

III FESTIVAL STUDENTESCO DEL TEATRO CLASSICO



Organizzato da



Con il patrocinio di



12 - 15 MAGGIO 2025 TEATRO ROMANO

In caso di condizioni meteorologiche avverse gli spettacoli si terranno nel Salone delle Guardie Svizzere di Palazzo Reale o presso l'auditorium del Liceo Alfieri.

FESTIVAL STUDENTESCO DEL TEATRO CLASSICO
FSTC TORINO



Lunedì 12 maggio (9:30 - 14:00)

Liceo Classico "V. Alfieri" di Torino
"Lecture Dantesche"

I.I.S. "G.Parodi" di Acqui Terme (AL)
"Apokolokyntosis o Ludus de morte Claudii"

Liceo Classico "U. Foscolo" di Albano Laziale (ROMA)
"COEFORE" dalla omonima tragedia di Eschilo

Liceo Classico "C. Cavour" di Torino
"Ecclesiastuse ovvero Le Donne al Governo" di Aristofane e "Filosofi Sovrumani"

Liceo Classico "E. Amaldi" di Novi Ligure (AL)
"Troiane" di Euripide

Martedì 13 maggio (9:30 - 14:00)

Liceo Classico "A. Monti" di Chieri (TO)
"MetAMORfiosi. Come sopravvivere in una relazione secondo il mito."

I.I.S. "C. Balbo" di Casale Monferrato (AL)
"L'amore che tragedia"

Liceo Classico "V. Alfieri" di Torino
"Un decennio è passato..." da l'Agamennone di Eschilo

Liceo Classico e Linguistico "D. Manin" di Cremona (CB)
"Terapia di coppia. Anche gli dei ne hanno bisogno?"

Mercoledì 14 maggio (9:30 - 17:00)

I.I.S. "Baldessano Roccati" di Carmagnola (TO)
"Odissea Next Gen" da Omero

I.I.S. "N. BOBBIO" di Carignano (TO)
"Medea" di Euripide

Liceo Scientifico "C. Darwin" di Rivoli (TO)
"Antigone a Teheran" dalla tragedia di Sofocle

Liceo Scientifico "M. Curie" di Collegno (TO)
"Alceste di Euripide"

Liceo Classico "M. D'Azeglio" di Torino
"Amore e Psiche"

Giovedì 15 maggio (9:30 - 14:00)

Liceo Classico "V. Alfieri" di Torino
"Lecture Dantesche"

Liceo Classico "V. Alfieri" di Torino
"Medea" dalla tragedia di Euripide

Liceo Classico "V. Alfieri" di Torino
"Le Vespe" dalla commedia di Aristofane

Liceo Classico "C. Beccaria" di Milano
"Hades' Got Talent" da Le Rane di Aristofane

e
"Parlamento 2.0. Un Nuovo Passato per un Nuovo Futuro"
da Le Donne al Parlamento di Aristofane