

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 1929 del 01/07/2013**

**Conferenza stampa nel nuovo stabilimento di Rovereto, in via Caproni 32**

## **SICOR, DOMANI ALLE ORE 11 L'ANTEPRIMA DELLA NUOVA SEDE**

**Due anni di lavori, un investimento di 14 milioni di euro, un nuovo magazzino automatizzato capace di oltre 4 mila posti pallet. Dove fino a due anni fa c'era un capannone industriale in disuso, l'ex Gardafilo, oggi Sicor, azienda roveretana che produce sistemi di trazione per ascensori, vede crescere lavoro, commesse e fatturati. E nel vecchio immobile, lasciato libero da Sicor, Trentino Sviluppo ha avviato i lavori per la realizzazione di un "condominio produttivo" nel cuore della zona industriale di Rovereto: ospiterà alcune piccole e medie aziende in uscita dal BIC, "l'incubatore" di Via Zeni. L'operazione, raccontata da un breve video documentario, verrà presentata alla stampa domani, martedì 2 luglio, alle ore 11.00 presso la nuova sede Sicor di viale Caproni 32 a Rovereto.-**

Sarà l'occasione per vedere in anteprima il nuovo stabilimento Sicor - un primo "assaggio" considerato che l'inaugurazione ufficiale è prevista per fine anno - e visitare gli spazi presso la precedente sede Sicor, a pochi metri di distanza, dentro i quali Trentino Sviluppo realizzerà il nuovo condominio produttivo.

All'incontro saranno presenti Alessandro Olivi, assessore all'Industria, Artigianato, Commercio e Cooperazione della Provincia autonoma di Trento, Diego Laner, presidente di Trentino Sviluppo, i vertici di Sicor Spa con l'amministratore delegato Giacomo Spezzapria e gli imprenditori interessati a trasferirsi nel nuovo condominio produttivo.

Appuntamento quindi per domani, martedì 2 luglio, alle ore 11.00 presso la nuova sede Sicor in viale Giovanni Caproni n. 32 a Rovereto (di fronte allo stabilimento Luxottica). (dm)

I colleghi operatori dei mezzi di informazione sono gentilmente invitati. -

()