

Storia d'impresa - 09/01/2025

## MagnoLab accoglie Canalair come nuova Associate del network

Il presidente Giovanni Marchi: "Crediamo fortemente che il lavoro in rete sia la chiave del successo per il futuro"



"L'ingresso di **Canalair** in MagnoLab come **Associate** rappresenta un elemento cruciale per la crescita del nostro network. Oltre al prestigio dell'azienda e alla sua **presenza in molteplici settori**, la vasta esperienza specialistica che offre in diversi ambiti applicativi costituisce una **risorsa strategica** per promuovere lo sviluppo di **soluzioni di economia circolare**." **Giovanni Marchi**, presidente MagnoLab, commenta così l'adesione di Canalair alla rete di imprese.

"Siamo orgogliosi ed entusiasti di aver siglato questa nuova collaborazione con MagnoLab. Crediamo fortemente che il lavoro in rete sia la chiave del successo per il futuro di domani. Il lavoro in rete non è solo una strategia, ma un valore che guida la crescita e l'innovazione per permetterci di affrontare le sfide del mercato, sempre più orientato verso soluzioni sostenibili e innovative. L'obiettivo di Canalair sarà quello di mettere a disposizione tutta la sua esperienza ed il suo know-how maturati in più di 30 anni di operatività per poter sviluppare soluzioni e progetti sempre più all'avanguardia" commenta **Maurizio Braga, CEO di Canalair**.

Aggiunge Marchi: "Il 2024 è stato un anno di grande crescita per MagnoLab: il numero delle aziende aderenti è più che raddoppiato, ma ritengo che l'aspetto più rilevante risieda nella **qualità della partecipazione** che ciascuna delle aziende ha saputo esprimere, attraverso la condivisione di obiettivi, di progettualità, di competenze e di strumenti. Ritengo che il punto di forza emergente di MagnoLab sia proprio questo impegno autentico e proattivo verso la ricerca di soluzioni concrete di circolarità".

**La composizione di MagnoLab vede ora la partecipazione di 18 aziende:** 10 Partner, 3 Associate e 5 Sponsor.

### Canalair

Canalair dimensiona, progetta, costruisce ed installa impianti completi per filtrazione, umidificazione, condizionamento, ventilazione, riscaldamento e raffreddamento in ambito industriale. Forte di un'esperienza trentennale (1991-2021) e animata da una grande passione ingegneristica, l'azienda è costantemente votata all'innovazione.

INFO: <https://www.canalair.it/>

### Magnolab

Ad oggi, le aziende che compongono il network di MagnoLab sono diciotto.

Partner: **Achille Pinto, DBT Fibre, De Martini, Marchi & Fildi, Filidea, Di.Vé, Pattern, Pinter Group, Maglificio Maggia, Tintoria Finissaggio 2000.**

Associate: **CanalAir, Norsk Tekstilgjenvinning, YHub.**

Sponsor: **Algecar, Corino, Datatex, Savio Macchine, Tomsic.**

Nel 2023 è stata completata la realizzazione della **rete fisica di impianti pilota** di MagnoLab, installati in un'unica sede a

Cerrione, in frazione Magnonevolo, dove è possibile sviluppare in modo collaborativo prodotti e processi innovativi con cicli di sperimentazione rapidi e snelli. Questo contesto unico permetterà di **concentrare le attività di prototipazione** da presentare ai futuri clienti e di **sperimentare soluzioni in termini di prodotto e di processi** da trasferire in modo diretto negli impianti dei partner, per poi procedere con la produzione in scala.

Gli impianti pilota sono costituiti da macchinari di produzione industriali su cui sviluppare nuovi progetti in condizioni rappresentative delle realtà industriali. Offrono la possibilità di lavorare in modo slegato dai vincoli della produzione e di interagire in modo diretto con i partner della filiera. Questo contesto prevede la **possibilità di misurarsi con i principali anelli della filiera tessile**, dalla preparazione delle fibre alla filatura, tessitura, tintoria e finissaggio.

L'obiettivo del progetto, dunque, è realizzare **un luogo, non solo fisico, dedicato all'innovazione nel settore tessile**, condividendo obiettivi, intraprendenza e lungimiranza. Partendo da questi presupposti, la rete di MagnoLab è aperta a nuove realtà che vogliono partecipare.

**INFO:** <http://www.magnolab.com/>

---

**Sito di provenienza:** Unione Industriale Biellese - <https://www.ui.biella.it>