



[Homepage \(http://www.globallegalchronicle.com/italia/\)](http://www.globallegalchronicle.com/italia/) >

[Milano Lombardia \(http://www.globallegalchronicle.com/italia/category/milano-lombardia/\)](http://www.globallegalchronicle.com/italia/category/milano-lombardia/) >

[Milano Lombardia Legal Chronicle \(http://www.globallegalchronicle.com/italia/category/milano-lombardia/milano-lombardia-legal-chronicle/\)](http://www.globallegalchronicle.com/italia/category/milano-lombardia/milano-lombardia-legal-chronicle/)

> **Phononic Vibes completa un aumento di capitale da 2,3 milioni grazie a Eureka! e Poli360**

Phononic Vibes completa un aumento di capitale da 2,3 milioni grazie a Eureka! e Poli360

🕒 October 12, 2020 (<http://www.globallegalchronicle.com/italia/phononic-vibes-completa-un-aumento-di-capitale-da-23-milioni-grazie-a-eureka-e-poli360/>)

👤 Paolo Bossi (<http://www.globallegalchronicle.com/italia/author/milanolombardia/>)

EUREKA! Venture SGR è stata assistita dallo studio MJH Alma, mentre 360 Capital è stata assistita dallo Studio Giovannelli e Associati e la Società dal team dello Studio Garbagnati.

[Privacy](#)

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 M€.

La startup aveva già raccolto 0.5 M€ 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.

Il progetto di Phononic Vibes nasce nel 2018 come spin-off del Politecnico di Milano da un gruppo di giovani ricercatori che ha voluto trasformare in una realtà imprenditoriale le competenze tecniche maturate fra PoliMi e 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.

EUREKA! Venture SGR è stata assistita da MJH Alma con un team composto dall'Avvocato Roberto Nigro e dall'Avvocato Sara Aratari.

Al fianco di 360 Capital ha agito lo Studio Giovannelli e Associati con un team guidato dal Socio Gianvittorio Giroletti e dall'associate Paola Cairoli, mentre la Società è stata affiancata dal team dello Studio Garbagnati.

Involved fees earner: Paola Cairoli – Giovannelli e Associati Studio Legale (http://www.centrostudipbvpartners.com/os_partner_feed.asp?abb=60774917); Gianvittorio Giroletti Angeli – Giovannelli e Associati Studio Legale (http://www.centrostudipbvpartners.com/os_partner_feed.asp?abb=60782790); Sara Aratari – MJH Alma (http://www.centrostudipbvpartners.com/os_partner_feed.asp?abb=60837448); Roberto Nigro – MJH Alma (http://www.centrostudipbvpartners.com/os_partner_feed.asp?abb=60836135);

Law Firms: Giovannelli e Associati Studio Legale (http://www.centrostudipbvpartners.com/os_firm_feed.asp?ats=26563); MJH Alma (http://www.centrostudipbvpartners.com/os_firm_feed.asp?ats=3089);

Clients: 360 Capital Partners (http://www.centrostudipbvpartners.com/os_client_feed.asp?cln=38213982); Eureka! Venture SGR S.p.A. (http://www.centrostudipbvpartners.com/os_client_feed.asp?cln=38258265);

Author: Paolo Bossi

[Privacy](#)