



Ai docenti Liceo Scientifico, ITI, IPS di Soveria Mannelli  
Aglì alunni Liceo Scientifico, ITI, IPS di Soveria Mannelli  
Ai responsabili di sede Liceo, ITI, IPS di Soveria Mannelli  
Sedi

## **Oggetto: Libriamoci! Giornate di lettura ad alta voce**

Si comunica ai docenti e agli alunni delle sedi Liceo, ITI e IPS di Soveria Mannelli, che le giornate del 16 e 17 Novembre 2022 saranno dedicate alla manifestazione “Libriamoci! Giornata di lettura ad alta voce”.

Quest’anno la manifestazione sarà itinerante e coinvolgerà le tre sedi dell’IIS Costanzo e la sede dell’I.C. di Soveria Mannelli, secondo il seguente programma:

### **16 Novembre 2022**

#### **Ore 9.00 Saluti della Dirigente in collegamento con ITI e Liceo**

Ore 9.15 Inizio della maratona di lettura presso l’ITI di Soveria Mannelli e presso il Liceo di Decollatura

#### **ITI di Soveria Mannelli**

##### **Dalle 9.15 alle 12.00 si alterneranno alla lettura:**

- Alunni della 3 elementare I.C. Rodari;
- Alunni della scuola media I.C. Rodari;
- Alunni della 1 A IPS Soveria Mannelli (accompagnatori proff.ri; Ciabrone, Chiodo G.)
- Alunni del Liceo di Decollatura (prof.ssa Chiodo M. O.)
- Alunni dell’ITI di Soveria Mannelli.

Fino alle 9.15, dopo le 12.00 e negli altri momenti in cui gli allievi non saranno impegnati con le attività relative alla manifestazione, le lezioni si svolgeranno regolarmente.

#### **Liceo di Decollatura**

##### **Dalle 9.15 alle 10.30 si alterneranno alla lettura:**

- Alunni della scuola media di Carlopoli, I.C. Rodari
- Alunni dell’IPS di Soveria Mannelli classi 2 B, 4 B, 5B 5 A (gli alunni si recheranno al Liceo con mezzo proprio alle 8.15, qui verranno accolti dai docenti: Sirianni Giuseppina, Muraca Orlanda, Arcuri Giuseppina, Vilella Giuliana. Alle 13.15 circa rientreranno alle proprie abitazioni con mezzo proprio);
- Alunni 4 E ITI di Soveria Mannelli (gli alunni si recheranno al Liceo con mezzo proprio alle 8.15, qui verranno accolti dal prof Albi Antonio. Alle 13.15 circa rientreranno alle proprie abitazioni con mezzo proprio)
- Alunni del Liceo.

**Dalle ore 10.45 alle ore 13.15 Rappresentazione teatrale e a seguire dibattito. (Liceo in streaming?)**

Fino alle 9.15, e negli altri momenti in cui gli allievi non saranno impegnati con le attività relative alla manifestazione, le lezioni si svolgeranno regolarmente

**17 Novembre 2022**

### **I.C. Rodari**

**Dalle 10.30 alle 12.30 si alterneranno nelle attività di lettura e teatro:**

- Alunni dell'ITI 4 E (accompagnati dalla prof.ssa Nero Angela);
- Alunni della 3 elementare di Soveria Mannelli;
- Alunni del Liceo (accompagnati dalla prof.ssa Chiodo);
- Alunni I.C. Rodari.

### **IPS Soveria Mannelli**

**Dalle ore 10.15 alle ore 12.15 attività di lettura ad alta voce nelle aule.**

- Gli alunni del plesso di Soveria Mannelli leggeranno, ad alta voce, brani per gli studenti delle altre classi, nei luoghi indicati dai referenti del progetto.

Fino alle 10.15, dopo le 12.15 e negli altri momenti in cui gli allievi non saranno impegnati con le attività relative alla manifestazione, le lezioni si svolgeranno regolarmente.

### **Liceo Scientifico Decollatura**

**Dalle ore 9.30 alle 13.15 Libriamoci in sede**

- Gli alunni del plesso di Decollatura leggeranno, ad alta voce, brani per gli studenti delle altre classi in aula magna.

**Dalle ore 14.30 alle ore 16.15 "Sfumature di Strati" gli alunni dialogheranno sulla figura di Saverio Strati e dei suoi romanzi, a cura del prof. Domenico Talia docente UNICAL e della casa editrice Rubbettino.**

Parteciperanno:

- Alunni 5 A/B IPS di Soveria Mannelli (gli alunni raggiungeranno la sede del Liceo dalla sede IPS alle ore 13.15, con autobus della scuola accompagnati dal prof. Giancarlo Chiodo, alla fine della manifestazione rientreranno alle proprie case con mezzo proprio);
- Alunni 5 E ITI di Soveria Mannelli (Gli alunni raggiungeranno la sede del Liceo dalla sede ITI alle ore 13.30, con autobus della scuola accompagnati dal prof. Nicola Torchia, alla fine della manifestazione rientreranno alle proprie case con mezzo proprio);
- Alunni terza media IC Rodari di Soveria Mannelli;
- Alunni Liceo Scientifico;

I docenti in servizio nelle classi vigileranno sul corretto svolgimento dell'attività.

Il Dirigente scolastico  
Dott.ssa Maria Francesca Amendola