



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE
"ROSINA SALVO"- TRAPANI

Sede: Via Marinella, 1 – 91100 TRAPANI – Tel 0923 22386 – Fax:0923 23505 -
E-mail (PEC):tpis031005@pec.istruzione.it – E-mail (PEO):tpis031005@istruzione.it
Codice meccanografico: TPIS031005 – C.F. 93072110815 - sito internet www.rosinasalvo.edu.it

Liceo Statale "Rosina Salvo"
Via Marinella, 1- 91100 Trapani
Tel. 0923 22386 – Fax:0923 23505
Codice Meccanografico: TPPM03101L

Liceo Artistico Statale "M. Buonarroti"
Via del Melograno, 1 – 91100 TRAPANI
Tel. 0923 26763 Fax: 0923 544034
Codice Meccanografico: TPSL03101C

Trapani, 30/3/2023

Agli alunni delle classi 1^A e 1^B del Liceo Artistico
Ai docenti delle classi 1^A e 1^B del Liceo Artistico
Al personale ATA
A DSGA
Al sito web dell'Istituto

OGGETTO: Visita guidata al Museo S. Rocco e all' Archivio Diocesano

Il giorno 3 aprile p.v. la classe 1^A, alle ore 9.00, si recherà autonomamente al Museo S. Rocco, sito in via Turretta, n.12, mentre, alla stessa ora, la classe 1^B si recherà all'Archivio Storico Diocesano, sito in C/so Vittorio Emanuele, 38. Gli alunni troveranno in loco i docenti accompagnatori, per partecipare alla visita guidata secondo quanto indicato nello specchietto di seguito allegato.

Le classi saranno divise in due turni di visita il cui inizio è previsto rispettivamente per le ore 9.30 (1^o turno) e per le ore 11 (2^o turno). I rappresentanti di classe raccoglieranno le autorizzazioni e la somma di 2 euro pro capite, prevista come offerta per l'ingresso al Museo S. Rocco, e le consegneranno in tempo utile al professore Mannone (1^A) e Marino (1^B). Al termine delle attività, previsto per le ore 13.00, gli alunni faranno ritorno alle loro case.

CLASSE	N.ALUNNI	GIORNO, ORA E LUOGO	DOCENTI ACCOMPAGNATORI
1 ^A	29	Museo S. Rocco 20/02 dalle 9.00 alle 10.45	Mannone, Campo
		Archivio Storico Diocesano 20/02 dalle 11.00 alle 12.45	Mannone, Campo
1 ^B	29	Archivio Storico Diocesano 20/02 dalle 9.00 alle 10.45	Marino, Tartamella
		Museo S. Rocco 20/02 dalle 11.00 alle 12.45	Marino, Tartamella

La Funzione Strumentale Area 3
Prof.ssa Alessandra Infranca