

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Gennaro Milone: “Sempre favorevole ai cavalli purosangue, ma il futuro a Legnano sarà dei mezzosangue”

Redazione · Tuesday, July 6th, 2021

Nel dibattito “puri o mezzi a Legnano?”, il pensiero di **Gennaro Milone** è tra i più convinti che si stia andando verso un cambio di razza ormai inevitabile. «Al centro Etreà – così una sua dichiarazione durante la riunione di domenica scorsa – abbiamo visto quello che con un occhio lungimirante potremo ammirare al nostro Palio. **Io sono sempre favorevole ai “puri”**, ma varie ragioni mi fanno pensare che la peculiarità di Legnano sia al capolinea».

Il mossiere, con un passato da **capitano vittorioso con la contrada San Martino nel 1992**, è un profondo conoscitore del mondo delle corse a pelo, avendo gestito le mosse di tutti i palii di provincia (fa eccezione proprio Legnano, ma un giorno chissà...). Anche per questo vede diverse ragioni per un passaggio epocale al nostro Palio: «Oggi non ci sono più differenze tecniche tra cavalli “puri e mezzi”, i costi per mantenere un purosangue sono sempre più esagerati, le nuove normative, tutti elementi che ci portano a pensare al passaggio ai mezzosangue».

Buona quindi la “prima” degli anglo-arabi nelle prove di addestramento per il palio di Legnano? «Assolutamente sì – la risposta sicura di Milone -. Se queste corse erano considerate un test fondamentale, direi che **l’esito è stato positivo**. Questi mezzosangue sono preparati al meglio. Sono curioso di vedere i tempi delle loro batterie e quelli dei purosangue, ma siamo lì. Le distanze di una volta non ci sono più».

Per un commento delle corse di domenica scorsa dalla Toscana, qui il servizio del collega **Graziano Banchini** per la [testata online Cuoio in diretta](#)

This entry was posted on Tuesday, July 6th, 2021 at 3:30 pm and is filed under [Legnano, Palio](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.