



**Istituto Statale Istruzione Superiore**  
**“L. da VINCI – G.R. CARLI – S. de SANDRINELLI”**

*Sede: Via Paolo Veronese, 3 – 34144 TRIESTE – tel.: 040.309.210 – 040.313.565 – fax: 040.379.8965*  
*Sede di Via Diaz, 20 – 34124 TRIESTE tel.: 040.300.744 – fax: 040.379.8968 – C.F.: 80020660322*  
*e-mail: segreteria@davincicarli.gov.it – tsis001002@istruzione.it – tsis001002@pec.istruzione.it*  
*Sito web: www.davincicarli.gov.it*

CIRCOLARE n.163

Trieste, 3 dicembre 2018

Ai Docenti  
Agli Allievi delle classi **1^G e 1^ I**  
Al Personale ATA

Oggetto: Uscita didattica presso I.S. (astronomia)

Si comunica che le classi **1^G e 1^I** parteciperanno al laboratorio organizzato dall'I.S. (Immaginario Scientifico science centre), presso la sede dell'I.S. di Grignano, sita in riva Massimiliano e Carlotta n.15, 34151 Grignano, **dalle ore 9:00 alle ore 13:00 circa**, il giorno

**Giovedì 13 dicembre 2018**

L'uscita didattica comprende le seguenti attività:

- Demo. Lab “Nello spazio lontano”
- Visita a Fenomena
- Visita mostra Kaleido “Cosmica”
- Visita guidata al planetario

I docenti accompagnatori delle classi saranno la prof.ssa Luin Elisa, il prof. Zivec Stefano e la prof.ssa Cacucci Chiara.

Le classi si ritroveranno alle **ore 8,10** in piazza Oberdan al capolinea dell'autobus 6 e, con i docenti accompagnatori, si recheranno presso la sede dell'I.S. di Grignano, sita in riva Massimiliano e Carlotta n.15. Al termine dell'uscita didattica prevista per le 13:45 circa gli allievi saranno lasciati liberi.

Il costo totale è di € 12,50 a persona.

*Gli alunni trascriveranno la comunicazione sul libretto personale e la faranno firmare dai genitori. I docenti coordinatori controlleranno le firme.*

Gli importi relativi ai costi dell'uscita didattica saranno consegnati, dagli allievi, alle casse dell'I.S.

Gli allievi che non aderiranno seguiranno il normale orario scolastico

Il Dirigente Scolastico  
Dott. Teodoro Giudice  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'Art. 3 comma 2 del D.lgs. N39/93

TG/cg