

Istituto d'Istruzione Superiore "OLIVELLI PUTELLI"

SEZIONI ASSOCIATE: I.I.S. "OLIVELLI PUTELLI" - IPSEOA " R. PUTELLI" - LICEO SCIENTIFICO "DARFO"

Via Ubertosa, 1- 25047 Darfo Boario Terme (BS)

Tel: 0364 531091 Fax: 0364 531378

e-mail: bsis02700d@istruzione.it - bsis02700d@pec.istruzione.it -

CF:90020830171 - CM: BSIS02700D

Darfo Boario Terme, 23/11/2023

Circ. n. 81

Agli studenti delle classi 4 a - 4b - 5b liceo scienze applicate 5[^] a cuc.

e, p.c. Ai Docenti di classe

Oggetto: Uscita didattica a Lovere - Accademia Tadini il giorno 30/11/2023 -.

Si informano studenti e famiglie delle classi in indirizzo che in data 30 novembre 2023 è prevista l'uscita Didattica con visita guidata a Palazzo Tadini di Lovere. <u>l'uscita non comporta costi per le famiglie</u> in quanto interamente organizzata dal Rotary Club Lovere Iseo Breno.

Programma

CLASSI 4[^] A – 4[^]B Liceo Scienze Applicate:

docenti accompagnatori Rillosi Francesco - Pittera Gianluca - Salvetti Elena.

 partenza dall'istituto alle ore 8:00 – ritrovo p.le Cimitero di Corna per trasferimento in Bus noleggiato per Lovere alle ore 8:15 -

Rientro a Scuola ore 10:15.

CLASSE 5^A B - Liceo Scienze Applicate + 5^A A CUC: docenti accompagnatori Ghirardelli Sergio – Basili Cinzia - Giulia Rombolà

 partenza dalla Scuola alle ore 10:00 – ritrovo presso il p.le del Cimitero di Corna per trasferimento in Bus noleggiato per Lovere alle ore 10:15
 Rientro a Scuola ore 12:15.

Il Docente referente della Visita Didattica è il Prof. Sergio Ghirardelli.

Cordiali saluti.



Per IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Antonino Floridia

Il Responsabile del procedimento: AF/ Grimaldi Francesca – Tel. 0364 531091 -

I. Professionale: Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera - Enogastronomia - Servizi di sala e di vendita

I. Tecnico - economico: Amministrazione, Finanza e Marketing - Sistemi Informativi Aziendali - Relazioni Internazionali per il Marketing

I. Tecnico – tecnologico: Costruzioni, Ambiente e Territorio – Informatica e Telecomunicazioni