



## COMUNE DI GRONTARDO

**Provincia di Cremona**

**Piazza Roma n.16 – Tel. 0372/89123 - Fax 0372/890007**

**P.IVA 00302910195**

Il Comune di GRONTARDO, ha deliberato con deliberazione Giunta dell'Unione n. 73 del 31.12.2024 misure a sostegno alla natalità a favore delle famiglie residenti nel Comune:

- per l'anno 2023, per i nuovi nati nel periodo dal 01.01.2023 al 31.12.2023 che non hanno usufruito del "bonus nuovi nati" anno 2023 e che ne facciano richiesta,
- per l'anno 2024, per i nuovi nati nel periodo dal 01.01.2024 al 31.12.2024 e che ne facciano richiesta;

### EMANA

il seguente avviso pubblico, per la concessione di un contributo economico per il sostegno alla natalità, per nuovi nati nell'anno 2023 e 2024 come riportato in narrativa e residenti nel Comune di Grontardo.

➤ l'Importo del contributo è pari ad € 500,00=

le risorse disponibili stanziare per il seguente bando ammontano ad € 5.500,00=

### **MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE**

La domanda di contributo deve essere redatta obbligatoriamente utilizzando apposito modulo in allegato (Allegato 1) al presente bando e disponibile sul sito istituzionale dell'UNIONE LOMBARDA DEI COMUNI OGLIO-CIRIA ([www.unionedeicomuni.cr.it](http://www.unionedeicomuni.cr.it)), reperibile in formato cartaceo presso l'ufficio Anagrafe del Comune di Grontardo oppure presso l'ufficio segreteria dell'Unione in Corte de' Frati Piazza Roma n°2.

La domanda dovrà essere sottoscritta dai **genitori allegando copia carta d'identità** e presentata a decorrere dal **09.01.2025** ed entro le ore 13.00 del giorno **10.02.2025**, presso:

- a mano presso l'ufficio protocollo del Comune di Grontardo Piazza Roma n° 16 – tel 0372/89123
- a mano presso l'ufficio protocollo dell'Ufficio segreteria dell'Unione in Corte de' Frati Piazza Roma n° 2 tel. 0372-930048;
- tramite e-mail al seguente indirizzo di posta elettronica: [info@unionedeicomuni.cr.it](mailto:info@unionedeicomuni.cr.it)



Grontardo, 09.01.2025

Il Segretario dell'Ente

*f.to Bonomelli dr.ssa Elena*