

COMUNICATO STAMPA

FRILLI (GRUPPO DELLA TOFFOLA) PROTAGONISTA DI DISTILLO, LA PRIMA FIERA ITALIANA DEDICATA ALLE ATTREZZATURE PER LE MICRO-DISTILLERIE

Il 17 e il 18 maggio a Milano la prima edizione di Distillo, che promette di diventare l'evento di riferimento dell'area mediterranea per il mondo della distillazione artigianale

Frilli, da 110 anni leader del settore degli impianti di distillazione, presenterà in fiera un piccolo impianto artigianale per la produzione di gin

Tutto pronto per **Distillo 2022**, la prima fiera italiana dedicata alle attrezzature per micro-distillerie e alla distillazione artigianale, un fenomeno ancora agli esordi nel nostro Paese ma che promette di replicare il boom che negli ultimi decenni ha visto protagoniste le birre artigianali.

In programma il **17 e il 18 maggio** nell'edificio post-industriale delle Officine del Volo a **Milano**, Distillo si rivolge sia agli addetti ai lavori della filiera della distillazione sia a coloro che intendono avvicinarsi al mondo del rame e degli alambicchi, e porterà a Milano visitatori da diversi Paesi dell'Europa: dalla formazione alle materie prime, dalle tecnologie di produzione fino all'imbottigliamento, gli espositori potranno **confrontarsi con imprenditori interessati ad aprire o sviluppare la propria distilleria**.

Tra i protagonisti assoluti della manifestazione **Frilli**, storica azienda fondata nel 1912 e entrata a far parte del **Gruppo Della Toffola** nel 2021, che da sempre propone innovazione e fornisce in tutto il mondo **impianti di distillazione sia continui che discontinui**, progettati e realizzati su misura all'interno dei propri stabilimenti e adatti a lavorare sia sottovuoto che in pressione.

Il modello che Frilli espone alla fiera Distillo, un **piccolo impianto atmosferico e specifico per la produzione di gin**, si caratterizza per la compattezza e per la doppia possibilità di operare sia in modalità Bennet che Carter Head: nel primo caso le botaniche vengono immerse in infusione all'interno nell'alambicco, mentre nel secondo vengono poste nel basket che si trova sopra l'alambicco per essere **attraversate dai vapori alcolici**.

"Frilli è sinonimo di servizio personalizzato e chiavi in mano di impianti di distillazione e distillerie artigianali. Nonostante quest'anno festeggi i 110 anni dalla sua nascita, Frilli non ha mai smesso di sperimentare con entusiasmo nuovi percorsi e nuovi modi di innovare" ha sottolineato **Filippo Cannoni, Chief Operating Officer di Frilli**.

"Il successo di questa manifestazione, che ha trovato la risposta entusiasta di pubblico ed espositori, dimostra il potenziale di questo settore e dell'industria ad esso collegata".

FRILLI

Dal 1912 Frilli fornisce in tutto il mondo impianti di distillazione sia continui che discontinui, progettati e realizzati su misura all'interno dei propri stabilimenti e adatti a lavorare sia sottovuoto che in pressione. Le dimensioni degli impianti realizzati variano da quelli per hobby a quelli industriali.

Frilli Srl è una società di progettazione e fornitura di impianti di distillazione e/o distillerie complete, partendo da qualsiasi materia prima alcoligena, zuccherina e/o amidacea, per la produzione di distillati, alcol grezzo, alcol extra neutro ed alcol assoluto con proprio know-how, con tecnologie d'avanguardia e con un'esperienza realizzata in tutti i continenti. L'azienda, che realizza oltre il 90% del suo fatturato all'estero, è in costante e continua espansione perché il mercato mondiale le riconosce capacità tecniche e tecnologiche di primissimo piano. Affidabilità, correttezza e l'ottimo rapporto qualità/prezzo sono i suoi punti di forza che, uniti ad un servizio di assistenza pre e post-vendita di primo livello, le permettono di essere sempre all'altezza della situazione, con risposte rapide e qualificate.

Nel giugno 2021 Frilli è entrata a far parte del Gruppo Della Toffola

Per ulteriori informazioni:

Ad Hoc Communication www.ahca.it - 02/7606741

Giorgio Zambelletti, Pietro Cavalletti (Mob. +39 335 1415577; pietro.cavalletti@ahca.it)