

Caffè a Host 2015: una leadership fondata su innovazione e big player

logo-host-mixerplanet-img-af8427c9

Per essere sempre sintonizzati sullo stato dell'arte del comparto del caffè, la manifestazione per eccellenza è Host, l'International Hospitality Exhibition, che si terrà in fieramilano a Rho da venerdì 23 a martedì 27 ottobre 2015. Nel circuito mondiale degli eventi più visitati dai professionisti e i degustatori, Host è infatti il riferimento internazionale quando si parla di caffè - espresso e non solo - e di tutto ciò che lo circonda con il SIC - Salone Internazionale del Caffè. Dalle materie prime ai format, dalle tecnologie agli arredi ai layout, fino alla formazione e alle competizioni tra i più grandi top baristas del mondo.

A interpretare le nuove tendenze, negli spazi di Host 2015, saranno i maggiori player del settore provenienti da tutto il mondo. Sul fronte della materia prima, si segnalano aziende quali Althaus Tea - Hanseatic Tea Export GmbH, Barbera 1870, Café Novell, Caffè Cagliari, Caffè Carraro, Caffè Molinari, Caffè Moreno, Caffè Vergnano, Cosmai Coffee Group, Costadoro, Covim, Elio Romagnoli Romcaffè, Esse Caffè, Goppion Caffè, Gruppo Izzo, Hausbrandt Trieste 1892, Illycaffè, Italcaffè, Kimbo, Lucaffè, Milano Snack, Misclea d'Oro, Moka Sir's, Olibar, Oro Caffè, Pitti Caffè, Portioli, Rio's, Seng Corporation, Trismoka, Univerciok, Zicaffè.

Tra i produttori di macchine per caffè, Gruppo Cimbali, più di 100 anni di storia, 50 brevetti attivi e 23 registrati solo nell'ultimo triennio; Nuova Simonelli, che dal 1936 produce macchine per caffè espresso e le esporta in tutto il mondo, con una vasta gamma e soluzioni premiate nel tempo con riconoscimenti come World Barista Championship e il Compasso d'Oro per il design innovativo; Rancilio Group, che dedica ben il 6,5% del fatturato alle attività di ricerca e sviluppo; Sanremo, con una gamma di macchine dedicata esclusivamente al canale professionale, insieme ai prodotti dedicati alla distribuzione automatica, realizzati con componenti di elevata affidabilità; Wega, che utilizza caldaie separate per ogni singolo gruppo e un sistema di memorizzazione dei consumi che consente di ottenere un risparmio energetico certificato del 47,6% in condizioni di riposo e del 30% in fase

