

L'AZIENDA

**MOLLO PREMIA
I DIPENDENTI
E PREPARA
NUOVE
APERTURE**

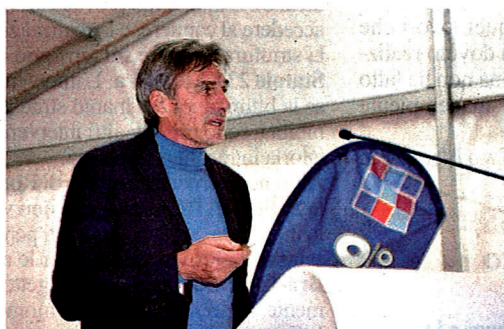
A PAGINA 10

Il Gruppo Mollo si conferma come una delle realtà più interessanti tra le aziende albesi. La conferenza è giunta, sabato 17 febbraio, nel corso della presentazione della nuova sede logistica e operativa di viale Artigianato 59 e dalla relazione letta da Mauro Mollo per descrivere i risultati del 2017 e i progetti per i prossimi 36 mesi. Il racconto puntuale dell'ultimo decennio ha permesso di prendere atto della profonda trasformazione di un'azienda che oggi da lavoro a 266 dipendenti impegnati in 34 centri presenti in Piemonte, Liguria, Lombardia, Emilia e Toscana. Nel 2017 sono state inaugurate tre nuove filiali di noleggio e, in prospettiva, l'azienda andrà a collocarsi a Verona, Roma e Perugia. In dieci anni la dimensione del noleggio è cresciuta del 379% potendo contare oggi su 5.465 mezzi. Per il 2018 è previsto il restyling delle sedi di Asti e Roreto di Cherasco, l'avvio di quattro nuove centrali di noleggio tra cui Livorno e Modena e un importantissimo piano d'acquisti per quanto riguarda l'arricchimento e l'aggiornamento della flotta noleggio. Che si è confermato il "core business" del gruppo, con una crescita del 23% sul 2016. Al termine della relazione ha avuto luogo la premiazione dei dipendenti presenti in azienda da 10, 15, 25 anni e oltre.

Per i **10 anni** Alberto Barbero, Daniele Ravera, Enrico Cerutti, Gabriella Morino, Giuseppe Rocca, Marinella Pesce, Massimiliano Marangon, Mauro Dotta, Paola Prando, Paolo Peruzzi, Sonia

IMPRESE ANNUALE FESTA NELLA NUOVA SEDE ALBESE

Mollo premia i dipendenti e prepara nuove aperture



Mauro Mollo, titolare dell'azienda col fratello Roberto



Il sindaco Marello e il pubblico in sala

Filippa e Tiziana Zucconelli. Per i **15 anni** è stato premiato Andrea Bonamico.

Franco Angelo Mocco e Matteo Berbotto sono stati premiati per i **25 anni** di lavoro mentre Piero

Bauduino è stato applaudito per il raggiungimento dell'ormai prossima pensione. (B. M.)

