



# Innovare che passione!



## PARTENARIATO INDUSTRIALE CON L'ALGERIA

**Passion for innovation** è lo slogan adottato da Sartori BlueHiTech srl leader nella progettazione e realizzazione di impianti tecnologici. L'azienda ha orientato la sua storica esperienza nell'elettronica e telecomunicazioni pure verso i settori dell'energia rinnovabile, della domotica e della sicurezza.

Immaginatevi dolci colline toscane ammantate di vigneti e ulivi secolari. Immaginatevi immersa in questo paesaggio una prestigiosa cantina, progettata da Mario Botta. Immaginatevi un concentrato di tradizione, cultura, eleganza e saper fare. Ce li mettereste 4 mila mq di pannelli solari, bruttini? Come riuscireste a mimetizzarli?

La soluzione l'ha trovata Sartori BlueHiTech srl (Sbht) con la sua passione di innovare: li ha stesi su una piattaforma galleggiante al centro di un laghetto artificiale ricavato in una vecchia cava. «Prima era usato solo per l'irrigazione di soccorso di vigneti e uliveti», ci racconta la marketing manager, Olivia Rossi. Disposti a un cerchio attorno a un perno centrale continuano ad orientarsi come i girasoli delle gialle distese sparse in Maremma. Località:

Suvereto, a est di Piombino, in provincia di Livorno. Committente: Cantina Petra di Vittorio Moretti, lo stesso dell'azienda vitivinicola Bellavista in Franciacorta, famoso produttore di vini famosi. Caratteristiche: 4 mila mq, 200 kW di picco, 260 MW-h/anno, tutto circa.

Sartori Elettronica e Telecomunicazioni fu fondata nel '63 con sede prima a Rubano, poi in via Maroncelli, quindi nella zona industriale di Padova, in via Svizzera. Specializzata in ponti radio con lavorazioni in quota (tetti, tralicci) annoverò per lungo tempo tra

i suoi clienti le forze armate, le forze dell'ordine e le più note emittenti teleradiofoniche sia pubbliche che private. Nel 2006 fu acquisita - fifty-fifty - dal gruppo Hfv (Holding di partecipazione spa) e da Sosa srl Immobiliare Finanziaria che la rinominarono Sartori BlueHiTech, anche se la famiglia Sartori se ne usciva del tutto dalla società «lasciando in memoria nome e know-how». A guidarla, in viale della Regione Veneto, sempre in Zip, si ritrovano ora il cav. Severino Veggian, da parte Hfv, ex titolare di Blue Box Group



Fondata nel '63, Sartori Elettronica divenne leader nell'allestimento di ponti radio.

(climatizzazione, sede a Cantarana di Cona, 350 dipendenti, 5 stabilimenti di produzione, 70 mln di fatturato, 60% export) e l'ing. Alberto Schiavon titolare del gruppo Sosa (stessa sede di Sbht), altra realtà dinamica che opera in diversi settori ad alto contenuto tecnologico (telemedicina, bio-architettura, metalmeccanica di nuova generazione, telecomunicazioni, sicurezza e impianti ad energie rinnovabili).

Con tutto il suo precedente bagaglio tecnico, Sbht si è particolarmente orientata verso il campo delle rinnovabili, specializzandosi in primis nel sostituire i tetti a base d'amianto dei capannoni industriali con impianti fotovoltaici; quindi in cogenerazione, biogas e biomasse. Ma il suo dinamico ufficio tecnico ingegnerizza anche progetti diversi, come quello di un desalinizzatore alimentato da pannelli fotovoltaici, espressamente studiato per innaffiare le colture ortofrutticole di piccole comunità residenti in zone aride; oppure quello di una colonna di ricarica per veicoli, scooter e bici elettriche, pensata per fornire anche connessione wi-fi e identificazione rfid.

«Gioiellini» che Sbht punta a commercializzare fuori dai confini, constatata la nostra ancor scarsa sensibilità verso questi settori che si caratterizzeranno invece per uno sviluppo esponenziale nei prossimi anni.

Addetti: una dozzina, «più tutto il vasto indotto di tecnici che arruoliamo in loco - ricorda Olivia Rossi - riservandoci la direzione dei lavori, e più tutti gli agenti che ci coprono il territorio nazionale». Fatturato: 7 milioni di euro. Fornitori di moduli fotovoltaici: veneti, ma anche tedeschi o cinesi «della migliore

Il presidente del Consorzio Zip Angelo Boschetti parteciperà dal 2 al 4 marzo a una missione imprenditoriale in Algeria finalizzata alla realizzazione di incontri d'affari con enti e imprese di quel paese.

Organizzata da Isiamed (Istituto italiano per l'Asia e il Mediterraneo) in collaborazione con l'Ambasciata d'Algeria in Italia ed il Ministero algerino dell'Industria, della Promozione degli Investimenti e delle Pmi, essa sarà inoltre occasione per fare il punto sull'ultimo piano quinquennale di sviluppo promosso dal governo algerino e, in virtù della forte complementarità dei due sistemi produttivi, per rilanciare il partenariato industriale tra le Pmi dei due paesi.

All'iniziativa presenzierà il ministro Sherif Abdel Rahmani facendo seguito al Summit intergovernativo di Algeri dello scorso 14 novembre al quale ha partecipato anche il presidente del Consiglio italiano Mario Monti.

In particolare la missione si propone di approfondire concrete prospettive di partnership nei seguenti settori economici e industriali: agroalimentare, meccanica ed elettromeccanica, trattamento acque, creazione nuove zone produttive [motivo principale del viaggio di Boschetti, ndr], costruzione alloggi sociali, lavorazione marmo, lavorazione pellame, tessile, tipolitografia, farmaceutico, packaging, energie alternative e rinnovabili, formazione professionale, turismo e attività collegate, pesca e collegata filiera industriale.

[Info: Ref. Zip: Vera Mazzocato mazzocato@zip.padova.it]

qualità»; le macchine per la cogenerazione e il biogas vengono invece direttamente importate dalla Germania che «in questa tecnologia è al top dei top». ■

Questi speciali sono curati dal Consorzio Zona Industriale di Padova [www.zip.padova.it] in collaborazione con l'Associazione Amici della Zip [www.amicidellazip.it] senza oneri a carico delle aziende presentate [comunicazione: alberto salvagno/studioph.it]

Sbht è stata segnalata in occasione del Premio Amici della Zip 2012 per l'innovazione di prodotto. Nella foto la marketing manager Olivia Rossi riceve l'attestato dal presidente Zip Angelo Boschetti. Fanno parte del gruppo anche le aziende Eumaco (telemedicina), SteeInova (carpenteria metallica), Bluecogen (cogenerazione), Green Box (termoregolazione), Enerblue (domotica), Tesa (agricoltura), Sosa (immobiliare e finanziaria), I Solar (eco-innovazione), Hfv (holding immobiliare).



Foto d'apertura: realizzato nel 2010 da Sbht, l'impianto fotovoltaico galleggiante di Suvereto (LI) è unico al mondo per forma, dimensioni e caratteristiche tecniche. A sinistra: la sede di Sbht in viale della Regione Veneto (Zip) è ovviamente ricoperta di pannelli solari. L'azienda si è anche specializzata nel sostituire i tetti a base d'amianto dei capannoni industriali con impianti fotovoltaici.

Da sempre Padova è abituata a scoprire

## NUOVI ORIZZONTI

Almeno sin dai tempi di Galileo, Padova è abituata a vedere oltre gli orizzonti consueti, a ricercare soluzioni per guardare con più chiarezza al futuro.

Oggi, questa vocazione si esprime anche nella volontà delle piccole imprese locali di spingersi al di là, di ricercare nuovi mercati ovunque nel mondo: una sfida che esse possono vincere grazie al sostegno di PADOVA PROMEX.

Con la sua rete di contatti e di sedi presenti in tutti i continenti, PADOVA PROMEX promuove l'imprenditoria locale là dove stanno crescendo le migliori opportunità sui mercati di domani. Questo è saper guardare avanti, come da sempre Padova è abituata a fare. E come la tua azienda si merita



**Padova PROMEX**  
PROMOTION & INTERNATIONALIZATION  
Azienda Speciale della Camera di Commercio

Insieme portiamo nel mondo  
la tua Tradizione,  
la tua Impresa, le tue Idee.

Together, we carry  
your Traditions, Business and Ideas  
into the world

www.pd-promex.it