

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Fratelli d'Italia elogia le contrade, “prezioso e determinante il lavoro svolto per il Palio di Legnano”

Redazione · Friday, September 17th, 2021

“Fratelli d’Italia Legnano, Circolo Carlo Borsani, sostiene il prezioso e determinante lavoro svolto dalle contrade di Legnano per perseguire la tradizione della nostra Festa. Dopo un Palio annullato nel 2020, hanno fatto il possibile per poter svolgere quest’anno l’amata manifestazione, anche se in forma rivisitata con l’intenzione che sia di slancio per la ripresa della vita sociale di Legnano”. Inizia così un comunicato di Fratelli d’Italia a sostegno delle contrade che “svolgono proprio questo e sembrano state un po’ **dimenticate prima dal Commissario Prefettizio** che non ha elargito il consueto contributo economico e poi **dall’amministrazione Radice che a livello economico poteva fare molto di più**, ma invece ha preferito dare significative risorse economiche alle associazioni ad essa vicine”.

Nei precedenti comunicati stampa di **Fratelli d’Italia**, sono state evidenziate tutte le perplessità in cui si ritrova Legnano tra manutenzioni fatte solo dopo segnalazione dei cittadini, sensazione d’insicurezza ed altro, da qui l’appello, perché “Legnano deve riprendere a vivere e tornare prima possibile alla normalità e un segnale in questa direzione l’hanno dato proprio le contrade, ma lo vorremmo anche dall’amministrazione ad esempio **riammettendo il pubblico ai consigli comunali**, ovviamente muniti del lasciapassare verde considerato dal partito del sindaco come “la soluzione del problema” a differenza di quanto sostiene Fratelli d’Italia che ricordiamo essere l’unico partito di vera opposizione a livello nazionale”.

This entry was posted on Friday, September 17th, 2021 at 12:19 am and is filed under [Legnano](#), [Palio di Legnano](#), [Politica](#)

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