

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

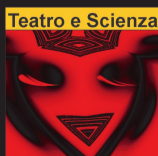
Ore 18.30 Spettacolo "SADI CARNOT" di Kristian Fabbri

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@teatroscienza.it
(consentito fino ad esaurimento posti)



Festival 2019 "Teatro e Scienza: Fisica e Dintorni"
Direttrice Artistica: Maria Rosa Menzio - www.teatroscienza.it

col patrocinio di

