



*Comunicato stampa del 25 maggio 2023*

*L'evento è gratuito e si terrà alle ore 16.30 con il direttore del Consorzio, Andrea Petrini*  
**Vitellone Bianco Appennino Centrale IGP: domenica 28 maggio  
appuntamento a Bettolle con il laboratorio "Ri-conoscere la Chianina"**

**Bettolle. "Ri-conoscere la Chianina".** Si intitola così il laboratorio didattico organizzato dal Consorzio Tutela Vitellone Bianco dell'Appennino Centrale per **domenica 28 maggio** alle ore 16.30 presso il Parco Villa Olda di Bettolle, nell'ambito della manifestazione "La Valle del Gigante Bianco 2023". L'evento, a ingresso libero, sarà l'occasione per approfondire la conoscenza della carne certificata IGP attraverso l'approfondimento e la degustazione di vari tipi di bistecca. A condurre il laboratorio sensoriale sarà Andrea Petrini, direttore del Consorzio Tutela Vitellone Bianco dell'Appennino Centrale IGP. Per informazioni e prenotazioni, è possibile chiamare il numero 333-7892392.

"Laboratori come questo vengono organizzati spesso dal nostro Consorzio - spiega il direttore, **Andrea Petrini** - per rendere consapevole il consumatore che le carni non sono tutte uguali. Ognuna ha caratteristiche e qualità proprie. È importante, pertanto, capire quali sono i parametri qualitativi che consideriamo, o che dovremmo considerare, nel gustare la carne e come questi devono essere correttamente valutati. Il nostro obiettivo primario, infatti, è diffondere una corretta educazione sulla carne e sulla sua qualità, accompagnando i consumatori in una scelta consapevole, sia in macelleria che al ristorante, e tutelando tutta la nostra filiera".

**Ufficio stampa**

**Consorzio di tutela del Vitellone Bianco dell'Appennino Centrale IGP**

Agenzia Robespierre - Via dei Termini, 6 - 53100 Siena -

phone +39 0577 42984

**Lisa Cresti** cell. 334 6103560 mail: [lisa.cresti@robespierreonline.it](mailto:lisa.cresti@robespierreonline.it)

**Massimo Gorelli** cell 349 7905567 mail: [massimo.gorelli@robespierreonline.it](mailto:massimo.gorelli@robespierreonline.it)