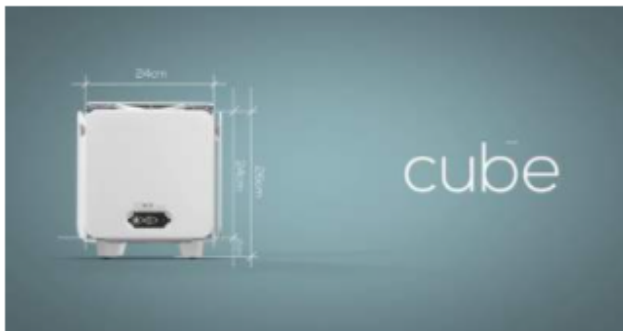



13 aprile 2021

## **Jonix, cda approva percorso per quotazione sull'Aim**

Il gruppo produce e distribuisce soluzioni 100% Made in Italy per la sanitizzazione dell'aria indoor basati sulla tecnologia NTP (Non-Thermal Plasma o Plasma Freddo). L'operazione di quotazione prevede un aumento di capitale rivolto a investitori istituzionali italiani ed esteri e ad investitori professionali e al dettaglio



L'Assemblea degli Azionisti  di JONIX ha approvato il progetto di quotazione delle azioni della società su AIM Italia, sistema multilaterale di negoziazione organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A., previa operazione di collocamento privato finalizzato a creare il flottante necessario per la quotazione.

Mauro Mantovan, Socio Fondatore e Presidente di JONIX: "Con soddisfazione l'assemblea degli azionisti ha approvato il progetto di quotazione di un settore nel quale le competenze tecniche e scientifiche del nostro laboratorio proprietario, la costante attività di R&D e l'ampiezza della gamma di prodotti e servizi costituiscono il principale vantaggio competitivo. Abbiamo scelto il mercato azionario per portare all'attenzione del grande pubblico l'efficacia della JONIX NTP Technology e per permettere ad un'ampia platea di investitori italiani ed esteri di sostenere e condividere un ambizioso progetto di crescita a livello nazionale e internazionale. Il nostro core business 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."

## JONIX NTP Technology per la sanitizzazione dell'aria indoor

JONIX 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 o Plasma Freddo). L'NTP è un fenomeno fisico generato a temperatura ambiente che utilizza l'aria come miscela gassosa trasformandola in un gas ionizzato costituito da varie particelle caricate elettricamente: elettroni, ioni, atomi e molecole che scontrandosi tra loro producono specie ossidanti. Le particelle reattive dell'aria ionizzata esplicano un'efficace e immediata attività ossidante, 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.

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**).

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, JONIXLAB, 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.

## Tecnologia NTP efficace al 99,9999% contro il virus Covid-19

Il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova, diretto dal prof. Andrea Crisanti, ha sottoposto i dispositivi JONIX a test di laboratorio, dimostrando 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%. Per garantire la massima precisione e accuratezza il test è stato eseguito in conformità alla UNI EN 14476:2019[1] e alla UNI EN 17272:2020[2] e condotto in Laboratorio di Biosicurezza livello 3 (BSL3).

IPO su AIM: aumento di capitale a sostegno dello sviluppo del core business e dell'M&A

L'operazione di quotazione prevede un aumento di capitale rivolto a investitori istituzionali italiani ed esteri e ad investitori professionali e al dettaglio, finalizzato a sostenere una strategia di M&A e ad accelerare il percorso di crescita organica focalizzato sullo sviluppo del core business sostenibile mediante l'R&D e il lancio di nuove soluzioni e servizi. In particolare, JONIXLAB continuerà ad operare in due direzioni:

- estendere l'applicazione dei prodotti esistenti a nuovi settori: automotive, navale, trasporti, infrastrutture aeroportuali, sanitizzazione e trattamento materiali/prodotti, cappe da cucina, catena del freddo alimentare;

- esplorare nuovi ambiti di applicazione della tecnologia NTP: acque reflue per depurazione e scoloramento, agricolo per fitostimolazione, Indoor Food Gardening, rifiuti per abbattimento odori e sostanze chimiche nocive, sistemi di abbattimento SOV e SIV.

Per rafforzare ulteriormente la sostenibilità del core business, JONIX ha avviato l'applicazione dell'IoT su tutti i suoi dispositivi: ciò risponde alla volontà di garantire anche una razionalizzazione dei consumi attraverso l'ottimizzazione dei cicli di funzionamento dei dispositivi stessi.

#### Risultati economico-finanziari 2020

Nel 2020 JONIX ha registrato Ricavi pari a circa 5,5 milioni di euro, di cui il 15% all'Estero. La Società rivolge la propria offerta a diversi settori (industriale, commerciale e residenziale) e opera con due linee di business:

- Air Tech Solutions (circa 82% dei Ricavi): dispositivi stand alone per la sanitizzazione e decontaminazione dell'aria adatti ad ogni tipo di ambiente interno, in grado di funzionare in autonomia, senza necessità di essere collegati a impianti predefiniti con particolari caratteristiche;
- Advanced Tech Solutions (circa 16% dei Ricavi): sistemi modulari e compatti per la purificazione e decontaminazione delle condotte aeree; prodotti inside che devono essere integrati a impianti già esistenti.

L'EBITDA adjusted è pari a circa 1,7 milioni di euro (EBITDA adjusted margin pari al 30,6%), mentre l'Utile Netto è pari a circa 1,0 milioni di euro, con un'incidenza del 17,9% sui Ricavi. La Posizione Finanziaria Netta è pari a circa 21 migliaia di euro.

#### Mercato globale degli AIR Purifiers

Secondo Grand View Research, il mercato globale degli AIR Purifiers[3] è stimato nel 2020 pari a 7,0 miliardi di dollari, +11,4% rispetto a 6,3 miliardi di dollari nel 2019. Nel 2028 si attesterà a 14,5 miliardi di dollari, con un CAGR 2020F-2028E pari a +9,5%. Il mercato globale degli AIR Purifiers basati sulla tecnologia NTP è stimato nel 2020 a 434 milioni di dollari ed è previsto in crescita a un CAGR 2020F-2028E pari a +10,2%, attestandosi nel 2028 a 944 milioni di dollari.

#### IPO Team

Nell'operazione di ammissione alle negoziazioni su AIM Italia JONIX è assistita da: IR Top Consulting (Advisor Finanziario), Bestinver Securities (NomAd e Global Coordinator), Grimaldi Studio Legale (Advisor Legale), Rödl & Partner (Advisor Fiscale), KPMG (Società di revisione).