



**COMERIO ERCOLE**  
MECHANICAL CONSTRUCTIONS SINCE **1885** ITALY



**PRESS RELEASE / COMUNICATO STAMPA 01-2016:**

## **NET SYNERGY 2016 – THE GROUP EVENT**

Saturday, January 23 us. At PALACE HOTEL in Legnano **COMERIO ERCOLE** organized a major event of technical and trade coordination which saw the participation of **36** operatives manager and over **21** representatives of external companies directly linked to the group (today consists of **12 manufacturing companies** including an innovative start-up). **The occasion was important to exchange information on each other's experiences and defining their areas of industrial interest.**

A session's theme was the world of **rubber** with presentation of the most innovative projects currently under development ranging from new plant for the recovery of vulcanized rubber from PFU to the new technology in testing for the process of de- vulcanization of wastes of rubbers. A second session devoted to the world of **plastic** has instead deepened new plants calendering and extrusion for PU and hot lamination. The third session has instead focused on the latest achievements in the field of innovative processes and coupling of **non-woven fabrics** with plastic films for applications in the hygiene sector and the finishing of **technical textiles**.



Sabato 23 gennaio us. Presso il PALACE HOTEL di Legnano la **COMERIO ERCOLE** ha organizzato un importante evento di coordinamento tecnico e commerciale che ha visto la partecipazione di **36** operativi della società e ben **21** rappresentanti delle società esterne direttamente collegate al gruppo (oggi giorno composto da **12 società manifatturiere** tra cui anche una start-up innovativa). **L'occasione è stata utile per scambiare importanti informazioni sulle reciproche esperienze e definendo i propri ambiti di interesse industriale.**

Una sessione ha avuto come tema il mondo della **gomma** con presentazione dei progetti più innovativi attualmente in fase di sviluppo che vanno dal nuovo impianto per il recupero di gomma vulcanizzata da PFU alla nuova tecnologia in fase di test per il processo di de vulcanizzazione di scarti di gomma industriale. Una seconda sessione dedicata al mondo della **plastica** ha invece approfondito i nuovi impianti di calandratura ed estrusione per PU e di laminazione a caldo. La terza sessione ha invece focalizzato l'attenzione sulle più recenti realizzazioni innovative nel campo della lavorazioni ed accoppiamento di **tessuti non tessuti** con film plastici per applicazioni nel comparto igienico-sanitario e la nobilitazione di **tessuti tecnici**.

