

Giovani lievitisti, la Miglior colomba artigianale tradizionale d'Italia è abruzzese

24 Gennaio 2024



RIMINI - L'Abruzzo torna vincitore dal primo campionato italiano che ha visto i Giovani lievitisti a confronto nell'ambito della 45esima edizione del Sigep a Rimini. La neonata gara, infatti, promossa dall'Accademia maestri del lievito madre e Goloasi srl è stata l'occasione per selezionare squadre regionali composte da giovani pasticceri under 30 che si sono confrontate su tre categorie: Miglior colomba artigianale al cioccolato, Miglior colomba innovativa, e Miglior colomba artigianale tradizionale.

L'Abruzzo, dunque, con il suo team composto dall'aquilano **Roberto Catelli**, della pasticceria Caesar dell'Aquila (*nella foto con il padre **Cesare***), da **Camillo La Morgia**, della pasticceria Crema e cioccolato di Lanciano (Chieti), e da **Giacomo Ferruccio** della pasticceria Da Masino di Rocca San Giovanni (Chieti), si è classificata al primo posto con la Migliore colomba artigianale d'Italia.

Le dolci creazioni dei giovani pasticceri sono state valutate dai giudici della giuria, composta da **Maurizio Bonanomi**, **Stefano Lorenzoni**, **Alessio Formichetti**, **Francesco Elmi**,

Oscar Pagani, Pietro Netti, Luca Diana, Salvatore Tortora, e Giuseppe Mancini.

Inoltre, la colomba tradizionale proposta da Roberto Catelli ha conquistato il secondo posto assoluto a livello nazionale ed è frutto di una intensa ricerca di materie prime di alta qualità, dal burro alle uova, dalle arance alle mandorle per poi trovare nel tempo di lievitazione la giusta maturazione e mescolanza di tutti gli ingredienti e sapori prima di essere infornata.

“È stato importante partecipare ad una gara simile e sono molto emozionato e soddisfatto del bellissimo traguardo raggiunto”, dice Roberto Catelli a *Virtù Quotidiane*.

Nel periodo pasquale si potrà, naturalmente, ritrovare e acquistare presso la pasticceria Caesar in piazzale Giuseppe Porto, all’Aquila, per assaggiare il gusto che ha prevalso tra 14 regioni in competizione.



