

# In Veneto la prima tappa di Axtrolab Way 2016

[polimerica.it/articolo.asp](http://polimerica.it/articolo.asp)

27 aprile 2016 07:45

**Abbiamo partecipato all'evento organizzato il 21 aprile scorso a Mogliano Veneto dal gruppo Arcoplex. Ecco di cosa si è parlato.**



Mogliano Veneto, in provincia di Treviso, ha ospitato la prima tappa di **Axtrolab Way**, il seminario itinerante promosso dal gruppo Arcoplex per trasferire ai clienti informazioni approfondite e le ultime novità sui materiali distribuiti, mettendo in diretto contatto gli stampatori con alcuni fornitori strategici come Solvay e Samsung. L'obiettivo è dimostrare in concreto che la moderna distribuzione di materie plastiche non è solo mera logistica di merci, ma è prima di tutto consulenza e supporto, quindi un trasferimento di idee e servizi.

“Siamo prima di ogni cosa consulenti dei nostri clienti - conferma **Giacomo Scanzi**, CEO di Arcoplex Trading (foto a sinistra) -. Ciò che ci spinge a crescere e a migliorare ogni aspetto del nostro servizio è la missione che ci siamo dati: aiutare le aziende a restare competitive in un momento difficile per il comparto industriale”.

Una filosofia messa in pratica nel 2011 con la creazione di **Axtrolab**, una gamma di servizi di consulenza su misura, caratterizzazione, analisi e prove tecniche condotte presso i laboratori della società a Pontirolo Nuovo, in provincia di Bergamo, non limitati ai soli materiali forniti dal gruppo, forniti gratuitamente ai clienti acquisiti e a quelli potenziali. Un servizio che, di fatto, sostituisce e integra quelli messi un tempo a disposizione senza costi aggiuntivi dai produttori di materie prime, oggi per lo più limitati ai grandi progetti.



Nel corso della prima tappa di Axtrolab Way sono intervenuti **Carlo Scanzi**, Sales Manager di Arcoplex Trading, che ha introdotto l'evento e presentato le attività del gruppo, quindi **Thomas Rodella**, Area sales manager per il Triveneto.

La parola è poi passata a **Lorenzo Magro** di Solvay, che ha presentato gli ultimi sviluppi del gruppo belga nelle poliammidi, illustrando in dettaglio alcune applicazioni, tra cui il transpallet interamente in plastica realizzato da Lifter con poliammide caricata vetro TechnylStar SX 218 V50 ([ne avevamo parlato qui](#)).

Carrello che, al termine dell'incontro, è stato sorteggiato tra i partecipanti all'evento (per la cronaca è stato vinto da **Silvio Paoletti** della società Vesco Andrea di Martellago, in provincia di Venezia).

Tra le novità anticipate dal manager Solvay, la prossima introduzione dei primi gradi della serie Technyl 4Earth, poliammidi 66 ottenute dalla rigenerazione di airbag giunti a fine vita ([articolo qui](#)) e un grado Technyl PA66 ad alta resistenza termica, battezzato "Le Mans", che porterà la massima temperatura di esercizio a 220°C, con punte fino a 230°C (la commercializzazione è prevista in autunno).

L'incontro è proseguito con l'illustrazione - da parte di **Roberto Palitto** (Responsabile Commerciale Tecnopolimeri di Arcoplex Trading) - della gamma di tecnopolimeri forniti da **Samsung SDI** - distribuiti da Arcoplex Trading -, tra cui le resine stireniche Starex (ABS, ASA) e tecnopolimeri Infino (a base di PC e leghe, PA, PPA, PBT, mPPE e PPS), utilizzati in diversi campi applicativi, in particolare automotive ed elettrico/elettronico.

A chiusura dell'evento, una testimonianza della partnership tra Arcoplex, uno stampatore piemontese (Sampa) e Solvay nello sviluppo di un nuovo progetto, che ha comportato una lunga fase di progettazione e validazione dei materiali, nonostante l'applicazione sembri a prima vista semplice, ovvero una piastrella in termoplastico (Technyl Star S218 V35) per la pavimentazione delle stalle, proposta in sostituzione di un rivestimento in gomma applicato sulla pavimentazione in cemento. L'iter di sviluppo, durato due anni, è stato presentato da **Giulio Agretti** di Sampa, che ha illustrato tutte le fasi di ideazione, selezione del materiale e messa a punto dello stampo, nonché i problemi incontrati nel corso della progettazione, la maggior parte dei quali legati al sovradimensionamento dei criteri di progetto imposto dai committenti a causa del pregiudizio negativo nei confronti delle materie plastiche.

Le prossime tappe di Axtrolab Way saranno Torino nel mese di maggio e Verona dopo l'estate.

© Polimerica - Riproduzione riservata

