti volti a renderlo irripetibile a livello di efficienza ed efficacia. Fin dalla sua fondazione nel 2013, JONIX<sup>LAB</sup>, il laboratorio proprietario tecnico-scientifico con competenze in ambito elettrico, elettronico, termodinamico, chimico e biologico, ha condotto progetti di ricerca e sviluppo e numerosi studi su scala di laboratorio per esplorare nuovi ambiti di applicazione della tecnologia NTP al fine di ampliare le aree di mercato cui destinare i propri prodotti.

Il *core business* di JONIX è intrinsecamente orientato verso obiettivi di sviluppo sostenibile, essendo basato sull'ideazione e realizzazione di soluzioni tecnologiche mirate alla preservazione della salute umana, in una prospettiva di miglioramento dei contesti sociali e della qualità della vita. I dispositivi JONIX rappresentano una soluzione all'inquinamento dell'aria degli ambienti confinati (IAQ – *Indoor Air Quality*), importante problema di sanità pubblica non più sottovalutabile alla luce della Pandemia da Covid-19: l'obiettivo è passare dalla gestione dell'emergenza alla consapevolezza e alla pianificazione. Inoltre, il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova, diretto dal prof. Andrea Crisanti, ha dimostrato che il JONIX Cube presenta un'efficace attività antivirale nei confronti di SARS-CoV-2 (Covid-19), con un abbattimento della carica virale pari al 99,9999%.

La Società rivolge la propria offerta a diversi settori (industriale, commerciale e residenziale) e opera con due linee di business: *Air Tech Solutions*, dispositivi *stand alone* per la sanitizzazione e decontaminazione dell'aria adatti ad ogni tipo di ambiente interno; *Advanced Tech Solutions*, sistemi *inside* per la purificazione e decontaminazione delle condotte aeree. JONIX vanta un ampio portafoglio di prodotti i cui punti di forza sono: alta efficienza, basso consumo energetico, processo naturale che non utilizza sostanze chimiche e non ne produce residue. La Società offre inoltre servizi di analisi di salubrità ambientale, analisi predittiva, progettazione su misura, test di verifica, test finali di efficacia, geolocalizzazione (JONIX Maps).

Comunicato disponibile su [www.emarketstorage.com](http://www.emarketstorage.com) e [www.jonixair.com](http://www.jonixair.com)

### CONTATTI

#### INVESTOR RELATIONS

Jonix | Mauro Mantovan | [ir@jonixair.com](mailto:ir@jonixair.com) | T +390429760311

IR Top Consulting | Maria Antonietta Pireddu, [m.pireddu@irtop.com](mailto:m.pireddu@irtop.com) | T +390245473884

#### MEDIA RELATIONS

**JONIX S.p.A.**

Via dell'Artigianato, 1 • 35020 San Pietro Viminario (PD) • [www.jonixair.com](http://www.jonixair.com)



IR Top Consulting | Domenico Gentile, d.gentile@irtop.com | Antonio Buoizzi, a.buoizzi@irtop.com | T +390245473884

NOMAD

Bestinver Securities | Donatella Mascia, dmascia@bestinver.es | T +390236705205

**JONIX S.p.A.**

Via dell'Artigianato, 1 • 35020 San Pietro Viminario (PD) • [www.jonixair.com](http://www.jonixair.com)