



realità industriale

www.confindustria.it

Mensile - n.6, anno II
GIUGNO 2010

Spedizione in abbonamento postale D.L. 773/2004 n° 46 art. 1,
comma 1, DCB UDINE - Filiale di Udine - Ferrovie
tariffa R.O.C. (iscritti al registro operatori comunicazione) ex Tabella B

Foto: Mirella - Contrasto.com

**FOCUS
CARTARIE,
POLIGRAFICHE
ED EDITORIALI**

**RUBRICA
GIOVANI E
SOCIETÀ**

AZIENDA E FAMIGLIA

IL BINOMIO VINCENTE DI GIANNOLA NONINO

IL GRUPPO ST si amplia e si rafforza



Con una mossa intelligente e rapida, oltre che lungamente meditata, l'azienda di telecomunicazioni ST Next Telecommunications ha dato la sua risposta alla crisi globale allargando e potenziando la propria zona d'azione grazie all'acquisizione della Spellway Srl.

Come la friulana ST, l'azienda di Vittorio Veneto opera nel settore delle telecomunicazioni e realizza reti di comunicazione per aziende e privati riuscendo ad assicurare la connessione ad internet ad alta velocità anche nelle zone prive di copertura tradizionale in banda larga.

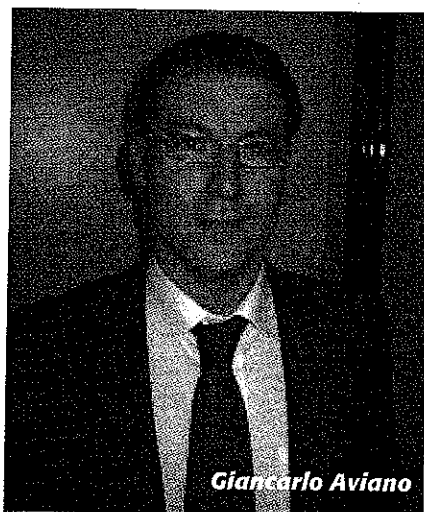
L'operazione della ST, concretata attraverso l'acquisizione dell'intero pacchetto azionario della società veneta, consente di portare complessivamente la nuova realtà a operare con le proprie connessioni wireless nel Nord-Est dal confine orientale fino a Padova.

Comprendendo la Spellway, inoltre, il Gruppo ST, con sede a Udine e filiali a Marghera (VE) e a Tavagnacco (UD), rafforza di 300 unità il proprio portafoglio clienti, superando il livello dei 2.000 clienti serviti dalla connessione a banda larga in modalità wireless (mentre con i clienti presenti nell'intero Nord-Est afferenti all'area impiantistica, che si occupa di fornire ed assistere centrali telefoniche, reti telematiche e di videosorveglianza in genere, si sfiora la quota 5.500).

La Spellway, la quale mantiene la propria identità anche dopo l'ingresso nel Gruppo friulano, è già molto nota nella sua zona operativa, tra Veneto e Friuli

Occidentale, per la fornitura di servizi di connettività via radio. Con il passaggio, l'azienda veneta potrà ulteriormente migliorare e crescere con l'esperienza e la tecnologia della capogruppo ST, che è operativa sul mercato da più di vent'anni e può vantare, assieme ai consensi, anche la messa a punto di sistemi innovativi sia nei collegamenti ad Internet in modalità wireless, che negli impianti di telecomunicazioni e nei servizi di telefonia proposti sulle proprie linee dati tradizionali da essa fornite in qualità di operatori pubblici e che consentono ai propri clienti l'abbattimento fino al 50% dei costi delle bollette telefoniche mantenendo inalterati gli standard qualitativi delle conversazioni telefoniche e fornendo inoltre molti servizi a valore aggiunto non disponibili sulle linee tradizionali.

Questo nuovo importante intervento - ha spiegato l'Amministratore di ST, Giancarlo Aviano - consolida la forza del Gruppo in un momento particolarmente difficile per l'economia globale. Del resto, quando il mare è mosso le onde si sentono meno sulle navi di maggiore stazza, quindi ST sta rinforzando la propria nave per far diventare il Nord-Est un mare un po' più tranquillo, dove poter navigare e gettare le proprie "reti".



Giancarlo Aviano



La sedia Exagon della Tonon & C spa

TONON & C. presenta Exagon

Il nuovo ospite de "Lo Spazio delle Idee" è Exagon: espressione della capacità di innovare, di scegliere materiali diversi, di studiare design che parlano il linguaggio del nostro tempo.

La nuova seduta prodotta da Tonon & C. S.p.a è resa vincente dall'impiego di un innovativo materiale plastico, il poliuretano Tech, che coniuga leggerezza ed elasticità ad una superficie calda e morbida al tatto. Un prodotto innovativo e particolarmente tecnologico, con decorazioni in 3-D nello schienale e nella seduta.

Plasticità e colore per un'immagine fortemente connotata, voluta dal designer Franco Poli per la sua prima seduta in Tech: un materiale leggero, ignifugo, altamente personalizzabile, realizzabile in qualsiasi colore senza viraggi di tonalità, adatto anche ad ambienti esterni e ideale per ottenere design versatili e originali sviluppati in 3D con superfici a bassorilievi o forate. "È la prima sedia nel materiale Tech che progetto - dice il designer Franco Poli - penso che sia ora di abbandonare posizioni troppo ideologiche nei confronti delle materie di sintesi: tenuto conto di quanto si stia facendo per il loro riutilizzo e per lo smaltimento, credo che oggi sia possibile usare questi materiali in modo davvero consapevole". Per maggiori informazioni www.tononitalia.net