

Capodanno Rai 2026 a Catanzaro: viabilità modificata e mercato spostato al Lido. Tutte le informazioni utili

Data: 12 settembre 2025 | Autore: Nicola Cundò



Spostamento del mercato di Catanzaro: le nuove date e la zona provvisoria

Per consentire lo svolgimento regolare del mercato cittadino, gli operatori saranno temporaneamente spostati sul Lungomare di Catanzaro nelle seguenti date:

11 – 14 – 18 – 21 – 28 dicembre 2025

4 gennaio 2026

Durante le giornate indicate, dalle 6:00 alle 15:00, saranno in vigore divieti di transito e di sosta con rimozione nei tratti interessati.

Arene coinvolte

- Lungomare tra Via E. Aristippo e 100 m dopo la terrazza Matteo Saliceti (direzione Corace)
- Zona sottostante tra Via F. Magellano (Poste Italiane) e Via A. Calabar (Giostrine)
- Area di accesso al Porto di Lido

- Via Caprera, con collocazione di ulteriori banchi e divieto di sosta

Viabilità e deviazioni consigliate per ridurre i disagi

Per facilitare la circolazione durante gli spostamenti:

Direzione Giovino !' Corace:

Via Enrico Aristippo !' Via Caprera !' Via Marco Polo !' Via Vasco da Gama !' rientro Lungomare

Direzione Corace !' Giovino:

Transito obbligato su Viale Crotone !' svolta Lungomare/Via Repubbliche Marinare

Accesso al Porto consentito solo fino al civico 283 (Poste Italiane)

Suggerimenti utili per residenti e visitatori

- Valutare spostamenti anticipati nelle giornate di mercato.
- Utilizzare parcheggi più periferici per evitare congestioni.
- Prediligere, quando possibile, mezzi pubblici o mobilità sostenibile.

L'evento rappresenta un'occasione di grande visibilità per la città e richiederà collaborazione da parte di cittadini e visitatori. Il Comune invita a seguire gli aggiornamenti ufficiali nei prossimi giorni per ulteriori indicazioni su accessi, parcheggi, sicurezza e logistica connessi al Capodanno Rai 2026 a Catanzaro.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/capodanno-rai-2026-a-catanzaro-viabilit-modificata-e-mercato-spostato-al-lido/149937>