



**I.I.S.S. "S. MOTTURA"**



Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate quinquennale e quadriennale  
Istituto Tecnico: Elettronica ed Elettrotecnica - Meccanica, Meccatronica ed Energia  
Chimica, Materiali e Biotecnologie - Costruzioni, Ambiente e Territorio articolazione Geotecnico  
Trasporti e Logistica articolazione Costruzione del Mezzo  
Viale della Regione, 71 93100 Caltanissetta - Telefono 0934 591280 - C.F. 80004820850  
PEO: clis01200p@istruzione.it - PEC: clis01200p@pec.istruzione.it - Sito web: www.istitutomottura.edu.it

Al Dirigente scolastico  
dell' I.I.S.S. "S.Mottura"  
Caltanissetta

\_\_I\_\_ sottoscritt\_ \_\_\_\_\_ in qualità di:  padre  madre  tutore

**CHIEDE**

alla S.V. l'iscrizione dell'alunno/a \_\_\_\_\_

alla Classe \_\_\_\_\_ Sez. \_\_\_\_\_ di codesto istituto per l'anno scolastico 202\_\_\_\_/202\_\_\_\_

nel seguente indirizzo:

- GEOTECNICO**
- C.A.T. ART. GEOTECNICO QUADRIENNALE**
- MECCANICA E MECCATRONICA**
- ELETTRONICA ED ELETTRONECICA**
- LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE**
- LICEO SCIENTIFICO TRED PERCORSO QUADRIENNALE**
- CHIMICA MATER. BIOTEC. AMB.**
- TRASPORTI E LOGISTICA – ART. COSTRUZIONE DEL MEZZO**

**Firma Padre**

**Firma Madre**

*I genitori dichiarano sotto la propria responsabilità, che i dati forniti nel precedente anno scolastico sono rimasti invariati e si impegnano a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione all'ufficio didattico.*

***Firma di autocertificazione***

*(Leggi 15/1968, 127/1997, 131/1998; DPR 445/2000)*

*da sottoscrivere al momento della presentazione della domanda all'impiegato della scuola)*

*Il sottoscritto **dichiara** di essere consapevole che la scuola può utilizzare i dati contenuti nella presente autocertificazione esclusivamente nell'ambito e per fini istituzionali propri della Pubblica Amministrazione (Decreto legislativo 30.6.2003, n.196 e Regolamento ministeriale 7.12.2006, n.305)*

***Data*** \_\_\_\_\_

***Firma Padre*** \_\_\_\_\_

***Data*** \_\_\_\_\_

***Firma Madre*** \_\_\_\_\_