



CITTA' di GINOSA
Provincia di Taranto

Settore Servizi Sociali

Soggiorni Termali per anziani a Montecatini

AVVISO

L'Amministrazione comunale organizza un periodo di soggiorno termale riservato ai cittadini residenti che abbiano **cessato l'attività lavorativa e che abbiano compiuto o superato 65 anni**. Per gli appartenenti al medesimo nucleo familiare ISEE dal secondo partecipante in poi non si tiene conto dell'età anagrafica.

Periodi:

MONTECATINI TERME - dal 08 OTTOBRE al 22 OTTOBRE 2017 - 13 notti

- **Servizi comunali previsti** : trasporto e accompagnamento
- **Luogo** : Montecatini Terme (PT)
- **Albergo** : Nuova Italia *** viale Grocco n. 15
- **Costo giornaliero di soggiorno a carico dell'Utente** :

Euro	
32,50	Pensione completa a persona
9,00	Supplemento camera singola

La domanda di partecipazione potrà essere presentata **dal 15 AL 30 SETTEMBRE 2017** corredata di:

1. attestazione ISEE in corso di validità CON REDDITI ANNO 2016
2. certificato del medico curante attestante il tipo di cura termale richiesta

L'Amministrazione comunale si riserva di non ammettere ulteriori domande oltre **le prime 30**.

In tal caso l'ammissione sarà determinata in base ai seguenti **criteri in ordine di priorità**:

1. Attestazione ISEE con indicatore più basso
2. Ordine di arrivo delle domande (farà fede il numero apposto dall'Ufficio Protocollo)
3. Documento di identità

IL MODELLO DI DOMANDA POTRA' ESSERE RITIRATO PRESSO I CENTRI ANZIANI DI GINOSA E MARINA DI GINOSA

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Ufficio servizio sociale (dott.ssa O. D'Angelo) sito al Primo Piano del Comune di Ginosia
Sede Municipale – Piazza Marconi 1 74013 Ginosia (TA)

Il presente avviso e lo schema di domanda sono affissi in data odierna all'Albo Pretorio del Comune di Ginosia ed inviati per la pubblicazione, fino alla data di scadenza per presentare domanda, presso il Centri Anziani di Ginosia e Marina di Ginosia e sul sito internet www.ginosa.gov.it

Dalla Sede Municipale, 15 SETTEMBRE 2017

Il Sindaco
Vito Parisi