

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Quattro visioni a confronto: al Castello il dibattito tra i candidati sindaco di Legnano

Valeria Arini · Friday, May 15th, 2026

Quattro visioni a confronto. Sono quelle che emergeranno nel **dibattito tra i candidati sindaco di Legnano** organizzato dai ragazzi di **Politics Hub**, in partenariato con **Confindustria, Confartigianato Imprese Alto Milanese, Confcommercio e Famiglia Legnanese**. **Legnanonews** sarà **mediapartner dell'evento**.

L'appuntamento per conoscere da vicino le persone, le idee, le proposte e i sogni di chi si è proposto per guidare la città nei prossimi cinque anni, è al **Castello Visconteo domenica 17 maggio, dalle 17**. Sono attese circa 400 persone.

«Il dibattito, organizzato in vista delle **elezioni amministrative del 24 e 25 maggio 2026**, ha l'obiettivo di offrire ai cittadini uno spazio di confronto diretto tra i candidati e strumenti utili per approfondire i principali temi che riguardano il futuro della città attraverso un **format fresco e innovativo**». spiegano i promotori.

Il confronto vedrà la partecipazione dei quattro candidati sindaco e rappresenterà un'importante occasione per analizzare e discutere questioni centrali come **lavoro, sicurezza, giovani e cultura**.

L'evento si terrà domenica 17 maggio **alle ore 17:00 presso il Castello Visconteo di Legnano**.

Di seguito il link per l'iscrizione:

<https://www.politicshub.it/event-details/sfida-al-castello-quattro-visioni-a-confronto>

Legnanonews, media partner dell'evento, consegnerà ai quattro candidati sindaco le domande e le proposte raccolte tra i lettori. Legnanonews si occuperà anche della **diretta video dell'evento**.

Qui il form per lasciare le vostre domande e proposte

This entry was posted on Friday, May 15th, 2026 at 9:00 am and is filed under [Eventi](#), [Legnano](#), [Weekend](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

