

## Incontro nazionale Klimit per installatori

Si è svolto a Creazzo (VI), il primo incontro nazionale Klimit per installatori che ha trattato diffusamente della "Certificazione energetica degli edifici". Un appuntamento che si inserisce nella programmazione tecnica avviata dall'azienda di Due Ville nell'ambito del progetto di informazione inaugurato lo scorso autunno.

Protagoniste della giornata sono state le valvole termostatiche Herz, distribuite in Italia da Klimit, soluzione ideale per la riduzione del consumo energetico del proprio impianto di riscaldamento. L'incontro è stato seguito con grande attenzione dagli installatori i quali, dopo la presentazione



Nel corso dell'incontro nazionale Klimit per installatori, l'ing. Laurent Socal, vicepresidente ANTA (Associazione Nazionale Termotecnici e Aerotecnici) ha affrontato i risvolti pratici del risparmio energetico degli edifici spiegando il corretto utilizzo delle valvole termostatiche.

## Testo: i servizi sul nuovo sito

E' on line da poco il nuovo sito web Testo, completamente rivoluzionato, con schede prodotto aggiornate complete di sonde, accessori e certificati di taratura. Il nuovo sito consente di registrarsi gratuitamente per poter visualizzare i prezzi di tutti i prodotti e permette all'utente di scegliere se acquistare on line in tempo reale o trasmettere una richiesta di offerta all'ufficio vendite. Per i clienti già acquisiti, Testo ha inoltre attivato l'indirizzo e-mail "ordini@testo.it", con link presente sull'homepage, grazie al quale è possibile con una sola operazione comunicare le proprie esigenze allo staff dell'azienda, senza dover compilare schede di registrazione. Gli utenti possono agilmente comunicare ai tecnici i propri dubbi o quesiti nel modo

che preferiscono: compilando l'apposito modulo sull'homepage, oppure inviando una mail o telefonando ai recapiti presenti nella sezione "Assistenza clienti". Sul nuovo sito, inoltre, il download dei cataloghi in PDF è stato sostituito con schede prodotto dinamiche collegate a un database "intelligente". Per i clienti che preferiscono la consultazione di cataloghi elettronici è nato il Catalogo Generale su Cd, che tutti possono richiedere previa registrazione sul sito. Per aiutare i clienti del settore riscaldamento, alle prese con analisi di combustione e prova tenuta impianti, Testo ha realizzato infine un DVD contenente tre video manuali che illustrano le principali operazioni da effettuare con i suoi tre strumenti di punta: gli analizzatori Testo 330 e Testo 325 e il manometro Testo 312.

dell'azienda vicentina e della sua partner austriaca, hanno potuto conoscere e approfondire i dettagli del D.Lg. 192/2005, recepimento di una direttiva europea che mira, appunto, a ridurre i consumi di energia negli edifici per gli usi di riscaldamento, raffrescamento, produzione di acqua calda sanitaria e ventilazione. Un obiettivo che per ora riguarda solo il servizio di riscaldamento, già regolamentato a suo tempo dalla legge 10/91, e che vedrà finalmente richiesta la certificazione energetica dell'edificio. Fra le novità della normativa l'obbligo esplicito, per nuovi impianti e nella sostituzione di generatori di calore, dell'installazione di una

regolazione per singolo ambiente per migliorare il rendimento di regolazione che in Italia è sempre stato molto trascurato. Ad affrontare in modo chiaro i risvolti pratici del risparmio energetico degli edifici l'ing. Laurent Socal, vicepresidente ANTA (Associazione Nazionale Termotecnici e Aerotecnici) che ha spiegato perché e come utilizzare correttamente le valvole termostatiche. Componente di uso comune che richiede, comunque,

un minimo di progettazione ed alcuni accorgimenti come l'abbinamento con pompe a giri variabili (per evitare rumorosità) e la prerogolazione per evitare che l'impianto alla mattina non riesca ad avviarsi.

## Politica dei prezzi Comap

A partire dal 2003 il corso di alcune materie prime utilizzate da diversi produttori del settore ITS, tra cui il rame, si è moltiplicato di circa due volte e mezzo il valore iniziale. La quotazione del rame al LME (London Metal Exchange) ha oltrepassato i 4.500 €/T (5.600\$/T), superando una nuova soglia simbolica e toccando un nuovo record: il livello più alto mai raggiunto dal 1870, come per le quotazioni dello zinco e del piombo. Nel corso degli ultimi mesi il prezzo della materia prima ha inoltre registrato un aumento in percentuale del 35% e a pochi giorni dall'inizio del mese di aprile 2006 del 15% ca. Questi andamenti hanno determinato, conseguentemente, "un'impennata" nei costi delle materie prime, come ad esempio, rame, ottone, bronzo e zama, che incidono pesantemente e

direttamente sui costi di produzione di molte aziende del settore ITS, con percentuali di aumento spesso a due cifre. Un'esplosione dei prezzi che trova motivazione in una crescita inferiore dell'offerta rispetto a quella della domanda, oltre ad una serie di situazioni contingenti che hanno, di fatto frenato la produzione come scioperi, incidenti e blocchi per manutenzione. «Alla luce di questi avvenimenti - afferma Nicola Di Terlizzi, amministratore delegato di Comap Italia - non abbiamo potuto che effettuare un'attenta analisi sulle dinamiche economiche, non perdendo mai di vista il nostro ruolo nel mercato. Siamo un'azienda di trasformazione e come tale abbiamo l'obbligo di garantirci una perennità, anche di fronte a movimenti così ampi e anche quando le scelte conseguenti sembrano penalizzare, in prima battuta, i nostri clienti. Comap (a livello mondiale) effettuerà, ad esempio, un deciso ritocco percentuale dei prezzi di listino per alcune linee di prodotto, applicando aumenti proporzionati all'effettiva incidenza della materia prima utilizzata per produrle».