



MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITA' e della RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
CENTRO SERVIZI AMMINISTRATIVI – UFFICIO VI AMBITO TERRITORIALE DI ROMA
LICEO CLASSICO E LINGUISTICO STATALE

ARISTOFANE

Via Monte Resegone,3 - 00139 Roma
☎ 06121125005 ✉ rmpc200004@istruzione.it
Cod. Scuola RMPC200004 – C.f. 80228210581
Distretto XII - 3° Municipio – Ambito Territoriale IX
rmpc200004@pec.istruzione.it- U.R.L. www.liceoaristofane.edu.it

Circ. n. 228

Alle studentesse e agli studenti
Alle loro famiglie
Alle docenti e ai docenti
Alla DSGA
Al personale ATA
Albo online

Oggetto: Nuova Biblioteca Digitale della scuola (MLOL).

Si informa che dal primo marzo sarà attivo per tutti gli studenti, i docenti e il personale ATA il servizio MLOL Media Library OnLine, la nuova biblioteca digitale della scuola.

Il servizio prevede l'accesso gratuito a migliaia di risorse digitali (quotidiani e riviste italiane e straniere scansionate nella loro versione cartacea, musica, video, ebook, audiolibri, immagini, spartiti musicali e risorse didattiche).

Per accedere al servizio, è necessario attivare l'account personale che è stato creato sulla piattaforma per ciascun utente del nostro Istituto. La procedura di attivazione è la seguente:

1. accedere alla homepage MLOL del nostro Istituto cliccando sul seguente link:

<http://rm-liceoaristofane.medialibrary.it>

2. cliccare su "hai dimenticato le credenziali di accesso?"

3. inserire il proprio indirizzo mail istituzionale

4. cliccare su "invia"

Il sistema invierà una mail al proprio indirizzo con le credenziali di accesso e le indicazioni per la procedura di attivazione.

Un volta attivato l'account, dal primo marzo, sarà possibile consultare tutte le risorse a disposizione.

Coloro che avessero bisogno di supporto possono rivolgersi all'animatrice digitale Isabella De Vita scrivendole al suo indirizzo istituzionale (isabella.devita@liceoaristofane.it).

Roma, 1 marzo 2021

Referente
Isabella De Vita

Dirigente Scolastica
Raffaella Giustizieri

VP/RI