

Canosa di Puglia, data e protocollo (si veda segnatura)

COMUNICATON. 47

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "L.EINAUDI"-CANOSA DI PUGLIA
Prot. 0008842 del 09/10/2024
IV (Uscita)

Ai Docenti I BE- III A – III AE - III CS – IV CS
Agli Alunni I BE- III A – III AE - III CS – IV CS
Ai Genitori I BE- III A – III AE - III CS – IV CS

Oggetto:	Sabato 12 Ottobre Giornate FAI d'Autunno: indicazioni operative.
-----------------	---

Il **FAI - Fondo Ambiente Italiano – Delegazione BAT** dal **12 al 13 Ottobre 2024** organizza sul territorio nazionale le **Giornate FAI d'Autunno**, in cui sarà possibile visitare luoghi solitamente inaccessibili, con l'ausilio degli Apprendisti Ciceroni, alunni, appositamente preparati dai volontari **FAI** e dai loro docenti per promuovere e valorizzare il patrimonio storico, artistico e paesaggistico dell'Italia. Dal momento che **Canosa** ha aderito a questa iniziativa, **Sabato 12 Ottobre**, dalle ore **8:15** alle ore **13:00** e dalle ore **15:30** alle ore **17:30**, **20** alunni delle classi **I BE - III A – III AE - III CS – IV CS** dell'**I.I.S.S. "L. Einaudi"**, parteciperanno all'evento in qualità di guide illustrando ai visitatori **Palazzo Rossi**, coadiuvati dalle proff.sse **Di Chio Francesca Patrizia, Di Nunno Antonella, Tango Ermelinda, Gaetana Ventrella**, volonarie **FAI**, che li hanno supportati nella preparazione fornendo adeguata documentazione. A tal fine si fa presente che:

- Le proff.sse **Di Chio Francesca Patrizia, Di Nunno Antonella, Tango Ermelinda, Gaetana Ventrella** cureranno il ritiro e la custodia delle autorizzazioni, debitamente firmate dai genitori degli alunni.
- **Sabato 12 Ottobre** gli alunni delle classi **I BE - III A – III AE - III CS – IV CS**, riportati in elenco, si recheranno alle ore **8:15** presso **Palazzo Rossi** sito in corso **San Sabino** a Canosa di Puglia (BT).



La Dirigente Scolastica
Dott.ssa **Filomena Ieva**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs n. 39/1993