

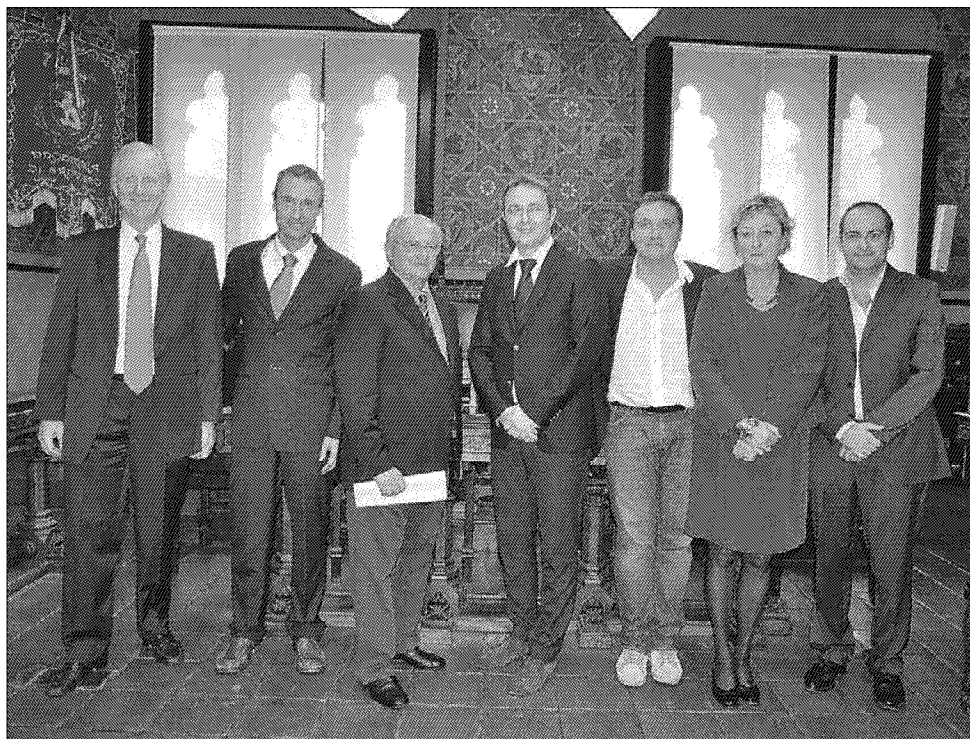
L'azienda grossetana ha firmato un contratto di esclusiva con la Lite on Mobile, terzo gruppo mondiale del settore

# Un pezzo di Maremma nelle mani del mondo

## La Eurosider vernicerà i telefoni del pianeta

### ► GROSSETO

Tecnologia maremmana nelle mani del mondo. Tutto questo grazie alla Eurosider, una azienda che produce impianti di verniciatura ad altissima tecnologia, che ieri mattina ha ufficializzato l'accordo con la Lite On Mobile, il terzo gruppo mondiale per la produzione di componenti per la telefonia mobile, tablet e computer. La sottoscrizione a palazzo Aldobrandeschi davanti al presidente della provincia Leonardo Marras, al sindaco di Massa Marittima, Lidia Bai e all'assessore alle Attività Produttive del Comune di Grosseto, Emanuel Cerciello. A firmare il documento, Ottavio Milli, fondatore di Eurosider e Andrea Pieri, dirigente della Lite On Mobile. "Si tratta di un momento di grande importanza per l'imprenditoria maremmana - ha avuto modo di commentare il presidente Marras - capace di prendersi una bella rivincita. Un evento in cui si sono intersecate due storie; quella di una azienda come Eurosider, guidata da una persona geniale come Milli, che occupa decine di persone e che ha clienti in tutto il mondo e l'altra quella di Pieri, una persona di Niccioleta, che guida da



Provincia di Grosseto Foto di gruppo dopo la firma del contratto tra la Eurosider e la Lite on Mobile

Helsinki un gruppo mondiale". Con la firma dell'accordo l'Eurosider ha ottenuto l'esclusiva mondiale nella fornitura alla Lite On Mobile di impianti per la verniciatura di componenti per la telefonia mobile. Si tratta di impianti completamente progettati e fabbricati a Grosseto, che utilizzano l'innovativo si-

stema di verniciatura ad azoto caldo Nitrotherm spray di cui l'azienda maremmana ha il brevetto. "Rispetto ai sistemi tradizionali - spiega Milli - Nitrotherm, consente di ottenere una finitura di altissima qualità, a basso impatto ambientale e con vantaggi economici considerevoli in termini di risparmio di prodotto,

in quanto garantisce una importante riduzione di fumi e colature. Proprio per queste caratteristiche gli impianti Nitrotherm sono stati scelti dalla Lite-on Mobile per la verniciatura di componenti destinati alle più importanti aziende che producono cellulari. Pensate - aggiunge - che i primi impianti di Eurosider ac-



quistati dalla Lite on Mobile hanno dato a quattro mesi dall'installazione risultati straordinari in termini di riduzione dei consumi, altissima qualità della finitura e forte abbassamento delle emissioni in atmosfera (riduzione del 30%). Si prevede, quindi, nei prossimi cinque anni l'installazione di oltre 300 macchine nei diversi stabilimenti situati nel mondo". Milli vorrebbe che la mattina non finisse mai, tale è la soddisfazione di aver raggiunto questi livelli. "Siamo onorati che una grande azienda a livello mondiale come la Lite On Mobile, ci accordi la propria fiducia e punti sulla nostra tecnologia per applicarla ad oggetti che finiscono nelle mani di milioni di persone nel mondo. Considerando questo accordo e le commesse che Eurosider ha già nel settore aviation e con le più importanti case automobilistiche (Nissan, Ferrari, Toyota, Audi, Mercedes), prevediamo una forte espansione dell'azienda grossetana nei prossimi anni". Ma chi è Lite On Mobile? Si tratta di un gruppo che fattura 10 miliardi di dollari all'anno, con un organico di 20mila dipendenti in dieci stabilimenti, suddivisi nei quattro continenti e annovera tra i

suoi clienti Motorola/Google, Apple, Nokia, Samsung e alcune aziende cinesi emergenti, a cui consegna ogni giorno 300mila componenti per telefonini e tablet. "Quando si presentò a me Allan Morrison, responsabile delle Vendite di Eurosider per gli Stati Uniti e l'Asia - racconta Andrea Pieri - e mi accennò a una azienda di Grosseto, fu subito un colpo di fulmine che si è amplificato quando apprezzai la incredibile potenzialità di questa tecnica di verniciatura. Infatti, nel settore della telefonia vi è una costante ricerca del design e l'importanza qualitativa è fondamentale. In questo ambito il processo di verniciatura è la chiave di volta. Grazie alla tecnologia Eurosider e utilizzando le linee di verniciatura degli impianti prodotti a Grosseto, siamo riusciti ad ottenere in brevissimo tempo un prodotto che nessuna altra azienda è in grado di proporre". A tacitare l'importanza dell'evento anche la presenza del direttore di produzione della Lite On Mobile, Zoran Gordic e della classe IV di Meccanica, mecatronica ed energia, dell'Istituto Tecnico Industriale, accompagnata dal vicepresidente Fabio Olivelli. ◀

Parla Ottavio Milli il numero uno dell'azienda grossetana leader mondiale del settore

## “Con questa tecnica sprechi ridotti notevolmente”

► GROSSETO — “Se vuoi lavorare con me ti insegnerò a fare il povero, ma non i soldi”. Disse così lo zio Polidoro, noto saldatore di campane in bronzo, a Ottavio Milli, quando giovanissimo entrò nella sua bottega di Istia. Polidoro non avrebbe mai pensato che suo nipote, al quale instillò il suo ingegno, sareb-

be diventato l'uomo capace di svolgere il concetto della verniciatura mondiale. “Quest'anno, insieme a mio figlio Andrea, festeggeremo i quaranta anni della Eurosider. In realtà nel 1973 nacque con il nome di Italfilo, specializzata nel filo da saldatura. Negli anni '80 l'evoluzione con gli impianti di produzione di azoto. Da qui al Ni-

trotherm il passo è stato breve, ma la svolta grande. Pensate che solo questa tecnica è coperta da dieci brevetti internazionali. Sempre con l'azoto stiamo lavorando alla conservazione dei cereali con risultati entusiasmanti che anche la Regione Toscana sta verificando”. Milli torna poi a parlare della sua tecnica di verniciatura unica. “E' in continua crescita l'elenco delle multinazionali che scelgono i nostri impianti. Il mercato della vernice è in forte espansione con fatturati di 95 miliardi di euro all'anno e il consumo che supera i 40 milioni di tonnellate. Con Nitrotherm gli sprechi vengono ridotti del 20-30%, e anche di più, come pure le emissioni nocive in atmosfera del 30-40%, ed a volte addirittura eliminate. Il solo settore auto risparmierebbe qualcosa come 1,6 miliardi di euro”. ◀



**Firma mondiale** Il momento della sottoscrizione del contratto tra la Eurosider e la Lite on Mobile

