



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Liceo Carmine Sylos

Classico - Linguistico - Scienze Umane - Economico Sociale

Piazza C. Sylos, 6 - 70032 Bitonto

Cod. Scuola: BAPC18000X - C.F.: 80022510723 - Tel./fax: 080/3751577

email: bapc18000x@istruzione.it - pec: bapc18000x@pec.istruzione.it

web: www.liceosylos.edu.it



Unione Europea

Liceo Classico, Linguistico, Scienze Umane, Economico-Sociale - Carmine Sylos-BITONTO
Prot. 0003024 del 06/06/2023
I-1 (Uscita)

Ai Docenti

alle Alunne e agli Alunni

delle classi 4A, 2ASU, 3ASU, 3B,

4B, 2BSU, 5B, 2C, 3C, 4C, 4CL,

alle Famiglie

al sito web

Circolare n. 232

OGGETTO: Plauto *Mostellaria* – Rassegna teatrale *Skené*

Si comunica che **mercoledì 7 giugno 2023, alle ore 16:00**, il gruppo teatrale del **PON teatro classico, Esperta professoressa M. Rizzi, Tutor professoressa T. Paparella**, parteciperà con la rappresentazione della commedia *Mostellaria* di Plauto alla **rassegna teatrale Skené**, nel **Liceo Scientifico Statale G. Salvemini in Bari**. Le prove avranno inizio alle ore 13:00, pertanto **le alunne e gli alunni partecipanti**, in data **7 giugno p.v., dopo lo svolgimento delle prime tre ore di lezione, a partire dalle ore 11:00, raggiungeranno autonomamente la sede del Liceo Scientifico G. Salvemini in Bari**, al termine della rappresentazione **provvederanno altresì autonomamente al rientro a casa**. Le professoressa **M. Rizzi, Esperta, e T. Paparella, tutor**, dopo le prime due ore di lezione, **raggiungeranno la sede del Liceo Salvemini a partire dalle ore 10:00**.

I genitori o chi ne fa le veci sottoscriveranno **l'autorizzazione alla partecipazione e al raggiungimento autonomo della sede di Bari**, che sarà consegnata **alle professoressa M. Rizzi e Teresa Paparella**. Durante le ore di partecipazione all'evento, **le alunne e gli alunni partecipanti** saranno registrati come **"fuori classe" sul RE**.

La Dirigente Scolastica

prof. ssa Francesca Rosaria Vitelli

(Firma autografa omissa ai sensi dell'art. 3

del D. Lgs. n. 39/1993 combinato con il CAD)