



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituto Tecnico Commerciale e Turistico Statale
Vittorio Emanuele II

Via F. Lussana, 2 - Bergamo - www.vittorioemanuele.gov.it
PEO bgtd030002@istruzione.it - PEC bgtd030002@pec.istruzione.it
CF 80027810169 - Cod. Mecc. BGTD030002 - Cod. IPA UFPXVS



Data e prot. n. da segnature SD
Circ. n. 031

Alle studentesse e agli studenti
Alle famiglie
Al personale docente
delle classi prime
e p.c. personale ATA

Oggetto: uscita didattica classi prime al Monastero di Valmarina

Sabato 22 settembre 2018 chiuderemo in modo particolare il percorso di accoglienza delle classi prime: vivremo tutti insieme, studenti, genitori ed insegnanti, un momento di festa con una camminata al Monastero di Valmarina nel Parco dei Colli di Bergamo.

Poiché la manifestazione rappresenta un primo momento di incontro tra la scuola e la famiglia auspichiamo vivamente la partecipazione dei genitori. Vi aspettiamo numerosi!

Il ritrovo sarà per tutti alle ore 9.00 presso il Campo Utili di via Baioni.

Gli studenti potranno arrivare al punto di ritrovo o con i propri mezzi, autonomamente o accompagnati dai genitori.

Chi deve raggiungere il punto di partenza con i mezzi pubblici partendo da scuola, può servirsi della linea 7/a o 7/b in partenza dalla stazione autolinee (ore 7,46; 8,00; 8,13; 8,28) con arrivo alla fermata n° 269 in corrispondenza del Campo Utili. Dopo aver controllato la presenza degli studenti ci si incamminerà verso il monastero dove festeggeremo questo inizio di anno scolastico con un po' di musica, una merenda e qualche foto ricordo.

Alle ore 12.00, gli studenti con i propri genitori potranno lasciare autonomamente il Monastero di Valmarina; gli altri saranno riaccompagnati al Campo Utili. L'arrivo in via Baioni, previsto alle ore 13.00, chiuderà la giornata.

Seguirà specifica comunicazione per i docenti.

(*) Il Dirigente Scolastico
Patrizia Giaveri

(*) *firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2 d.lgs.39/1993*