

Espresso Italiano Champion, la finalissima a HostMilano il 19 ottobre

20251015161600alessandroboreapresidenteiei-cc692621

È tutto pronto per la finalissima internazionale di **Espresso Italiano Champion**, la gara organizzata da Istituto Espresso Italiano (IEI) che da anni coinvolge centinaia di baristi che desiderano mettersi alla prova con i simboli della caffetteria italiana: espresso e cappuccino.

Saranno quattro i finalisti da tutto il mondo - tra cui la connazionale Giulia Ruscelli - che si affronteranno domenica 19 ottobre dalle ore 13, a Host Milano presso lo stand de La San Marco, (Pad. 12, Stand B48 E55), che per il secondo anno metterà a disposizione sia la macchina per espresso sia il macinadosatore utilizzati per la realizzazione del migliore espresso e cappuccino italiano.

*«L'Espresso Italiano Champion arriva alla finalissima di Milano dopo varie selezioni internazionali che hanno visto partecipare decine di giovani professionisti che già dalle prove di qualifica si sono confrontati e stimolati alla crescita personale e professionale in questo settore che proprio su loro punta molto in quanto ultimo anello della filiera prima del consumatore finale - spiega il Presidente dell'Istituto Espresso Italiano (IEI), **Alessandro Borea** -. La finale internazionale rappresenta per loro una vetrina per mettersi in mostra, sicuramente un ulteriore momento di confronto, ma anche di crescita professionale».*

I quattro finalisti sono **Akiko Uchida**, vincitrice della selezione giapponese; **Giulia Ruscelli**, vincitrice della selezione italiana; **Yun Yong Seok**, vincitore della selezione coreana e **John Benjie De Galicia**, vincitore della selezione interna di Esse Caffè.

«Siamo orgogliosi di ospitare la finale internazionale dell'Espresso Italiano Champion. Un evento che valorizza la cultura e la professionalità del caffè di qualità, in linea con l'impegno de La San Marco nella promozione dell'autentico espresso italiano», il commento di **Roberto Nocera**, Managing Director de La San Marco.