

Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca

Istituto Istruzione Superiore Statale "L.Cerebotani"

Via G.Galilei, 1 - 25017 Lonato del Garda (BS)
Pec: bsis03300r@pec.istruzione.it e-mail: bsis03300r@istruzione.it sito:www.iislonato.edu.it

tel: 0309913355 - 0309130420 C.F. 84001580178

Circ. n. 194 Lonato d/G 26/01/2022

Alle studentesse e studenti Al personale docente Al personale ATA Alla DSGA Al sito WEB

Agli Atti

Oggetto: incontro di Educazione Civica sul tema "Vincenti oltre ogni barriera"

Nell'ambito dei progetti di educazione civica, gli studenti dell'Istituto Cerebotani martedì 8 febbraio 2022, dalle ore 9:50 alle ore 10:50, avranno l'opportunità di incontrare ed intervistare l'atleta paralimpico, Federico Bicelli, ed una rappresentanza della Polisportiva Bresciana "No Frontiere Onlus Asd".

L'incontro si svolgerà in modalità mista: per le restrizioni anti-Covid, una ridotta rappresentanza studentesca sarà presente nell'aula magna dell'istituto, mentre tutte le altre classi interessate potranno partecipare on line, collegandosi al seguente link: https://meet.google.com/vjs-bnwt-ovd.

L'obiettivo di questo incontro è di sensibilizzare gli studenti sul tema della disabilità e dei valori che fanno capo allo sport in generale e in particolare a quello paralimpico: coraggio, determinazione, ispirazione ed eguaglianza, l'abbattimento delle barriere, il superamento delle differenze individuali.

Si ricorda che questa proposta culturale, legata all'iter progettuale trasversale di educazione civica, si inserisce all'interno del piano delle attività didattiche annuali curricolari.

Al seguente link, accessibile con e-i.ail istituzionale, è possibile consultare del materiale da proporre agli studenti in preparazione all'incontro: https://drive.google.com/file/d/1dEphAFyGQPqsK-BebCaR5LSr7Hl5uUtb/view?usp=sharing

Il team Inclusione

La Dirigente scolastica Prof. ssa Angelina Scarano

Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c.2, D. Lgs. N. 39/1993