

Direcció a càrrec d'Irene
Barrachina i Eulàlia Ruiz

Música de la cantautora grega
Aleka Kanellidon que fa versions
musicals i adaptacions dels
poemes de Safo. [Títol de la cançó
triada: Atthida]

Poema escollit: Himne a Afrodita

Autora: Safo de Lesbos

Traducció del poema a càrrec de
Joan Frederic Calabuig

Coreografia dissenyada per Paola
Valverde

Ballarines: Paola Valverde i Eva
Vicente

Declamació a càrrec d'Aroa Elena,
Mónica Segura i Ainhoa Ramírez

Amb la col.laboració de M.Carmen
Guallart

PERSONATGES

Aristodem.....Carlos Linares

Fedre.....Maria Alexandra Blaj

Pausànies.....Samira Arencibia

Erixímac.....Núria Ascó

Aristòfanes.....Érika Moreno

Agató.....Sofia Chen

Sòcrates.....Gloria Petrarca i Iván
García

Diotima.....Lía Arencibia, Rebeca
Contelles i Salva Canales

Flautista.....Paola Valverde

Esclava.....Eva Vicente

Festival de teatre filosòfic

EL BANQUET

de Plató

8-9 DE JUNY 2022



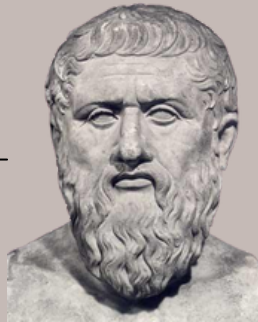
Adaptat per: Irene Barrachina i
Eulàlia Ruiz

I.E.S. Isabel de Villena

BIOGRAFIA

Plató (427 a.C./347 a.C), filòsof atenès (deixeble de Sòcrates i mestre d'Aristòtil) fou el creador d'un sistema filosòfic i un mètode d'exposició dialògic i dialèctic. Això el converteix en uns dels filòsofs més influents de la història del pensament.

Una de les concepcions més conegudes de Plató és la seua teoria de les idees que afirma l'existència de les idees o essències, entitats intel·ligibles fonaments de la realitat que l'ésser humà pot conèixer amb esforç. L'al·legoria de la caverna és un dels recursos que utilitzà per mostra-ho.



SINOPSI

El banquet de Plató és un diàleg platònic on ens mostra una reunió, organitzada per Aristodem per tal de commemorar el triomf d'Agató en un certamen poètic. Aviat els protagonistes tractaran la qüestió de l'amor i el déu Eros; considerat segons Plató com un demon que ens encamina cap a la saviesa.

Cadascun dels personatges convidats exposa per tant el seu punts de vista sobre aquest tema.



El simposi grec

El simposi platònic

de Pietro Testa
(1648)

