



**ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO
"FEDELE LAMPERTICO"**

Viale GG. Trissino, 30 – 36100 **VICENZA**

☎ 0444/504324 r.a.- C.F. 80014770244 – www.lampertico.gov.it
VIRI05000V@pec.istruzione.it – VIRI05000V@istruzione.it

CIRCOLARE N. 387/ A-GD-ATA

Vicenza, 18/04/2016

AGLI ALUNNI di 4AOD
AI GENITORI della classe 4AOD
AI DOCENTI della classe 4AOD
AI DOCENTE
ACCOMPAGNATORE
Prof. BASTINI GIANNINO

OGGETTO: uscita didattica **VENEZIA**

Gli alunni della classe 4AOD sono autorizzati ad effettuare l'uscita didattica in programma per il giorno **26 aprile 2016**.

Il trasporto, a carico degli alunni, sarà effettuato in treno.

La quota di €. 17,10 ciascuno comprendente l'acquisto dei biglietti del treno A/R e l'entrata al Museo. La quota non comprende il pranzo, ed eventuali spostamenti in traghetto.

Ritrovo alle ore 8.15 presso la Stazione Ferroviaria di Vicenza

(IL TRENO PARTE alle ore 8,38)

Rientro a Vicenza, Stazione Ferroviaria, previsto per le ore 19.06 circa.

Docente Accompagnatore: Prof. BASTINI GIANNINO.

I docenti in servizio, martedì 26 aprile 2016, nella classe 4AOD rimarranno a disposizione, secondo il proprio orario, per eventuali sostituzioni di colleghi assenti.

I docenti che leggeranno la presente comunicazione la riporteranno nel giornale di classe.

Gli studenti che non parteciperanno all'uscita didattica, svolgeranno lezione regolarmente.

Si raccomanda di portare a seguito la **Carta d'Identità in corso di validità**.

Si ricorda agli insegnanti accompagnatori di firmare nel Registro on line della classe loro affidata.

Gli alunni devono restituire l'adesione debitamente firmata dal genitore.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Roberto Guatieri

(Tagliando da consegnare in segreteria amministrativa Sig.ra Antonella entro il 22/04/2016)

Il sottoscritto _____ genitore dell'alunno/a _____ della classe _____

è a conoscenza che il figlio/a parteciperà all'uscita didattica a Venezia secondo le modalità indicate nella circolare n. 387 del giorno 18/04/2016.

FIRMA

DATA,
