



## SPETTACOLO TEATRALE

Il giorno martedì **5 novembre 2019** si invitano gli alunni delle classi **4° e 5° scientifico** alla rappresentazione teatrale “Sadi Carnot” organizzato dall’associazione Teatro e Scienza.

Lo spettacolo avrà luogo alle ore 18:00 presso l’Aula Magna della facoltà di Chimica, via Pietro Giuria, 7. I partecipanti si dovranno trovare in loco 20 minuti prima dell’inizio dello spettacolo.

Al termine i ragazzi saranno liberi di tornare a casa da soli o essere recuperati dai genitori, sempre in loco.

Il programma prevede:

- Ore 17:40 ritrovo in via Pietro Giuria, 7
- Ore 18:00 inizio spettacolo
- Ore 19:00 seminario
- Ore 19:30 termine dell’incontro

L’ingresso è **gratuito**. Chi fosse interessato, consegni il tagliando alla **professoressa Minelli** o alla **professoressa Seren Rosso**, entro il **28 ottobre 2019**.

Torino, 21 ottobre 2019

La Responsabile  
Professoressa Susanna Minelli

---

Io sottoscritto..... **autorizzo / non autorizzo**  
mio/a figlio/a ..... della classe .... a partecipare  
all’uscita del 5 novembre 2019.

Al termine dell’evento mio/a figlio/a:

- sarà libero/a di tornare a casa da solo/a
- attenderà il genitore in loco

Firma di un Genitore

---



**COLLEGIO SAN GIUSEPPE  
LICEO SCIENTIFICO**



**Ore 18.00 Spettacolo “SADI CARNOT”** di Kristian Fabbri con Riccardo De Leo, Luciano Faia, Gianluca Guastella, Roberto Stefanelli, Lia Tomatis - Regia di Riccardo De Leo Compagnie “Onda Larsen” e “Compagni di Viaggio” (Torino).

I protagonisti della Fisica dell'Ottocento si muovono avendo sullo sfondo sia la Rivoluzione Francese sia la Rivoluzione Industriale. Al centro dei conflitti tra Accademia e Politica c'è Sadi Carnot, l'uomo con cui la Francia vuol superare l'Inghilterra con la potenza delle macchine a vapore. Il testo fornisce spunti per comprendere la macchina perfetta, senza sprechi.

**Ore 19.00 Seminario** con Roberto Dovesi Senior Professor di Chimica-Fisica all'Università di Torino