

VareseNews

Falò di Sant'Antonio, nuove regole per la “viabilità pedonale”

Pubblicato: Domenica 14 Gennaio 2018



Nuove direttive regolamenteranno la “**viabilità pedonale**” durante **la sera del Falò di Sant'Antonio** alle ore 21 di **martedì 16 gennaio** a Varese.

Leggi anche

- **Varese** – Il falò di sant'Antonio acceso da chi ha spento l'incendio al Campo dei Fiori
- **Varese** – Falò di sant'Antonio 2019, tutte le informazioni
- **Varese** – Scrivi il tuo desiderio, a buttarlo nel fuoco ci pensa Varesenews
- **Varese** – Da “verità per Regeni” a “Perdere altri 15 kg”: oltre 1000 i bigliettini che getteremo nel falò
- **Varese** – Come va in amore o con il lavoro? Lancia il bigliettino nel falò con noi
- **La Diretta** – Finisce tra i palloncini la diretta del Falò di Sant'Antonio 2019
- **Varese** – Falò di sant'Antonio 2020, tutte le informazioni
- **Varese** – Palloncini biodegradabili, la novità ecologica di sant'Antonio 2020

Una scelta dettata dalla volontà di **aumentare la sicurezza** per chi assiste alla storica tradizione organizzata dai Monelli della Motta ma anche perché oggettivamente l'enorme affluenza in passato ha creato non pochi problemi nella mobilità delle persone durante l'evento.

Ci saranno dunque **nuove disposizioni e una nuova organizzazione** volta proprio a migliorare la possibilità di assistere al falò e nel frattempo di muoversi all'interno di piazza della Motta e dintorni.

La prima novità sono dei **varchi di controllo** che saranno presidiati da **Alpini, protezione civile, City Angels, e Angeli Urbani**. Serviranno a garantire che gli spettatori rispettino la nuova viabilità pedonale.

Infatti è stato istituito **un flusso che entra nella piazza a senso unico provenendo da via Carrobbio**. Sarà l'unica via di accesso alla piazza e, come detto a senso unico, ciò significa che per tornare in piazza Montegrappa sarà necessario fare il giro dell'isolato passando da via Lonati (parcheeggio ACI).

Ecco come sarà la viabilità:

[Tomaso Bassani](#)

tomaso.bassani@varesenews.it