

4 K Relazioni internazionali per il marketing in visita aziendale presso Rossi Stamp srl di Argenta

La classe 4^K, nel mese di novembre, si è recata in visita aziendale presso la Rossi Stamp srl di Argenta, in occasione del PMI DAY.

L'impresa produce materiali plastici e componenti di acciaio su commessa; ogni prodotto è unico poiché la Rossi Stamp adotta una strategia di marketing One To One.

Nella prima parte della visita, ci è stato mostrato il cuore operativo dell'azienda, dove si svolge la produzione che viene effettuata da personale specializzato con moderni macchinari.

Ci sono state illustrate quindi le fasi da seguire per instaurare i rapporti commerciali, intrattenuti con numerosi clienti esteri in vari stati.

Il personale ci ha fotocopiato modulistica, da utilizzare in classe, che viene utilizzata per stipulare contratti con paesi europei ed extra U.E.

Il titolare, un autentico self made man, ci ha accompagnato di persona e illustrato la storia della sua azienda da quando giovanissimo ha intrapreso la sua attività.

Parecchi anni fa si è recato in Germania, imparando la lingua da autodidatta, per intraprendere rapporti commerciali con aziende tedesche, avendo immediatamente capito che era importante rivolgersi ai mercati esteri.

Dal sito, consultabile solo in lingua inglese, riportiamo quanto segue:

ABOUT US

Rossi Stamp designs, develops and manufactures Tools and Machinery for the extrusion of plastics and concentrates in co-ext. profiles with metal, aluminum, copper, wood, etc..

The flagship of the Company is the patented technology "[Fibreplas](#)".

Application no.
00964419.6-EP1220748

The process provides the means of producing a continuously reinforced profile to give the desired properties offering a potential of up to 500% increase in flexural stiffness.

L'azienda ha vinto premi e ottenuto riconoscimenti in Unione Europea.

Riproponiamo dal sito:

COMPLETED PROJECTS

- **1997-1999 “THE STIFFENED EXTRUSION PROCESS”**

Contract BRST-CT97-5121 - Project No bes2-5202, BRITE–EURAM PROGRAMME

“Development of a stiffened extrusion process to provide an efficient, cost-effective manufacturing process for continuous profiles, giving improved properties and greater design flexibility than existing products”

(The "Fibreplas" process has been patented in 2000 with Application nr. 00964419.6-EP1220748)

- **2006-2008 “PRO-PIPE”**

Contract No FP6-033028

“The development of an impervious nano-composite barrier system which can be used for potable water pipe in brownfield site and other harsh environments”

- **2013–2015 “THINFRAME”**

www.thinframe.eu

Project No: 603392 - Grant Agreement No FP7-SME-2013-603392

"High thermal insulating window frames for energy efficient buildings"

NEW PROJECTS

- **H2020 “PHINTEX”**

“Phase inversion injection for the manufacturing of high performance textiles with continuous reinforcements and multi-functional approach to various process combinations”

L’impressione data dalla Rossi Stamp srl è di un’azienda dotata di grande professionalità ed attenzione all’ecosostenibilità, con un personale cordiale e disponibile a rispondere alle nostre domande.

Nella sezione NEWS del sito troviamo:

ROSSISTAMP - IL RESTO DEL CARLINO 12 NOVEMBRE 2016



PMI-DAY, STUDENTI E PROF IN VISITA ALLA FABBRICA

La classe IV K dell'istituto "Vittorio Bachelet" di Ferrara è arrivata in visita ieri all'azienda 'Rossi Stamp' di Bando d'Argenta...

...

Porte aperte e visita guidata dunque, con l'obiettivo principale di promuovere e valorizzare i migliori marchi dell'imprenditoria locale, ma in un più vasto panorama extraterritoriale

...

per il titolare Giuliano Rossi si tratta di una esperienza che, "ci inserisce ancora di più negli ambienti scolastici, Siamo in continua espansione, da oltre 50 anni sul mercato, con una quarantina di dipendenti..."

...

Francesca Giunchi e Sofia Namari