

Sede: Via G. Marconi 7, 25024 Leno (BS)

Tel +39.030.906.539 | 030.903.85.88

bsis00900x@istruzione.it | bsis00900x@pec.istruzione.it

Sezione Associata: Via Caravaggio 10, 25016 Ghedi (BS)

Tel +39.030.901.700 | 030.905.00.31

liceoghedi@capirola.com

istitutocapirola.edu.it | capirola.it

CF: 97000580171 | CUU: UF79HB | CM: BSIS00900X | NUTS: ITC47

Circolare n.271 del **25 gennaio 2024**

Sede: Leno Ghedi
 Docenti Famiglie Studenti Personale ATA
Classe/i:

Oggetto: Laboratorio di danza hip-hop - sede di Leno

Dopo il successo dello scorso anno, a partire dal mese di gennaio , l'IIS "V. Capirola" ripropone, in orario pomeridiano, un **Laboratorio di danza hip hop** presso la sede di Leno.

La proposta è rivolta a tutte le studentesse e a tutti gli studenti (dalla classe I alla classe V) che sono interessati alla pratica di questa disciplina o che vogliono semplicemente provare un'esperienza nuova e stimolante con la possibilità di conoscere persone collaborando in gruppo e scoprendo il proprio talento.

Il laboratorio sarà condotto dal coreografo **Giacomo Turati** (potete visitare il suo profilo Instagram **@jackdifori**) affermato nel panorama bresciano che ha collaborato da anni con altre scuole del territorio.

I primi incontri avranno carattere esplorativo, così da poter permettere, a chi è curioso, di partecipare in modo non vincolante. L'obiettivo sarà la realizzazione di una coreografia da proporre agli studenti e al personale scolastico per la conclusione dell'anno in corso

Gli incontri si terranno a Leno tutti i martedì dalle ore 14:00 alle ore 16:00, a partire da martedì 30 gennaio marzo.

Per poter partecipare al primo incontro è necessario compilare il presente [modulo](#)

Il docente referente

M.Lisa Bettinzoli

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Gianmarco Martelloni

Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse

Responsabile: Gianmarco Martelloni

Referente FLP / Ufficio Affari Generali / Telefono: 030906539 int 213 / Mail: lapadula.francesca@capirola.com