



[Home](#) | [Il Dipartimento](#) | [Didattica](#) | [Ricerca](#) | [Opportunità](#) | [Servizi e Strutture](#) | [Terza Missione](#)

[Home](#) / [Avvisi e news](#) / [Eventi](#)

5 Novembre 2019: Spettacolo teatrale "Sadi Carnot". Scritto da Kristian Fabbri, regia di Riccardo De Leo

Publicato: Martedì 29 ottobre 2019



Martedì 5 novembre 2019, dalle ore 18.30, presso l'Aula Magna "Primo Levi" del Dipartimento di Chimica, in via Pietro Giuria 7 a Torino, si svolgerà lo spettacolo teatrale "Sadi Carnot", di Kristian Fabbri, con Riccardo De Leo, Luciano Faia, Gianluca Guastella, Roberto Stefanelli, Lia Tomatis. Regia di Riccardo De Leo.

Nell'ambito del Festival 2019 "Teatro e Scienza: Fisica e dintorni", lo spettacolo porta in scena i protagonisti della Fisica

dell'Ottocento, che 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.

A seguire, alle ore 19.30, dal seminario di Roberto Dovesi, senior professor di Chimica-Fisica all'Università di Torino.

L'ingresso è gratuito (fino a esaurimento posti): per prenotare scrivi a eventi@teatroscienza.it



Ultimo aggiornamento: 29/10/2019 11:27

Università degli studi di Torino

Via Verdi 8 - 10124 Torino
P.I. 02099550010
C.F. 80088230018

Link Utili

Mappa del sito
Accessibilità
Note legali
Privacy e Cookie policy
Amministrazione trasparente

Contatti

☎ Portineria: (+39)
0116707650
PEC: chimica@pec.unito.it
✉ direzione.chimica@unito.it
Webmaster

Segui Unito in rete

[Avvisi](#)

[Avvisi in vigore](#)

[Tutti gli avvisi](#)

[Sfoglia per tipologia](#)

[Tipologie](#)

[Avvisi](#)

[Eventi](#)

[Seminari](#)

[Premi](#)

[Ricerca](#)