

INFORMAZIONI D'INTERESSE GENERALE

Il Sindaco del Comune di Arogno, visto l'art. 111 della Legge Organica Comunale, rende noto che il Municipio, nella seduta di

martedì 5 maggio 2026,

ha adottato 22 risoluzioni, tra le quali le seguenti decisioni d'interesse generale:

CULTURA E TEMPO LIBERO

207 Convenzione con Comune di Bissone per agevolazioni entrata al Lido

Il Municipio ha rinnovato la convenzione con il Comune di Bissone, affinché venga concessa ai nostri domiciliati il prezzo agevolato d'entrata al Lido comunale di Bissone di Fr. 2.- per entrata singola, previa presentazione della relativa tessera, da acquistare in Cancelleria comunale.

208 Gruppo Genitori: Festa Country di fine anno scolastico

Il Gruppo Genitori organizza una Festa Country di fine anno scolastico, venerdì 29 maggio a partire dalle ore 18.00 (data di riserva mercoledì 3 giugno) al piazzale delle scuole comunali.

AMBIENTE E TERRITORIO

218 Concorso messa in sicurezza sentiero Alpe di Arogno – Cima Crocette

Il Municipio ha ratificato l'assegnazione del mandato alla ditta miglior offerente: Piotti Stefano Lavori forestali Sagl, Mendrisio, per la messa in sicurezza del sentiero Alpe di Arogno – Cima Crocette, a seguito dell'apertura offerte tenutasi giovedì 30 aprile 2026.

219 Concorso taglio e sfalcio vegetazione sporgente su strade comunali

Il Municipio ha preso atto del verbale apertura offerte relative al concorso taglio e sfalcio vegetazione sporgente su strade comunali, tenutasi giovedì 30 aprile 2026 e deciso di assegnare l'incarico in oggetto alla ditta miglior offerente: Piotti Stefano Lavori forestali Sagl, Mendrisio.

FINANZE

120 Contributo localizzazione geografica 2026

Il Dipartimento delle istituzioni ha informato in merito al contributo ricorrente per gli oneri derivanti dalla localizzazione geografica, che per l'intero Cantone Ticino è stabilito in CHF 16'478'000.-.

Per il nostro Comune tale contributo ammonta a CHF 165'000.- (medesima cifra indicata a preventivo) e sarà versato a maggio.

Il Sindaco: Emanuele Stauffer

