

Tel +39.030.906.539 | 030.903.85.88

 $bsis00900x@istruzione.it \mid bsis00900x@pec.istruzione.it$

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

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

C.F. 97000580171 | Codice Univoco: UF79HB | C.M: BSIS00900X

Sede: Len	ede: Leno Ghedi					
Docenti	▼ Famiglie	Studenti	Personale ATA			
Classe/i: 3^						

Circolare n.047 del 07/10/2022

Oggetto: Progetto "Semplicemente Noi" rivolto alle classi 3A, 3B e 3C indirizzo SAS Si informa che da martedì 18 ottobre 2022 dalle 9.50-11.45 nell'aula Magna della sede di Ghedi prenderà avvio il progetto "Semplicemente Noi" con la collaborazione della cooperativa sociale "Il Quadrifoglio Fiorito".

Gli obiettivi di tale attività sono quelli di instaurare una relazione di collaborazione tra le due realtà, in modo da costruire un percorso reale di inclusione sociale tra gli alunni e gli utenti della cooperativa, comprendendo limiti e potenzialità in modo reciproco.

L'attività punta a rendere maggiormente consapevoli gli alunni della diversità, quale espressione di ricchezza e potenzialità e non solo di fatica, disagio e difficoltà.

L'attività si concretizza in un laboratorio artistico - espressivo da ottobre a dicembre con cadenza settimanale.

Parteciperanno le classi 3A, 3B e 3C dell'indirizzo SAS a settimane alterne accompagnate dai docenti della seconda e terza ora che dovranno garantire la sorveglianza durante l'attività.

Calendario degli incontri

ATTIVITA'	3A	3B	3C
Laboratorio1	18 ottobre	25 ottobre	8 novembre
Laboratorio 2	15 novembre	22 novembre	29 novembre
Laboratorio 3	6 dicembre	13 dicembre	20 dicembre
DOCENTI COINVOLTI	CIRILLO	PERUCCI - PRIANTE	PERONI - SABBIONE

Le docenti referenti Prof.ssa Caterina Sartora Prof.ssa Veronica Salvalai

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Gianmarco Martelloni

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

Responsabile: Gianmarco Martelloni