

Colore sotto i riflettori di Plast 2018

Konica Minolta Sensing porterà in Fiera il suo software Colibri per la formulazione del colore e uno spettrofotometro portatile.

23 aprile 2018 07:10



La misurazione del colore nell'industria delle materie plastiche sarà il tema della presenza di Konica Minolta Sensing a Plast 2018 (Milano, 29 maggio – 1 giugno 2018). In particolare, nello stand della società al padiglione 11P sarà possibile vedere in azione SW Colibri, pacchetto software per la formulazione del colore, e lo spettrofotometro CM-25cG, una delle evoluzioni più recenti

dell'azienda.

Il SW Colibri- afferma Renato Figini, Sales manager e responsabile della filiale italiana - è oggi il sistema più performante grazie alla semplicità di utilizzo, la versatilità e l'ottima velocità ed efficienza. Caratteristiche che lo rendono particolarmente interessante e utile per aziende compoundatrici e produttori di masterbatches che, grazie a questo strumento, possono ottenere formule esatte e un elevato livello di qualità e di controllo, ricavandone, in definitiva, un notevole risparmio economico.

Lo spettrofotometro CM-25cG è un dispositivo portatile in grado di offrire misurazioni simultanee di colore e gloss, con un elevato grado di accuratezza e ripetibilità, soprattutto su superfici strutturate. "La concezione di questo strumento - nota Figini - mira a superare quelli che vengono definiti gli standard stringenti di settori come l'automobile, tessuti ad alta visibilità (EN 471) e rivestimenti".

Il comparto delle materie plastiche è storicamente strategico per il gruppo giapponese Konica Minolta e copre oggi circa il 40% del giro d'affari della filiale italiana. Le vendite sono aumentate in misura considerevole e regolare nel nostro paese: "è indubbiamente un trend importante di crescita tanto che, ad esempio, rispetto all'ultima edizione del Plast di tre anni fa registriamo una crescita compresa fra il 20 e il 25%", sottolinea Figini. "Siamo in grado di offrire strumenti portatili e da banco, software per la formulazione colore e il controllo strumentale del colore, coprendo i settori applicativi più diversi: dall'automobile all'alimentare, dalla grafica ai laboratori, fino alla chimica e alle vernici".