



ISTITUTO SALESIANO
«Beata Vergine di San Luca»

via Jacopo della Quercia, 1 - 40128 BOLOGNA
tel. 051/41.51.711 - www.salesianibologna.net
presideme.bolognavv@salesiani.it

Il Preside

CSM 11 del 24-11-2021- Progetto città accessibile - classi terze
Circolare Scolastica Medie n° 11
Bologna, 24 Novembre 2021

Alla cortese attenzione di: Docenti, Genitori e Allievi
classi: 3^A, 3^B, 3^C

Progetto città accessibile

Incontro con Associazione DD

Gentili Docenti, Genitori ed Allievi,

nell'ambito del programma didattico di TECNOLOGIA ed Educazione Civica, l'insegnante propone un incontro sul tema accessibilità e barriere architettoniche.

Quanti aspetti possono essere considerati nell'analisi di una città? Dalle particolarità dei tessuti urbani agli spunti per i progetti di città del futuro, passando per la sostenibilità ambientale e altro, l'**accessibilità** è sicuramente uno dei più interessanti. Ciò che esprime meglio il concetto è l'idea di una città per tutti, fondamentale per il futuro nostro e delle generazioni a venire. Quali sono dunque le barriere architettoniche che dobbiamo rimuovere dalle nostre città?

Le classi terze ne parleranno con **Omar Bortolacelli** dell'**Associazione DD** (Diversamente Disabili), nelle giornate di **Lunedì 29 novembre 2021 e Martedì 30 novembre 2021** secondo la seguente scansione oraria:



Lunedì 29 novembre 2021

- ore 9.45-11.25: classe 3^C (intervallo dalle 11.25 alle 11.50)
- ore 11.50 - 13.30: classe 3^A

Martedì 30 novembre 2021

- ore 11.50 - 13.30: classe 3^B

La parte restante della giornata proseguirà regolarmente come previsto da orario.

Gli incontri si svolgeranno nel pieno rispetto del Protocollo Interno di Sicurezza Sanitaria,

L'iniziativa è organizzata dalla prof.ssa Maria Demuro e non prevede costi a carico delle famiglie..

Successivamente alla conclusione del percorso didattico, è prevista la stesura di un elaborato che prenda spunto dall'incontro stesso.



Il Coordinatore delle attività educative e didattiche,
don Giovanni Sala

don Rovani Pda