



COMUNICATO N. 443 del 6/05/2016

Agli studenti delle classi
3^AB-3^AD-3^AG-3^AP-3^AS-3^AR-4^AL-4^ALes
alle loro Famiglie
Ai docenti accompagnatori
e, p.c. Vicepresidenza

OGGETTO: PROGETTO MIRABILANDIA – 11 Maggio 2017

Partenza dal Parcheggio del Rossellino alle ore 7:00 di giovedì 11 maggio, ci saranno 4 pullman della DITTA Autonoleggi TIEMME numerati da 1 a 4 suddivisi nel modo seguente:

- Autobus n.1 - cl. 3^AP - 3^AR - Doc. accompagnatori: Proff. Valastro – Dini - Vestrini
- Autobus n.2 - cl. 3^AG - 3^AD - Doc. accompagnatori: Proff. Grassini – Castellani - Paterra
- Autobus n.3 - cl. 3^AB - 3^AS - Doc. accompagnatori: Proff. Caneschi – Sottani - Amante
- Autobus n.4 - cl. 4^AL - 4^ALes - Doc. accompagnatori: Proff. Lorenzoni – Buschi - Brusotti

Arrivo previsto a Ravenna verso le ore 9:00 – 9:30, ingresso al Parco.

L'esecuzione delle esperienze di Fisica avverrà in due turni organizzati come segue:

I° TURNO	CODICE GRUPPO N. STUDENTI			DOCENTI ACCOMPAGNATORI
	CODICE GRUPPO	N. STUDENTI		
10:30-12:30	3B	D1	23	Caneschi - Amante
10:30-12:30	3D	E1	20	Grassini
10:30-12:30	3G	F1	25	Castellani
10:30-12:30	3P	G1	26	Valastro - Paterra
10:30-12:30	3S	H1	25	Sottani

II° TURNO	CODICE GRUPPO N. STUDENTI			DOCENTI ACCOMPAGNATORI
	CODICE GRUPPO	N. STUDENTI		
13:30-15:30	3R	D2	14	Dini
13:30-15:30	4L	F2	23	Brusotti - Lorenzoni
13:30-15:30	4L es	G2	24	Buschi - Vestrini

Durata dell'esperienza: 2 ore, in cui verrà fornito agli studenti il seguente **Materiale didattico:** schede di supporto alle attività, strumentazione per l'esecuzione degli esperimenti.

Al di fuori del turno sperimentale, in cui gli studenti saranno seguiti da un tutor, è possibile visitare il parco e le sue attrazioni.

Il **rientro** ad Arezzo è previsto per le ore 20:30 circa al parcheggio del Rossellino.

Si raccomanda la massima puntualità per favorire le operazioni di smistamento nei 4 pullman ed il controllo delle presenze.

Totale: 180 Studenti e 12 Docenti Accompagnatori

Ref. Prof.ssa Alessia Brusotti

Il Dirigente Scolastico
Prof. Anselmo Grotti