

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Elementare, Watson! In Contrada Legnarello con cena british e Dr Why

Valeria Arini · Monday, October 23rd, 2023

Sabato scorso, 21 ottobre, la **Contrada Legnarello del Palio di Legnano** ha tenuto una speciale **cena a tema britannico** al Maniero della Contrada. «L'evento – commentano dalla Contrada – è stato un successo travolgente, grazie ai numerosi contradaioi che hanno abbracciato l'atmosfera britannica e si sono cimentati nell'ormai tradizionale sfida con il Dr. Why».

La serata è iniziata con un menù a prova di Sherlock Holmes, che ha fatto assaporare alcuni dei classici della cucina scozzese e inglese: tra le prelibatezze proposte, spiccano gli “Scotch Eggs,” il “Pasticcio di carne all'inglese” e una tipica torta al limone.

Ma **il momento culminante della serata è stata la sfida con il Dr. Why**, che ha coinvolto i partecipanti con indovinelli, enigmi e sfide contro il tempo, mettendo alla prova le menti brillanti dei contradaioi. Le squadre si sono sfidate in un'atmosfera di entusiasmo e competizione amichevole, dimostrando il loro ingegno e la loro abilità nel rispondere ai quesiti posti dal Dr. Why.

Per rendere l'esperienza ancora più coinvolgente, sono stati distribuiti gadget speciali alle squadre che hanno risposto più velocemente e in modo più accurato alle domande proposte, aggiungendo un tocco di entusiasmo e divertimento all'evento. Chissà, forse il Dr. Why ha lasciato indizi nascosti come nei romanzi di Sir Arthur Conan Doyle!

La Contrada Legnarello è grata a tutti i partecipanti che hanno reso questa serata così speciale e coinvolgente. «Gli eventi come questo – concludono i giallorossi – dimostrano il forte senso di comunità e l'entusiasmo dei contradaioi».

This entry was posted on Monday, October 23rd, 2023 at 5:51 pm and is filed under [Contrada Legnarello, Legnano, Palio di Legnano](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

