



univer
università e impresa vercelli

Henkel



2^a Facoltà di Ingegneria Poli.To.

Gli adesivi strutturali

A brand like a friend

Era il 26 settembre 1876, e Frizt Henkel aveva poco denaro ma un grande sogno: creare prodotti che rendessero più semplice e più comoda la vita delle persone. Cominciò con una piccola azienda di prodotti per la casa e lentamente riuscì a raggiungere il suo traguardo. Oggi "Henkel" è una multinazionale presente in 125 Paesi, con oltre 50 mila dipendenti e diversi settori di attività: Cosmetica, Adesivi Industriali, Adesivi domestici al consumo, Detersivi, Trattamento delle superfici... Nel campo degli "Adesivi Strutturali" Henkel è considerata Leader mondiale in grado di soddisfare le esigenze nei più disparati campi della produzione, del trasporto, dell'elettronica, per gli imballaggi, elettrodomestici, edilizia, manutenzione. Con i prodotti Henkel si ottengono processi industriali più sostenibili, riduzione dei costi, migliore qualità finale, maggiori garanzie di sicurezza in ogni tipo di applicazione.

Incontro dell'Industria con l'Area Scientifica Universitaria...

Meeting sull'incollaggio all'origine dell'innovazione industriale.

VERCELLI - 26-27 GIUGNO 2006

Erano presenti i ricercatori scientifici di quattordici Università Italiane, con titolari e tecnici di molte aziende industriali e commerciali italiane ed europee, e naturalmente, i responsabili della ricerca Henkel in Europa e Stati Uniti. UN CONVEGNO internazionale, dunque, di grande interesse e di aggiornamen-

continua nella pagina seguente

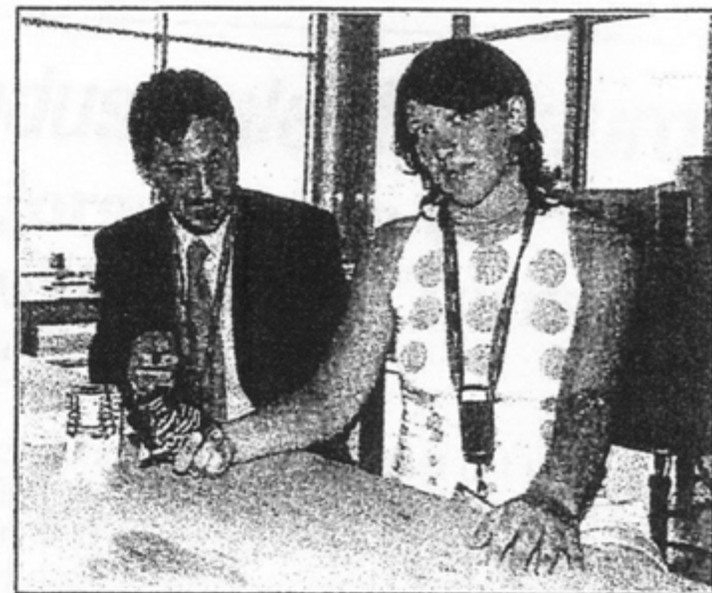


to-informazione tecnico scientifica, al quale è stata aggiunta una sessione dedicata alle applicazioni industriali ed alla visita dei laboratori della II^a Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino e di alcuni stands espositivi della Henkel, con visione dei prodotti di nuova emissione. *A dare il benvenuto agli ospiti, all'inizio dei lavori, è stato l'Ing. Carlo Piazza presidente di UNIVER, l'organismo che da anni a Vercelli stimola l'innovazione nelle imprese partendo dagli studi e dalle iniziative del Politecnico, dai suoi docenti, dagli studenti e dagli ingegneri che qui lavorano. Anche questo "momento di sinergia comune" che ha coinvolto il Dipartimento di Meccanica del Politecnico, la Facoltà di Ingegneria, e la Henkel Group, è stato realizzato dal validissimo staff di Univer, insieme ad alcuni ricercatori di vari Atenei e gruppi di studio nazionali ed esteri. Ad affiancare Univer nel sostegno alla manifestazione, sono intervenuti la Provincia, il Comune, Camera Commercio, Fondazione CRV, la ATS DIADI 2000. Hanno destato grande attenzione ed interesse le relazioni presentate dai proff. Giovanni Belingardi, Massimo Rossetto, Luca Goglio, Massimiliano Avalle, Giorgio Chiandussi, Maria Pia*



Cavatorta, Lorenzo Peroni ai quali è stato delegato il compito di illustrare le innumerevoli applicazioni degli adesivi strutturali nell'industria ed altri campi della produzione, nella meccanica dei materiali e delle giunzioni, alla sicurezza passiva dei veicoli, nella sanità, nell'idraulica, nei rivestimenti, nei raccordi, l'assemblaggio, le polimerizzazioni. Gli adesivi sono entrati praticamente in TUTTE le funzioni della vita comune, dell'alimentazione, del commercio, dell'editoria, delle costruzioni.

Un campo infinito di applicazioni al quale la scienza non finisce mai di rivolgere la massima attenzione.



Un plauso all'Organizzazione del Convegno, con un merito particolare ai dott. Lorenzo PERONI, Massimiliano AVALLE, Pierfranco MAURI, e Ingegnere Elena FELISATTI. (Foto Ste. Di.)