

■ 1999-2009: HTS celebra i suoi primi 10 anni

HTS – Heat Transfer Systems, società del Gruppo LU-VE, ha festeggiato il decennale della fondazione con un Open Day, svoltosi prima dell'estate presso la sede di Novosedly (Rep. Ceca). Alla cerimonia, nel corso della quale è stata anche inaugurata una nuova ala dello stabilimento



In rappresentanza, rispettivamente di HTS e del Gruppo LU-VE, l'ing. Franco Fonzari e il dottor Iginio Liberali

(3.000mq), hanno partecipato oltre 630 ospiti: dipendenti HTS e i loro familiari, fornitori, clienti e autorità locali e italiane. "HTS compie dieci anni! Un anniversario importante, che cade in un momento difficile per l'economia mondiale, ma che noi vogliamo festeggiare come espressione di fiducia, di speranza, di volontà di lavorare ancor più e meglio per superare questo periodo – ha dichiarato Franco Fonzari, Amministratore Delegato di HTS –. La nostra è una breve storia in cui fiducia nell'impresa, impegno, incontro di professionalità e genti provenienti da più parti d'Europa si sono felicemente fusi, specialmente dopo che siamo entrati, nel 2003, nella grande famiglia del Gruppo LU-VE". Nel corso della cerimonia d'inaugurazione, Iginio Liberali, Presidente del Gruppo LU-VE ha ricordato: "La storia di HTS racconta di un cammino di crescita per diventare un partner sempre più apprezzato ed affidabile per i nostri

clienti. Oggi festeggiamo il lavoro e il valore dei nostri collaboratori: le donne e gli uomini che lavorano in HTS e che l'hanno fatta crescere. Sono loro l'azienda!

Poi desideriamo condividere questa giornata di festa insieme ai nostri clienti che, dimostrando fiducia nei nostri prodotti e servizi, ci hanno permesso di crescere e farci conoscere sul mercato internazionale.

Forti di questo, guardiamo al futuro con fiducia, inaugurando il nuovo edificio industriale, insieme alle autorità, poiché ci sentiamo parte di questo Paese e riconosciamo che le istituzioni hanno sempre considerato con sensibilità le esigenze dell'impresa per il bene della comunità".

In occasione dell'evento, HTS ha sponsorizzato la mostra "Tesori Gotici", organizzata congiuntamente dal Club UNESCO di Aquileia, dalla Città di Udine e dal Museo del Castello di Mikulov (<http://www.rmm.cz>). L'evento culturale intende rievocare le storiche relazioni che legano il Friuli e la Moravia, sino dai tempi del Patriarcato di Aquileia.

■ Il trend delle rinnovabili

Ovviamente il freno imposto dalla crisi economica ha sbaragliato un po' le carte, tuttavia dal 2002 agli investimenti nel campo delle tecnologie per le energie rinnovabili hanno goduto di una straordinaria espansione: è stato stimato un totale di investimenti pari a 155 miliardi di dollari (4 volte il totale stimato nel 2004). Un'espansione degli investimenti giustificata da due ben precisi: l'urgenza in tema di cambiamenti climatici e di sicurezza energetica, e le opportunità offerte dalle nuove tecnologie. Soprattutto lo sviluppo di questo settore ha richiesto maggiori investimenti economici (le spese per investimenti in tecnologie per fonti fossili è rimasto "appena" a 110 miliardi di dollari). Negli impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili ha costituito un quarto della nuova capacità energetica installata a livello mondiale (percentuale che raggiunge il 40%, se si considera anche l'idroelettrico): un risultato che è stato impossibile raggiungere senza i massicci interventi operati dalle politiche pubbliche.

