

Vicenza, 16 maggio 2019

Circolare n. 462/A-G-D-ATA

- **Agli alunni delle classi 3APM e 4APM**
- **Ai genitori degli studenti delle classi 3APM e 4APM**
- **Ai docenti delle classi 3APM e 4APM**
- **Ai docenti accompagnatori:**
 - **prof.ssa DARIO Maria (3APM e 4APM)**
 - **prof. DEL PRETE Antonio (3APM e 4APM)**
 - **prof. ZORDAN Dorianò (3APM e 4APM)**
- **Alla Portineria**

LORO SEDI

OGGETTO: visita didattica alla Wastsilia Italia S.P.A. di TRIESTE ed al centro storico della città alabardata – Venerdì 24.05.2019

Gli studenti delle classi in indirizzo, **venerdì 24.05.2019**, sono autorizzati ad effettuare la visita didattica alla Wastsilia Italia S.P.A. di TRIESTE e successivamente, al centro storico della città alabardata.

Docenti accompagnatori: proff. DARIO Maria (3APM e 4APM), DEL PRETE Antonio (3APM e 4APM), ZORDAN Dorianò (3APM e 4APM).

Il viaggio, A/R in pullman, è organizzato dall'Agenzia “ZANCONATO” – Via C. Lovato, 8 – Arzignano (VI) Tel. 0444/670062.

Ritrovo a Vicenza – Park Bassano (adiacente il Ristorante Conchiglia D’Oro) venerdì 24 maggio 2019 con partenza per Trieste alle ore 6.00.

Rientro a Vicenza con arrivo, sempre presso il Park Bassano (adiacente il Ristorante Conchiglia D’Oro), venerdì 24 maggio 2019, alle ore 19.00/19.30 circa.

Il costo dell’attività con viaggio A/R in pullman (rientrante nell’ASL) a carico di ogni singolo studente partecipante è di Euro 16,00.

La quota non comprende i trasferimenti con i mezzi pubblici, i pranzi liberi, gli eventuali ingressi ai musei e le visite ai monumenti.

Il programma del viaggio sarà consegnato dalla prof.ssa DARIO Maria, già redattrice dello stesso.

Si raccomanda di portare a seguito la **Carta d’Identità in corso di validità e la Tessera Sanitaria.**

Gli studenti che non parteciperanno al viaggio in questione saranno tenuti a frequentare le lezioni come da orario scolastico.

I docenti che leggeranno la presente comunicazione avranno cura di trascriverne il contenuto nel giornale di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Bianca Maria Lerro