

CIRCOLARE N. 243

Presezzo, 20-12-2023

- Ai docenti
- **Alle studentesse e agli studenti aderenti ai progetti delle classi QUINTE** (elenco allegato in Bacheca)
- Ai loro genitori
- Al DSGA
- Al personale ATA
- All'albo

OGGETTO: Progetto ECCELLENZE classi QUINTE

Durante la settimana di Pausa Didattica prevista dall'8 al 13 gennaio 2024, agli studenti eccellenti, segnalati dai CdC, l'Istituto *Betty Ambiveri* quest'anno, **per la prima volta**, vuole offrire un'opportunità unica di crescita. Gli studenti e le studentesse destinatari del Progetto hanno già avuto modo di incontrare i docenti accompagnatori per ricevere tutte le informazioni in merito.

Ai soli alunni individuati (elenco pubblicato in Bacheca) saranno proposti **due giorni sulla neve** a Schilpario e **tre giorni di laboratori** in collaborazione con e presso l'Università di Bergamo.

Lunedì 8 e martedì 9 gennaio 2024: *Il Betty sulla Neve!*

Docenti accompagnatori: Prof. Emanuele Sangalli e Prof.ssa Stefania Semperboni

Albergo Ristorante Edelweiss - via Padre Maj, 43 - 24020 Schilpario (BG) - tel 0346 55077

Lunedì 08/01/2024	<p>ore 7:00 Ritrovo presso il piazzale dei pullman e partenza con bus dedicato verso Schilpario;</p> <p>ore 9:00 circa Arrivo alla pista di fondo, consegna dell'attrezzatura ed inizio dell'attività con l'istruttore sotto la supervisione dei docenti accompagnatori</p> <p>ore 12:30 Pranzo in hotel</p> <p>ore 14:00 - 16:30 Proseguo attività sportiva e piccola competizione interna</p> <p>ore 17:00 Sistemazione/assegnazione delle camere in hotel</p> <p>ore 19:00 Cena e serata in compagnia</p> <p>ore 23:00 Coprifuoco</p>
Martedì 09/01/2024	<p>ore 7:00 Sveglia e colazione</p> <p>ore 8.30 Incontro con l'istruttore per la ciaspolata</p> <p>ore 12:00 Pranzo in hotel</p> <p>ore 14:30 circa Partenza da Schilpario</p> <p>ore 17:00 Arrivo previsto all'Istituto</p>

Si sottolinea che TUTTE le spese del soggiorno sulla neve saranno completamente a carico dell'Istituto (soggiorno in hotel, noleggio attrezzature ed istruttori).

Mercoledì 10, giovedì 11 e venerdì 12 gennaio 2024: Laboratori in UNIVERSITÀ

Gli studenti e le studentesse parteciperanno a laboratori ed attività presso le diverse sedi dell'Università di Bergamo secondo il seguente prospetto:

giorno	fascia oraria	ora del ritrovo in loco	luogo del ritrovo	modulo	aula e docente
10/01/2024	9:00-14:00	8:45	l'informazione sarà fornita tramite classroom	Processi di apprendimento e capacità di autovalutazione delle competenze	Aula 2 Pignolo - prof. Paolo Bertuletti, prof.ssa Federica Bianco
11/01/2024	9:00-14:00	8:45	Sede di Dalmine via Pasubio, 3 24044 Dalmine (BG)	L'ingegneria applicata all'aeronautica e alla Formula 1	Aula B002 Dalmine - prof.ri Alessandro Colombo, Mirko Mazzoleni, Emanuele Vincenzo Arcieri
12/01/2024	9:00-14:00	8:45	Piazza Rosate, 2, Città Alta (BG)	Divi, star, celebrità: una storia culturale del Novecento	Aula 2 Rosate - prof. Fabio Cleto

Gli studenti e le studentesse **si recheranno autonomamente al punto di ritrovo** dove si incontreranno con la Prof.ssa Alessandra Bolis e i conduttori del progetto.

Al termine dell'attività i partecipanti saranno liberi da ulteriori impegni.

Sabato 13 gennaio: Rendicontazione

Gli studenti e le studentesse partecipanti al Progetto svolgeranno un'attività di rendicontazione a distanza relativa alle iniziative/attività cui hanno partecipato durante la settimana e invieranno il report tramite mail istituzionale alla referente, prof.ssa Stefania Semperboni, e per conoscenza al Dirigente scolastico.

Tutti gli studenti e le studentesse coinvolti nel Progetto dovranno essere segnalati come "FUORI CLASSE" sul registro elettronico per tutta la durata dello stesso. Solo se assenti, il genitore provvederà come di consueto a giustificare l'assenza.

Gli studenti e le studentesse si dovranno impegnare a **partecipare fattivamente a TUTTI i progetti loro proposti.**

Cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Ing. Gianbattista Grasselli
(firma autografa sostituita da
indicazione a mezzo stampa, ai sensi
dell'art.3, comma 2, D.Lgs.n.39/93)