



LICEO SCIENTIFICO "ALBERT EINSTEIN"
Via Agnesi 2/b - 47923 Rimini (RN) tel. 0541382571/382552 - fax 0541381636
http://www.liceoeinstein.it e-mail: einstein@rimini.com - rnps020001@istruzione.it



Circ n 425

Rimini 20/04/2018
Agli studenti della classe 2A
Ai loro genitori
Ai loro docenti

Oggetto: **Uscita didattica a RAVENNA 08 Maggio 2018**

PROGRAMMA

08 Maggio 2018

Ore 8.00 ritrovo presso ingresso della Stazione ferroviaria di Rimini;
Ore 8.20 partenza con treno per Ravenna;
Ore 9.21 circa arrivo a Ravenna e visita con guida del centro storico della città: basilica di san Vitale e mausoleo di Galla Placidia, battistero degli Ortodossi, basilica di sant' Apollinare Nuovo, tomba di Dante e chiesa di san Francesco;
Ore 12.30 pausa pranzo a sacco;
Ore 15.32 termine delle attività e partenza per Rimini con treno;
Ore 16.30 circa arrivo presso Stazione ferroviaria di Rimini.

Il costo totale dell'uscita didattica per studente è di **Euro 25,00** così suddiviso:

€ 10,50 costo delle visite

€ 5,50 costo della guida

€ 9,00 per trasporto con treno

Il costo totale di **Euro 25,00** è da consegnare, unitamente alla autorizzazione firmata dai genitori, alla prof.ssa Gulinelli **entro e non oltre il giorno 28/04/2018.**

La docente consegnerà le autorizzazioni ed effettuerà un unico bonifico per l'intera classe.

Docenti accompagnatori:

Prof.: Giovanni Taormina, Valeria Gulinelli

Il Dirigente Scolastico

Dott. Alberta Fabbri

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3, comma 2, D.Lgs. 39/1993

AUTORIZZAZIONE (da restituire firmata dal genitore alla Prof.ssa Valeria Gulinelli)

Il/La sottoscritto/a _____ genitore dell'alunno/a _____ della classe _____ autorizza il/la proprio/a figlio/a a partecipare all'uscita didattica "**Ravenna**" che sarà effettuata il giorno **08/05/2018**, esonerando la scuola da responsabilità non comprese nella polizza assicurativa per infortunio e responsabilità civile e dichiara di aver preso visione della circolare n. 425 del 20/04/2018.

FIRMA
