

Ccp 65-791-4

CONVOCAZIONE CONSIGLIO COMUNALE DI SANT'ANTONINO

Il Consiglio comunale è convocato in seduta ordinaria il giorno di

lunedì 22 dicembre 2025, alle ore 20.15

presso la Sala multiuso

ORDINE DELLE TRATTANDE

- Sottoscrizione della dichiarazione di fedeltà alla Costituzione e alle leggi e consegna delle credenziali al su-1. bentrante Gianola Davide (PLR).
- 2. Completazione della Commissione della Gestione (1 Membro per il Gruppo PLR) e della Commissione speciale "Digitalizzazione dell'amministrazione comunale: i tempi sono maturi!" (1 Membro per il Gruppo PLR).
- 3. Approvazione verbale delle discussioni della seduta ordinaria del 23 giugno 2025.
- 4. MM N. 11/25: Approvazione domanda di naturalizzazione Accardi Giorgia e figli.
- 5. MM N. 12/25: Approvazione domanda di naturalizzazione Gnutti Paola.
- 6. MM N. 13/25: Approvazione domanda di naturalizzazione Mamic Davor e figlia.
- 7. MM N. 14/25: Approvazione Preventivo 2026 dell'Amministrazione comunale e determinazione del moltiplicatore d'imposta comunale per l'anno 2026.
- MM N. 15/25: Approvazione Convenzione concernente la gestione del poligono di tiro di Quartino tra il Co-8. mune di S. Antonino e il Comune di Gambarogno.
- MM N. 16/25: Mozione Lista Civica 6592 del 20.01.2025 "Revisione articolo 38 numero 6 del Regolamento 9. comunale: finanziamenti ai gruppi del Consiglio comunale".
- 10. MM N. 17/25: Approvazione richiesta di un credito di CHF 532'870.00 per gli interventi di risanamento stradale e la sostituzione della condotta AAP in Via Industrie e per l'adeguamento della Fermata bus "LATI" alla legge disabili.
- 11. MM N. 18/25: Approvazione richiesta di un credito di CHF 320'000.00 per interventi comunali connessi al progetto USTRA NEB - N13 Viabilità - intervento NMC (Nodo Marzorati Cadenazzo e uscita centri commerciali verso Sud).
- 12. Mozioni e interpellanze.

6592 S. Antonino, 20 novembre 2025

PER IL CONSIGLIO COMUNALE IL PRESIDENTE: Lorenzo Stornetta

PER IL MUNICIPIO

IL SINDACO: Simona Zinniker IL SEGRETARIO: Davide Vassalli