

UNA REGIONE SOLIDALE

Nella circoscrizione dell'Osterzgebirge, Germania, politica ed economia investono in un centro di formazione professionale di altissimo livello.

Situata nella parte orientale dei Monti Metalliferi, la circoscrizione dell'Osterzgebirge non rientra nel novero dei grandi centri industriali tedeschi ma, in compenso, è uno dei luoghi più belli a livello naturalistico ciò che non le impedisce però di essere una zona che, da molto tempo, è considerata economicamente interessante e che annovera una notevole molteplicità d'attività con particolare riferimento alla costruzione meccanica, alla lavorazione dei metalli, al subappalto nell'industria automobilistica, all'industria chimica, a quelle delle tecnologie delle materie plastiche, del legno, della carta, del turismo e dei servizi. Nello specifico Glashütte è un centro dell'orologeria mondialmente rinomato attorno al

quale sono sorte numerose officine di tornitura altamente performanti e innovatrici le quali, unitamente ad altre, hanno fatto di questa regione una roccaforte di Tornos i cui torni automatici si sono rivelati imbattibili nella meccanica di precisione sia in merito alla produttività che alla redditività. Le considerazioni di cui sopra, costituiscono il motivo per il quale Tornos ha dato il suo sostegno ad un'iniziativa del Consiglio Regionale, riguardante il centro di formazione professionale (BSZ) di Pirna, e dell'Associazione IMPRO e.V. mettendo a disposizione della succitata Scuola Professionale un tornio automatico a comando numerico DECO 10e a condizioni particolarmente vantaggiose.



Il Signor Nef apprezza, al suo giusto valore, l'investimento della regione Svizzera-Sassone considerandolo quale importante tappa per la formazione professionale. Da sinistra a destra: il Signor Hubert Sperlich (dirigente della Società Telegärtner Gerätebau GmbH di Höckendorf et Presidente della Federazione IMPRO), il Signor Egon Herbrig (dirigente della Società Herbrig & Co. GmbH di Bärenstein) il Signor Jan Lippert (Direttore di produzione della Società Herbrig & Co. GmbH di Bärenstein), il Signor Willi Nef (Vice-Presidente, Direttore Commerciale e Direttore Marketing di Tornos Moutier), il Signor Frank Mortag (Direttore Commerciale de Tornos Germania/Est).



Il Signor Egon Herbrig (a destra) da numerosi anni sostenitore del Centro di Formazione Professionale di Pirna, qui a colloquio con i Signori Renner (il secondo partendo da sinistra), responsabile della divisione «metallo» del Centro e con il Signor Willi Nef.



Il Signor Michael Geisler, Consigliere regionale Svizzera-Sassonia-Monti-Metalliferi dell'Est, ringrazia il Signor Willi Nef (Vice-Presidente, Direttore Commerciale e Direttore Marketing di Tornos) per il sostegno elargito da Tornos.



I Signori Willi Nef e Frank Mortag del team Tornos.

Di questi tempi, in cui i tagli ai finanziamenti pubblici sono un'inevitabile necessità, bisogna essere dotati di un'ampia veduta politica per investire nella formazione di giovani forze lavoro e ancor più nell'acquisto di una macchina a comando numerico ultramoderna destinata ad un centro di formazione professionale. Il Signor Michael Geisler, Consigliere Regionale, è peraltro da molto tempo profondamente convinto dell'importanza, per la sua regione, di poter contare su una grande riserva di mano d'opera ben formata e motivata, base indispensabile per un solido sviluppo economico e per il buon funzionamento della collettività.

Nel 1995 la circoscrizione decise quindi di investire nella formazione professionale creando a Pirna il più moderno Centro di Formazione della Germania.

Ogni anno, circa un migliaio di giovani riceve una specifica formazione nell'ambito dei più disparati mestieri artigianali ed industriali. Sin dal suo insediamento il Signor Manfred Weiss, da cinque anni Direttore della Scuola di Pirna, si adopera strenuamente per lo sviluppo del centro che gli è stato affidato: «Le professioni e le esigenze mutano incessantemente. E' indispensabile preparare le nuove leve con i mezzi più appropriati affinché, più tardi, esse siano in grado di svolgere correttamente le proprie attività professionali». Desideroso di realizzare le sue ferme convinzioni e con il sostegno degli esponenti politici e dell'amministrazione regionale, il Signor Weiss è costantemente alla ricerca di materiale e di attrezzature pedagogiche. Ne consegue che il centro dispone dei più recenti mezzi informatici e di presentazione, integrati in una WLAN «rete locale senza fili». Per raggiungere il suo scopo, il Signor Manfred Weiss cerca costantemente di intrecciare sempre nuove relazioni con l'industria affinché si possano verificare le condizioni ottimali per giungere ad una formazione tale da riprodurre la pratica. Per quanto riguarda la lavorazione dei metalli, il Signor Weiss ha trovato nell'associazione IMPRO e.V. un partner solido, che s'identifica totalmente nei suoi progetti e che lo affianca con impegno.

Crescita ed impiego all'insegna della cooperazione.

IMPRO e.V., è una confederazione che raggruppa le industrie appartenenti al settore della lavorazione dei metalli e delle tecniche di precisione. Tale associazione fu fondata nel 2000 da quattro aziende desiderose di riunire i loro interessi e le attività comuni. Il Signor Egon Herbrig, proprietario e direttore di Herbrig & Co. Präzisionsmechanik GmbH, è uno dei fondatori della federazione ed è, nell'ambito della sua regione, uno dei più grandi clienti di Tornos. L'associazione raggruppa oggi diciotto aziende, ope-



Gli apprendisti illustrano al Signor Michael Geisler – Consigliere Regionale – il funzionamento della nuova macchina DECO 10e in uso per la formazione.

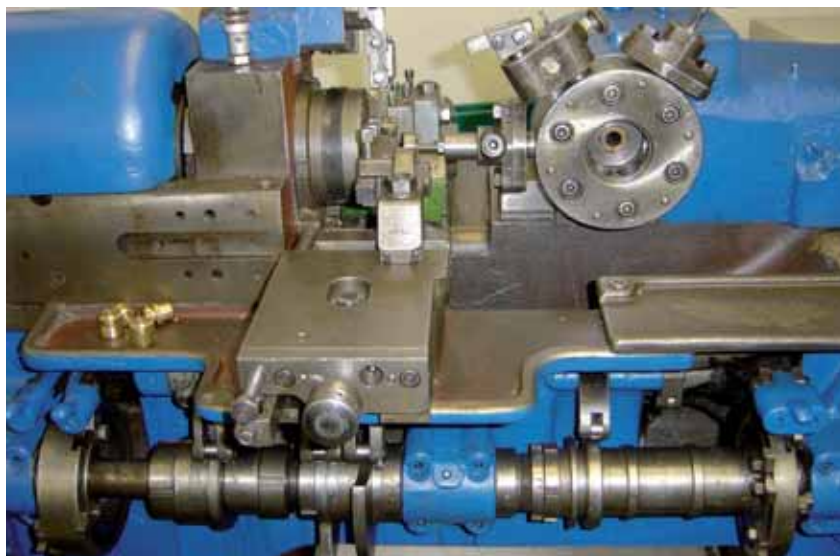
ranti nel settore della meccanica e della lavorazione di precisione, presenti in questa regione ricca di tradizioni industriali di Glashütte e dell'Osterzgebirge ma anche nei dintorni di Dresda. La Federazione IMPRO e.V. è il più importante rappresentante regionale degli interessi dei suoi membri. Essa serve da piattaforma di contatto, di comunicazione e d'azione per queste PMA, dirette nella maggior parte dei casi, dal loro proprietario. Tutte queste aziende insieme vogliono acquisire nuovi clienti per la loro regione, sfruttare i potenziali d'innovazione dei prodotti e delle tecnologie, cooperare per la fabbricazione e per l'ampliamento dell'offerta dei servizi, sostenere l'amministrazione regionale e favorire la formazione di mano d'opera qualificata e dei quadri originari della regione stessa. Sin dal 2005, IMPRO e.V. ha instaurato una «rete di mano d'opera qualificata» nel settore della meccanica di precisione continuando ad impegnarsi intensamente a fianco delle scuole, dei centri di formazione professionale ed amministrativi. Attualmente i membri d'IMPRO impiegano un migliaio di salariati, un buon centinaio di apprendisti e gli effettivi sono in aumento. Già alcuni anni addietro, i membri di IMPRO si erano associati a Manfred Weiss onde effettuare l'acquisto di apparecchi di programmazione TB-DECO essendo fermamente convinti che si sarebbero rivelati di grandissima utilità.

Sempre al passo con i tempi

Grazie all'impegno di Manfred Weiss, al team d'insegnanti e all'equipaggiamento tecnico di punta, il

BSZ di Pirna è diventato il centro di formazione della circoscrizione attirando a sé molti giovani, anche in provenienza dalle regioni limitrofe, che usufruiranno delle migliori condizioni per una formazione professionale molto vasta ed approfondita. Tuttavia nulla è statico. Le esigenze sono sempre più rigorose ed in modo particolare nell'ambito della metallurgia: nuovi materiali, utensili innovatori, contorni sempre più complessi, miniaturizzazione sono le difficoltà con le quali i 170 giovani, attualmente in formazione a Pirna quali meccanici addetti alla lavorazione, dovranno confrontarsi.

L'esecutivo si è inoltre espresso per un riorientamento della filiera esigendo un'ancor maggiore formazione di tipo pratico. Tenuto conto delle macchine che aveva a disposizione, il Signor Manfred Weiss incontrava, ben inteso, difficoltà a raggiungere i pretesi obiettivi d'insegnamento e, unitamente ai suoi partner cercò di determinare quale macchina avrebbe potuto soddisfare pienamente le finalità del centro di formazione anche in vista delle future evoluzioni. Furono prese in rassegna le diverse possibilità che spaziavano dalle macchine standard economiche ai prodotti d'importazione asiatica e perfino alle macchine d'occasione ma nessuna di queste soluzioni garantiva la continuità, ragion per cui furono tutte scartate. I tecnici specializzati e la direzione della scuola decisero all'unanimità che il tornio longitudinale automatico a comando numerico Tornos DECO 10e costituiva la soluzione migliore e la più razionale a lungo termine. Non restava più che sormontare l'ostacolo finanziario. Il consigliere regionale, il Signor



La macchina per la formazione: un tornio monomandrino a fantina mobile.

Michael Geisler ed il direttore commerciale della filiale Tornos in Germania, il Signor Frank Mortag, furono chiamati in causa. Queste interazioni dimostrano chiaramente che se tutti gli aderenti sono pronti ad impegnarsi per ottenere dei risultati, ciò che sembrava impossibile può invece essere compiuto in modo razionale. La federazione industriale unitamente ad IMPRO, hanno offerto una sovvenzione. Tornos, quale partner della federazione, ha accordato una generosa riduzione sul prezzo e il consigliere Michael Geisler ha autorizzato un investimento che non era per nulla previsto dal budget; e tutto ciò a beneficio delle giovani leve della circoscrizione.

La consegna in pompa magna

Ordinata l'estate scorsa, la consegna della macchina ha solennemente avuto luogo giovedì 15 gennaio 2009 alla presenza del Consiglio Regionale, degli insegnanti, degli esponenti della federazione IMPRO, di numerosi giornalisti ed apprendisti. Il Signor Willy Nef – vice-presidente di TORNOS – ha ufficialmente consegnato la macchina ai suoi nuovi proprietari e, nella sua allocuzione ha evidenziato l'eccezionalità delle grandi vedute da parte di una regione, che investe in una macchina di altissima tecnologia per un centro di formazione.

Il Signor Nef ha ampiamente lodato la lungimiranza del consigliere regionale Michael Geisler nonché l'impegno di Manfred Weiss e dei membri della federazione IMPRO. Ha invitato gli apprendisti ad approfittare di questa opportunità, e dell'avanza-

mento tecnologico della macchina, per prepararsi al loro futuro professionale. I Signori Michael Geisler e Willy Nef sono entrambi certi che l'industria della tornitura regionale si stia apprestando a vivere giorni floridi e hanno dichiarato essere decisi a rafforzare ulteriormente il legame tra la regione e le aziende.

Tornos Technologies Deutschland GmbH
Karlsruher Strasse 38
75179 Pforzheim
Tel. (07231) 91 07 0
Fax (07231) 91 07 50
contact@tornos.de
www.tornos.de

IMPRO e.V.
Untere Hauptstraße 45
01768 Glashütte-Dittersdorf
Tel. (035055) 68 21 0
Fax (035055) 61 22 4
hubert.sperlich@impro-praezision.de
www.impro-praezision.de