
Cologno al Serio/BG. Magoni a Officina Lamera: eccellenza del territorio

Categorie: Turismo

“L’azienda ha ideato prodotti per combattere la pandemia”

Visita istituzionale all'[Officina meccanica Lamera](#), a Cologno al Serio (Bergamo), per l'assessore al Turismo, Marketing Territoriale e Moda, della [Regione Lombardia](#) [Lara Magoni](#).

Officina meccanica Lamera

L'officina Lamera è una realtà storica del territorio. Fondata nel 1961, a conduzione familiare, è specializzata anche in lavorazioni meccaniche conto terzi. Dal 1995, all'attività di fresatura e di tornitura, è stata affiancata anche la realizzazione completa di costruzioni e assemblaggi meccanici. Da quell'anno, infatti, la direzione è affidata in particolare ai figli del patron Alfredo Lamera, Carlo e Francesco.

Prodotti innovativi

L'azienda proiettata nel futuro, in pieno lockdown, ha saputo sviluppare strategie e prodotti innovativi per la sicurezza della comunità. In particolare ricordiamo una su tutte, le cabine di sanificazione 'Be Safe'. Oltre a rilevare la temperatura corporea e la presenza della mascherina, abbattono infatti la carica batterica e virale presente su tutte le superfici della persona.

Eccellenza bergamasca

“Un'[eccellenza](#) tutta bergamasca. Grazie al saper fare artigiano e alla creatività tipici del nostro territorio – ha detto l'assessore Magoni – ecco uno strumento innovativo, sicuro protagonista della sicurezza e sanificazione a livello internazionale”.

Mondiali di sci a Cortina

Tant'è vero che le cabine, firmate [Wmem](#), società hi-tech di Palazzago (Bergamo), in un progetto con Officina Lamera, sono state protagoniste della sanificazione e igienizzazione ai Mondiali di sci di Cortina.

Ma non solo. Le cabine sono già in pieno funzionamento all'[Azienda ospedaliera San Pio di Benevento](#), all'[Arab American University in Palestina](#), e al centro Bortolotti dell'[Atalanta](#).

Ora, l'obiettivo è far sì che i device di sanificazione possano essere utilizzati nelle strutture e nei presidi ospedalieri.

ram