

# SADI CARNOT

di Kristian Fabbri



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.



Compagnie "Onda Larsen" e "Compagni di Viaggio" (Torino)

**Martedì 5 Novembre 2019 ore 18.30**

**Torino - AULA MAGNA CHIMICA Via Giuria 7**

**Ore 18.30 Spettacolo "SADI CARNOT"** di Kristian Fabbri

con Riccardo De Leo, Luciano Faia, Gianluca Guastella,  
Roberto Stefanelli, Lia Tomatis - Regia di Riccardo De Leo

**Ore 19.30 Seminario con Roberto Dovesi**

*Senior Professor* di Chimica-Fisica all'Università di Torino

**INGRESSO GRATUITO - prenotazioni: [eventi@teatroescienza.it](mailto:eventi@teatroescienza.it)**  
(consentito fino ad esaurimento posti)



Festival 2019 "Teatro e Scienza: Fisica e Dintorni"  
Direttrice Artistica: Maria Rosa Menzio - [www.teatroescienza.it](http://www.teatroescienza.it)

col patrocinio di

