

ISTITUTO COMPRENSIVO "A.B.SABIN"



Circolare

Circ.n°294

Segrate.10 maggio 2023

A TUTTE LE FAMIGLIE A TUTTI I DOCENTI SCUOLA SECONDARIA SABIN – REDECESIO

OGGETTO: COMUNICAZIONE PROGRAMMA RIENTRO "Maggio Musicale 2023"

Si riporta la scansione oraria della serata in oggetto che si terrà in data **19 Maggio 2023** presso la scuola Secondaria "Sabin" di Redecesio.

Si informano le famiglie degli studenti che le classi saranno divise in n°3 gruppi, in base all'anno di frequentazione, per favorire una più efficace gestione della serata.

L'esecuzione di ciascun gruppo sarà aperta alle famiglie degli studenti, sarà consentito l'accesso in teatro a due adulti per ogni alunno.

La serata si articolerà secondo la seguente scaletta:

- Ore 18:00 Ritrovo presso il Teatro della Scuola Secondaria "Sabin" di Redecesio delle classi 3H + 3L
- Ore 18:20 ingresso delle rispettive famiglie al Teatro
- Ore 18:30 Esibizioni delle classi 3H+3L.Appello delle classi 1H /1L / 2H / 2L nelle rispettive aule
- Ore **19:00** Esibizione del *gruppo di ballo "Hip-Hop"* (2° classificato a livello Nazionale) presso il campo di basket all'esterno della scuola

N.B. in caso di pioggia/maltempo, tale esibizione sarà annullata

- Ore 19:10 Ingresso ed esibizione delle classi 2H + 2L presso il Teatro della scuola
- Ore 19:30 Ingresso ed esibizione delle classi 1H + 1L presso il Teatro della scuola
- Ore 19:50 (circa) Conclusione

Nei momenti di attesa, sarà disponibile un rinfresco per ragazzi e genitori, allestito e offerto all'Associazione Genitori di Redecesio.

Ciascuna classe sarà supervisionata da un docente dell'Istituto; tuttavia, nello spirito di condivisione e convivialità della serata, si confida nella collaborazione delle famiglie presenti. Al termine delle singole esibizioni i ragazzi saranno affidati ai genitori o a un loro delegato.

Cogliamo l'occasione per porgere i più cordiali e distinti saluti.

Dott.ssa Elisabetta TRISOLINI (Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs. n.39/1993)