

Prot. n. \_\_\_\_\_

Del \_\_\_\_\_

AL COMUNE DI CALASETTA

Piazza Belly , n. 1

09011 Calasetta

**Oggetto: richiesta iscrizione al servizio mensa scolastica per l'anno scolastico 2017/2018 (SOLO NUOVI ISCRITTI)**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il

\_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

residente/domiciliato a \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_

n° \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_ in qualità di

\_\_\_\_\_ dell'alunno/a \_\_\_\_\_

nat \_\_\_ a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ iscritto/a per l'anno scolastico 2017/2018 alla

classe \_\_\_\_\_ della scuola elementare

**CHIEDE**

che il/la proprio/a figlio/a possa usufruire del servizio di mensa scolastica impegnandosi a provvedere al regolare pagamento della tariffa fino alla fine dell'anno scolastico.

Consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000

**DICHIARA**

- Che il reddito ISEE (nuova certificazione) del proprio nucleo familiare è pari a €. \_\_\_\_\_ di cui si allega copia della certificazione;
- Di essere a conoscenza che la quota della retta è la seguente:

FASCIA DI REDDITO ISEE	QUOTA PARTECIPAZIONE	QUOTA PARTECIPAZIONE DA VERSARE
Da 0 a €. 4.880,00	10% di €. 5,84	€. 0,58
Da 4.880,01 a €. 9.760,00	20% di €. 5,84	€. 1,17
Da 9.760,01 a €. 14.650,00	30% di €. 5,84	€. 1,75
Oltre €. 14.650,01	50% di €. 5,84	€. 2,92

- Che l'alunno necessita di una dieta differenziata come da modulo (utilizzare l'apposito modulo) e certificazione medica allegata.
- Di avere presentato analoga domanda di accesso al servizio per altri figli (Specificare nome e cognome dei figli che frequentano la mensa) \_\_\_\_\_

**ALLEGA**

- nuova certificazione I.S.E.E. in corso di validità
- fotocopia della carta di identità (del dichiarante)
- domanda di dieta differenziata e certificazione medica

Calasetta, li .....

.....  
(firma)

Art. 13 D.Lgs. 30/6/2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

.....

(firma)