

Comunicato stampa

FIERE (UIV): SLITTA DI UN ANNO SIMEI, MANIFESTAZIONE LEADER TECNOLOGIE PER ENOLOGIA E IMBOTTIGLIAMENTO BEVANDE

RIPROGRAMMATA SEMPRE A FIERA MILANO DAL 15 AL 18 NOVEMBRE 2022

(Milano, 22 gennaio 2021). La 29esima edizione di SimeI, la manifestazione di Unione italiana vini (Uiv) leader mondiale delle tecnologie per enologia e l'imbottigliamento inizialmente programmata dal 16 al 19 novembre 2021, è stata posticipata al prossimo anno, sempre a Fiera Milano, dal 15 al 18 novembre. Il rinvio e la riprogrammazione della rassegna sono frutto di un'attenta riflessione e condivisione con l'associazione di riferimento per il settore (Anformape) e con le imprese del comparto, e sono diretta conseguenza dell'emergenza sanitaria. Allo stato attuale non è infatti possibile garantire la consueta qualità del business che ha permesso a SimeI di diventare negli anni la manifestazione internazionale di riferimento per il settore.

“SimeI – ha detto il segretario generale Uiv, Paolo Castelletti – è un evento b2b complesso anche sul piano logistico e a forte propensione internazionale: diventa perciò difficile garantire con diversi mesi di anticipo un'adeguata risposta di business agli importanti investimenti degli espositori e alle attese degli operatori. Stiamo comunque studiando occasioni di analisi e incontri professionali on e off line nel corso di quest'anno per mantenere forte il legame con il comparto”. La Fiera biennale SimeI, cresciuta molto anche sul fronte di tecnologie per l'imbottigliamento di altre bevande (birra, olio, spirits, succhi), ha chiuso l'edizione 2019 con 33.000 operatori provenienti da oltre 90 Paesi e più di 500 espositori. L'Italia è leader mondiale del settore con un fatturato di circa 2,9 miliardi di euro l'anno: di questi, il 70% è destinato all'export per una bilancia commerciale attiva di circa 1,8 miliardi di euro.

Ufficio stampa Unione Italiana Vini: ispropress

Simone Velasco (327.9131676 – simovela@ispropress.it), Benny Lonardi (393.4555590 – direzione@ispropress.it)