



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE  
di Scuola dell' Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado  
“ G. GARIBALDI “**

Comune di Salemi

**SALEMI (TP)**

Comune di Gibellina

@ mail: [tpic829001@istruzione.it](mailto:tpic829001@istruzione.it) – @ mail certificata: [tpic829001@pec.istruzione.it](mailto:tpic829001@pec.istruzione.it) - <http://www.icgaribaldisalemi.it>

Via San Leonardo, 27 – 91018 SALEMI (TP) - ☎ 0924-982254 - 📠 Fax 0924-981011 - C.F. n. 81000150813 - Cod. Mecc. TPIC829001

Circ. n. 66

SALEMI 16 /10/14

- **Alle classi prime e seconde della Scuola Secondaria di I grado plesso di Salemi**
- **Alle classi quinte della scuola primaria plesso di Salemi e plesso di Gibellina**
- **A tutte le classi della Scuola Secondaria di I grado plesso di Gibellina**
- **Ai docenti coordinatori**
- **Albo sede**
- **Al sito Web della scuola**
- **E p. c. al D. S. G. A.**

**Oggetto: Student Workshop “Rhyme on Time”**

Lunedì 27 ottobre 2014 alle ore 8.45 gli alunni delle classi quinte di Gibellina e tutti gli alunni della scuola secondaria di Gibellina si recheranno presso l’auditorium del Museo Civico “L. Corrao” per partecipare allo Student Workshop **“Rhyme on Time”**, animato da Jason Levine, un insegnante di madrelingua newyorkese. Il workshop ha come obiettivo quello di migliorare l’ascolto e la comunicazione, in lingua inglese, degli studenti attraverso la musica rap. Al termine del Workshop, gli alunni faranno rientro nelle rispettive classi. Lo stesso workshop sarà tenuto presso l’Aula Magna del plesso di Salemi alle ore 11:00; ivi si recheranno gli alunni delle quinte della Scuola Primaria di Salemi e gli alunni delle classi prime e seconde della Scuola Secondaria di I grado di Salemi. I docenti coordinatori delle classi in indirizzo avranno cura di distribuire le

autorizzazioni e raccoglierle, se debitamente compilate dai genitori, insieme alla quota di partecipazione equivalente ad 1 euro per alunno.

La Funzione strumentale Area 3

Doriana Lombardo

il Dirigente Scolastico

prof. Salvino Amico