



LICEO STATALE “V. LINARES”

Liceo Classico / Liceo Scientifico / Liceo delle Scienze Umane

Via Prof. S. Malfitano n. 2 - 92027 Licata (AG) Tel. 0922 - 772266 Fax 0922 - 775234
Cod. Fiscale: 81000470849 - Cod. Mecc: AGPC060002 - e-mail: agpc060002@istruzione.it
sito web: www.liceolinares.edu.it - pec: agpc060002@pec.istruzione.it

Circ. N. 10

Licata, 23/09/2021

Ai Docenti
Alle Studentesse e agli Studenti
Ai Genitori

Al DSGA
Al Personale ATA

Al Sito WEB della Scuola

OGGETTO: Giornata di Studi intitolata a “S. Angelo Carmelitano tra storia, agiografia e iconografia nell’Ottavo Centenario del Suo martirio” – 25 Settembre 2021.

Si comunica che sabato 25 Settembre c.a, la nostra scuola - presso l’Aula Magna della sede centrale - ospiterà i lavori della giornata di studi dal titolo “S. Angelo Carmelitano tra storia, agiografia e iconografia nell’Ottavo Centenario del Suo martirio”.

I lavori della giornata saranno articolati in due sessioni, una mattutina ed una pomeridiana, secondo la scansione oraria contenuta nel programma allegato.

Dato il grande interesse dell’iniziativa nonché l’indiscusso valore formativo e culturale della stessa, si invitano i coordinatori di ciascuna classe ad individuare una studentessa o uno studente che possano assistere alla conferenza nel corso della sessione mattutina (classi del biennio classico e scientifico, 1^A ,1^B, 1^C, 2^B, 3^B del liceo delle scienze umane) e pomeridiana (classi del triennio dei tre indirizzi, 2^A e 2^C del liceo delle scienze umane).

I docenti a disposizione nella mattina di sabato si troveranno in aula magna, secondo il loro orario di servizio, per garantire l’attenzione degli studenti presenti e il rispetto delle regole; i docenti che coordinano le classi degli alunni presenti nella sessione pomeridiana comunicheranno, presso l’ufficio di vicepresidenza, la propria disponibilità ad assistere alla conferenza nel corso del pomeriggio.

Si ringrazia per la consueta collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(*Dott.ssa Ileana Giuseppina Tardino*)