



Sea Marconi

I primi 40 anni: “Cresciuti nel futuro”
first 40 years: “Developed in the future”

DI/BY ROBERTO PELLERITI

“L’innovazione è uno sforzo collettivo”. Probabilmente fra i tanti aforismi cari al fondatore di Sea Marconi, Vander Tumiatti, nessuno meglio di questo riesce a sintetizzare l’impegno, l’unione e soprattutto il fine di un’azienda torinese, che giunta alla vigilia dei “primi 40 anni”, investe con passione nella ricerca di soluzioni innovative a supporto dei clienti, mantenendo sempre una grande attenzione al rispetto e alla tutela dell’ambiente.

“Innovation is a common effort”. Probably among all the aphorisms loved by Vander Tumiatti, the founder of Sea Marconi, this is the one that can synthesize the commitment and above all the target of a Torino based company, which, almost 40, invests with great passion in the research of innovative solutions supporting the customers, always respecting and protecting the environment.

Sea Marconi, nata il 19 dicembre del 1968 per realizzare servizi di protezione elettrica ed impianti di messa a terra, è oggi leader nei servizi, tecnologie e prodotti per la gestione di parchi macchine elettriche con fluidi tecnici e più in generale nella ricerca, sviluppo e commercializzazione di nuove soluzioni per la protezione dell’ambiente e della salute pubblica. Sea Marconi in questi quattro decenni è riuscita a fare del proprio nome un sinonimo di professionalità, competenza ed affidabilità trasformandosi da semplice fornitore a vero e proprio partner per i più importanti operatori dei diversi settori

Sea Marconi, created on December 19, 1968 to carry out services of electrical protection and grounding, is today the leader in services, technologies and products for technical fluid electrical cars and more generally in the research, development and sale of new solutions for the protection of the environment and of public health. Sea Marconi in these forty years made its name a synonym of professional skills, competences and reliability. From a simple provider, it became the best partner for the most important players of different industrial sectors of production, transmission and energy supply.

industriali e di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica.

Una grande crescita, un successo che lo stesso Vander Tumiatti spiega evidenziando la capacità sua e del suo staff, di trasformare il lavoro dell'azienda in una professionalità così evoluta da essere capace di risolvere situazioni critiche ai quattro angoli del pianeta. Il successo di Sea Marconi è dovuto infatti alle persone che ci lavorano ed al forte senso di squadra maturato al suo interno. Questo clima di fiducia reciproca, apertura, condivisione di idee voluto dai vertici aziendali determina la spinta all'innovazione e al continuo miglioramento nei servizi proposti al mercato. "Siamo cresciuti vincendo moltissime sfide, in molti casi veramente coraggiose, trovando soluzioni efficaci, confidenziali e tempestive per i nostri clienti. Ho iniziato a 22 anni, spinto dal grande entusiasmo per la vita e per le opportunità lavorative che poteva offrirmi, oggi abbiamo costituito 6 sedi, riuscendo a servire circa 3 mila clienti dislocati in 50 Paesi in tutti i settori dell'industria, dei servizi e dell'energia".

Non è solo l'entusiasmo per il cammino fin qui compiuto che fa brillare lo sguardo di Vander Tumiatti ma è soprattutto il domani, le nuove sfide da affrontare e le nuove soluzioni da sviluppare, le nuove applicazioni per la ricerca, in una parola sola: il futuro... perché "le opportunità di business sono infinite se la mente che riesce a coglierle è quella giusta".

Ieri come oggi le trasformazioni del mercato sono vissute dalla Sea Marconi come un'opportunità di crescita, un'occasione sia per sviluppare e proporre innovazioni capaci di soddisfare i bisogni del cliente sia di orientare le tendenze del mercato. Negli anni quindi le aree di business della Società si sono ampliate, proponendo servizi e prodotti diversi nei settori dell'energia e dell'ambiente: come le Nanospugne e il progetto Haloclean®.

Le Nanospugne (vettori microscopici di origine organica vegetale, in grado di includere, veicolare e rilasciare selettivamente una grande varietà di sostanze) nascono dalla collaborazione con diversi centri di ricerca, tra cui

This big increase, this success is explained by Vander Tumiatti who affirms that it is due to the combination of his personal skills and the skills of his team: their competences are able to solve critical situations all over the planet. Sea Marconi's success is due to the people working in the company and to a very strong team work organization and attitude. This climate of mutual trust and share of ideas wanted by the company managers, determined the desire towards innovation and a continuous improvement in the provided services. "We were able to win many hard challenges, always finding efficient, confidential and time effective solutions for our customers. I started when I was 22 years old, moved by a great enthusiasm for life and for the job opportunities it was able to offer; today we have three head offices, and we serve about 3 thousand customers in different industrial sectors located in 50 Countries".

It is not only the enthusiasm for all the actions carried out until now that Vander Tumiatti is pleased by but it is above all tomorrow's projects, the new challenges to face and the new solutions to be developed, the new applications for the research, in just one word: future... as the "business opportunities are infinite if the mind they are captured by is the right one".

Yesterday, the same way as today, market's transformations are felt by Sea Marconi as opportunities to grow, occasions to develop and propose innovations able to satisfy the needs of customers, orienting the market trend. Therefore, throughout the years, the company's business areas got much wider, proposing different services and products in the domain of energy and environment: as the Nano sponges and the Haloclean® project.

The Nano sponges (organic origin microscopic vectors, including, transferring and selectively releasing a great variety of substances) are the outcome of the collaboration with different research centres, among which the University of Torino. They are provided with micro-cavities therefore showing an extraordinary

SEA MARCONI

VIA UNGHERIA, 20 - 10093 COLLEGNO - TORINO - ITALY

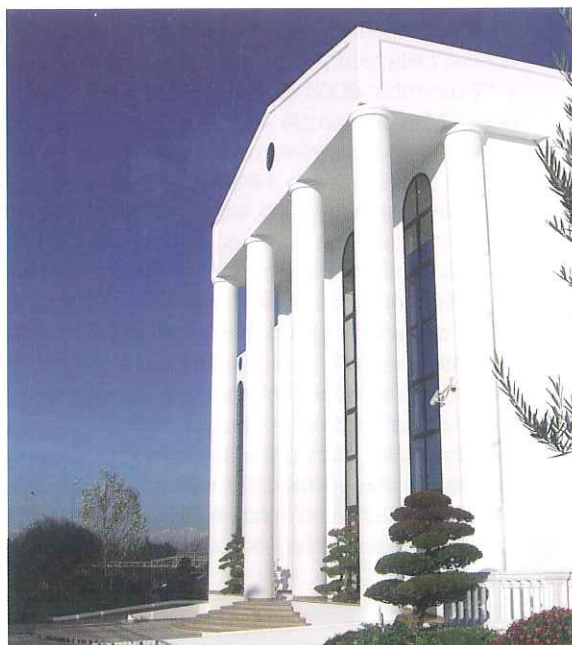
TEL. +39 011 23 43 434; FAX +39 011 23 43 435

www.seamarconi.com

info@seamarconi.it



Vander Tumiatti
Socio Fondatore
SEA Marconi



l'Università di Torino, sono dotate di microcavità e hanno una straordinaria capacità adsorbente senza presentare alcun tipo di tossicità. Possono essere utilizzate in ambito farmaceutico, cosmetico, agrario e botanico e per un possibile utilizzo ambientale per la purificazione delle acque. La peculiarità di questi adsorbenti risiede sia in una maggiore versatilità e affinità anche a concentrazioni molto basse (ppm) dell'inquinante, sia nella possibilità di innumerevoli riutilizzi grazie a particolari trattamenti. Le ultime sperimentazioni sono orientate nel valutare il comportamento delle Nanospugne anche in ambito tessile e nelle gomme. Invece dalla collaborazione con l'FZK (Forschungszentrum, Karlsruhe Germania), il più grande e qualificato Istituto di ricerca europeo, è nata la sperimentazione del progetto Haloclean® (progetto di ricerca europeo mirato a risolvere il problema del recupero eco-compatibile dei rifiuti elettrici ed elettronici divenuto nel tempo Haloclean® BioEnergy, una tecnologia capace di essere impiegata per produrre energia pulita da biomasse residuali). La tecnologia ha ottenuto ottimi risultati impiegando residui agricoli e forestali (la paglia di grano o di riso, gli steli di granturco o del cotone, i noccioli di oliva, ecc.), che una volta inseriti nel processo vengono tramutati in carboni attivi e biocarburante per l'eventuale cogenerazione di energia elettrica. La tecnologia Haloclean® BioEnergy è adattabile a diverse applicazioni a seconda della biomassa da trattare (primaria, residuale agricola, residui di industria agroalimentare, residui del settore zootecnico, residui industria biocarburanti, ecc.). Proprio nel 2009 in Germania, verrà terminata la costruzione del primo impianto industriale con una capacità di 12 mila tonnellate di biomassa all'anno, questo impianto sarà in grado di generare biocarburante per una produzione fino a 3 MW elettrici (in base al tipo di biomassa).

Il primo appuntamento che attende Sea Marconi nel prossimo futuro è il grande evento "My Transfo" Meeting, una delle più importanti conferenze sul tema dei trasformatori e delle apparecchiature elettriche, che il 17 e il 18 dicembre farà giungere a Venaria Reale, clienti ed esperti da tutto il pianeta per mostrare gli ultimi ritrovati della tecnologia e della ricerca del settore. Ma è il 19 dicembre 2008 la data da celebrare, quella in cui la Sea Marconi compie 40 anni di attività. Nel corso del pomeriggio la casa madre di Collegno aprirà le porte ai suoi ospiti, mentre in serata l'azienda organizzerà a Venaria Reale un vero e proprio spettacolo teatrale da condividere con chi in questi anni ha contribuito al brillante cammino percorso.

Sea Marconi è tutto questo ma non solo: una società frutto del sogno di un grande imprenditore, Vander Tumiatti, che in 40 anni di attività ha depositato oltre 40 brevetti internazionali che coprono tecnologie "sostenibili" per la difesa degli asset aziendali, dell'ambiente e della salute pubblica, dando vita ad uno straordinario gruppo di persone che condividono l'ambizione di agevolare il lavoro dei Clienti e di rendere l'innovazione e le nuove tecnologie realmente sostenibili.



absorbing capacity without presenting any type of toxic features. They can be used for pharmaceutical, cosmetic, agrarian and botanical processes and in the environment, to purify water. The peculiarity of these adsorbents lies in a bigger versatile characteristic of the polluting agent, even at very low concentration levels (ppm), and in the possible numerous re-cycling procedures. The latest experiments are oriented to test the behaviour of Nanospunges even for textile fibres and tyres. Thanks to the collaboration with FZK (Forschungszentrum, Karlsruhe Germany), the biggest and most qualified European research Institute, the testing of Haloclean® project started: this European project of research was aimed at solving the problem of the eco-compatible recycling of both electrical and electronic waste which became, throughout time, a technology to be used in order to produce clean energy using residual biomasses). Technology has obtained excellent results using agricultural and forest residuals (wheat and rice straw, corn and cotton stems, olive stone, etc.), which, once introduced into the process are transformed into active carbon and biofuel for a possible co-generation of electric energy. Haloclean technology is suitable for different applications depending on the biomass to be treated (primary, agricultural residual, food industry residuals, residuals of the livestock sector, residuals of biofuels, etc.). In 2009 in Germany, the building of the first industrial plant with a total capacity of 12 thousand tons of biomass per year will be ended. This plant will generate biofuels for a production up to 3 electrical MW (based on the type of biomasses). The first appointment that Sea Marconi will face in the near future is the "My Transfo" Meeting, one of the most important conferences of transformers and electrical equipment organized at Venaria Reale on December 17 and 18, where customers and experts from all the planet will meet to show the latest news of technology and the sector's new researches. But December 19, is the real date to keep in mind, when Sea Marconi will celebrate its 40 years of activity. During the afternoon the parent company located in Collegno will open its premises to its guests, while in the evening the company will organise in Venaria Reale a real theatre performance to share with all the people who helped them be so successful. Sea Marconi is not only this: a society, fruit of the dream of a great entrepreneur, Vander Tumiatti, who, in 40 years of activity has deposited over 40 international patents covering "sustainable" technologies for the protection of company assets, the environment and public health, creating an extraordinary group of people helping Customers to work better and enhancing innovation and new sustainable technologies.