

Blog

DEEP TECH

Phononic Vibes, 2,3 milioni per lo spin-off del Polimi che taglia i rumori

Home > [Startup](#)

Il round segue quello da mezzo milione del 2019 ed è guidato da Eureka! Venture, che entra nel capitale della startup deep tech fondata nel 2018, che produce materiali innovativi per il controllo dei rumori e delle vibrazioni

08 Ott 2020

Condividi questo articolo



Phononic Vibes, 2,3 milioni per lo spin-off del Polimi che taglia i rumori

Eureka! Fund I: primo closing da 38 milioni e primi investimenti per il fondo del technology transfer

Eureka! Fund I: a breve operativo il nuovo fondo per finanziare il trasferimento tecnologico in italia

Phononic Vibes, spin-off **deep tech** del Politecnico di Milano che sviluppa e commercializza

tecnologie innovative per la riduzione del rumore e delle vibrazioni, chiude un aumento di capitale da 2,3 milioni di euro.

La startup **aveva già raccolto mezzo milione a gennaio 2019** in un primo seed round guidato da Poli360 – fondo dedicato al trasferimento tecnologico gestito da 360 Capital – e con la partecipazione di Pantecnica Spa – azienda italiana focalizzata su prodotti e sistemi per l'isolamento e smorzamento di vibrazioni.

Con il nuovo round **si unisce ai precedenti investitori in qualità di lead investor Eureka! Fund I Technology Transfer**, fondo gestito da Eureka! Venture SGR e dedicato agli investimenti in idee innovative che provengono dai centri di ricerca italiani nel settore dei materiali avanzati. Poli360 e Pantecnica SpA continuano a supportare la società reinvestendo anche in questo round.

[Indice degli argomenti](#)

Phononic Vibes, 2,3 milioni per lo spin-off del Polimi che taglia i rumori

Eureka! Fund I: primo closing da 38 milioni e primi investimenti per il fondo del technology transfer

Eureka! Fund I: a breve operativo il nuovo fondo per finanziare il trasferimento tecnologico in italia

una realtà imprenditoriale le competenze tecniche maturate tra l'altro al MIT di Boston nel proprio ambito di ricerca, i **metamateriali**, cioè materiali avanzati le cui performance in termini di controllo acustico e vibrazioni sono definite dalla forma e la topologia della cella unitaria e non dalla materia prima.

Basandosi su questa tecnologia e sui brevetti proprietari, Phononic Vibes **sviluppa e commercializza soluzioni per schermare la diffusione di suono e vibrazioni da una fonte di rumore**, permettendo una sensibile riduzione dei costi e migliore performance rispetto alle soluzioni tradizionali comunemente utilizzate nel mercato per il trattamento del rumore.

Nei suoi primi due anni di vita, Phononic Vibes **ha consolidato la sua presenza in diversi settori applicativi** in cui il tema del noise & vibration è molto rilevante e i metamateriali mostrano un elevato potenziale di innovazione. In particolare: **le infrastrutture**, in cui Phononic Vibes ha sviluppato e testato con **Deutsche Bahn** un meta-pannello ad elevate performance per il controllo delle vibrazioni; **l'automotive e le appliances**, in cui ha stretto partnership con grandi aziende internazionali per l'applicazione dei metamateriali all'interno di autoveicoli ed elettrodomestici; **il settore dell'edilizia**, in cui ha costruito una collaborazione con imprese di

Phononic Vibes, 2,3 milioni per lo spin-off del Polimi che taglia i rumori

Eureka! Fund I: primo closing da 38 milioni e primi investimenti per il fondo del technology transfer

Eureka! Fund I: a breve operativo il nuovo fondo per finanziare il trasferimento tecnologico in italia

- Consente l'invio di comunicazioni promozionali inerenti i prodotti e servizi di soggetti terzi rispetto alle Contitolari che appartengono al ramo manifatturiero, di servizi (in particolare ICT) e di commercio, con modalità di contatto automatizzate e tradizionali da parte dei terzi medesimi, a cui vengono comunicati i dati.

SCARICA IL WHITEPAPER

“Oggi assistiamo a un risultato importante dalla duplice valenza” ha dichiarato **Ferruccio Resta, Rettore del Politecnico di Milano**, “La startup del Politecnico di Milano Phononic Vibes si inserisce con autorevolezza tra le soluzioni industriali su un tema importante come il comfort acustico e vibrazionale, tema centrale per la sostenibilità ambientale. Il risultato mostra inoltre il successo del percorso intrapreso dal Politecnico che ha l’obiettivo

Phononic Vibes, 2,3 milioni per lo spin-off del Polimi che taglia i rumori

Eureka! Fund I: primo closing da 38 milioni e primi investimenti per il fondo del technology transfer

Eureka! Fund I: a breve operativo il nuovo fondo per finanziare il trasferimento tecnologico in italia

storico sfidante, questo investimento ci permette di continuare la crescita e il lavoro al fianco di numerosi clienti nazionali ed internazionali che hanno già dimostrato di credere in noi e nelle nostre soluzioni tecnologicamente avanzate. Un grazie particolare al nostro giovane team e agli advisors che ci hanno aiutato ad arrivare fino a questo punto. Il panorama del deep tech italiano si arricchisce e noi siamo orgogliosi di farne parte come spinoff del Politecnico di Milano”.

“Phononic Vibes ” dichiara **Stefano Peroncini, Amministratore Delegato di Eureka!**, “è un team giovane ma guidato con grande visione da parte del founder e amministratore delegato Luca D’Alessandro, che ha saputo cogliere i suggerimenti del team Eureka! per costruire un round di investimento che fosse ancora più ambizioso, valorizzando pienamente la proprietà intellettuale generata al Politecnico di Milano.”

“Una cosa che ci ha colpito particolarmente nel progetto PhonicVibes è il team: molto ben bilanciato in termini di competenze e con una fortissima motivazione a fare bene, tanto da essere stati in grado di fare in autonomia un assessment interno e di attivarsi per l’acquisizione di specifiche competenze dall’esterno.” commenta **Anna Amati, Partner di Eureka!**, che aggiunge: “quando valutiamo una proposta di investimento analizziamo con

Phononic Vibes, 2,3 milioni per lo spin-off del Polimi che taglia i rumori

Eureka! Fund I: primo closing da 38 milioni e primi investimenti per il fondo del technology transfer

Eureka! Fund I: a breve operativo il nuovo fondo per finanziare il trasferimento tecnologico in italia

afferma **Peroncini**, "Coerentemente con questa visione, il team di Phononic Vibes è stato in grado in brevissimo tempo di passare da un'idea di laboratorio universitario alla realizzazione di progetti proof-of-concept con partner industriali ed ora è pronto ad effettuare il grande salto e affrontare la sfida del mercato."

Come Phononic Vibes userà l'investimento

I fondi derivati dall'aumento di capitale serviranno a coprire gli **investimenti per lo sviluppo prodotti** nei diversi settori applicativi, ad **espandere il portafoglio di clienti e ad accrescere il team**, ad oggi composto da 11 persone, con nuove competenze in termini di produzione e commercializzazione prodotto.

WEBINAR DEL NETWORK DIGITAL360

È il momento della Data Driven agility