

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Palio di Legnano 2023: le contrade sfoggiano i loro colori

Redazione · Sunday, May 28th, 2023

Legnano si è tuffata nel Medioevo: oltre 1000 sfilanti hanno fatto rivivere la Battaglia del 1176 contro Federico II di Svevia detto IL Barbarossa. San Martino con le sue danzatrici, Sant' Ambrogio con le streghe, San Domenico con il mangiafuoco, San Bernardino con le armi in trionfo, La Flora con i tamburini, Legnarello con i musici, Sant'Erasmus con lo zodiaco: gli sfilanti sotto un gran sole hanno sfoggiato i colori delle loro contrade. A chiudere la sfilata delle contrade San Magno, la vincente dello scorso anno, con il clero e la nobiltà.



Il Carroccio trainato da sei buoi ha infine fatto il suo ingresso al Campo, gremito di gente. Poi la grandine ha fermato l'evento, ripreso dopo oltre un'ora. Pienone per le strade legnanesi, la giornata di festa continua ora al campo del Palio.



Racconto live

Potete seguire il nostro racconto live qui sotto. (**Nota bene:** *attendere qualche secondo il caricamento del live che comparirà ?qui sotto?*). Potete anche seguire gli aggiornamenti sulla nostra pagina **Facebook** e il suo **canale Instagram**

“Pillole di Sfilata”: otto tappe per raccontare l’arenalinica attesa dell’ultima domenica di maggio costellata di momenti in contrada tra risate e lavoro minuzioso per preparare costumi, danze e musiche. Video a cura di Thomas Massara.

Palio di Legnano, otto “Pillole di Sfilata” per raccontare il back stage nei manieri

(Foto di Francesca Bianchi)

This entry was posted on Sunday, May 28th, 2023 at 2:00 pm and is filed under [Contrada La Flora](#), [Contrada Legnarello](#), [Contrada S. Ambrogio](#), [Contrada S. Bernardino](#), [Contrada S. Domenico](#), [Contrada S. Erasmo](#), [Contrada S. Magno](#), [Contrada S. Martino](#), [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.

