



FONDA AL PROGRESSIVE BUSINESS FORUM 2021 CON FORMAZIONE E RICERCA

L'azienda sarà presente all'evento del 19 e 20 settembre a Milano per il secondo anno consecutivo, con numerose novità su prodotti e servizi e con un approfondimento sull'aggiornamento professionale, anticipato nell'open day della sua Accademia di martedì prossimo

Set 02, 2021 Fonda prende parte anche quest'anno al Progressive Business Forum. L'azienda genovese, nota per lo sviluppo di soluzioni ottiche per le persone con vista fragile, partecipa alla terza edizione dell'evento con il desiderio di apportare un contributo sostanziale al mercato dell'ottica, forte del proprio know how in materia di prodotti, servizi e formazione nel settore dell'ipovisione. Il 19 e 20 settembre Fonda sarà, dunque, presente in modalità phygital, con uno stand in loco all'Allianz Cloud e uno virtuale sulla piattaforma online dell'evento, il Virtual Congress Center b2eyes, per illustrare le proprie soluzioni per il "presbite fragile" e per raccogliere le iscrizioni al nuovo anno di Accademia Fonda, percorso di formazione in vista fragile e ipovisione.

La programmazione del nuovo iter di aggiornamento professionale sarà anticipata anche in un open day che verrà trasmesso in diretta streaming il 7 settembre alle 14. Vi prenderà parte il ceo della società e direttore di Accademia Fonda, **Michele Jurilli**, che, insieme al responsabile scientifico **Fabio Mazzolani** e ad alcuni degli [healthy vision ambassador dell'anno 2020-21](#), racconterà novità e conferme del nuovo anno di formazione.

«La partecipazione al Progressive Business Forum è un'occasione per incontrare clienti e partner e parlare dei due pilastri fondamentali della nostra azienda: ricerca e formazione - spiega in un comunicato Jurilli - Ci sarà la possibilità di iscriversi in diretta al nuovo anno di Accademia Fonda e presenteremo le soluzioni che proponiamo per la persona "presbite fragile", ovvero quei casi per i quali l'occhiale con correzione standard non è più sufficiente e si rende necessario adottare lenti ipercorrettive e prismi per la convergenza».

(red.)

Professione

Formazione