



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 41 del 28-04-2021 - Differenti intelligenze - classi prime
Circolare Scolastica Medie n° 41
Bologna, 28 Aprile 2021

Alla cortese attenzione di: Docenti, Genitori e Allievi
Classi prime

Differenti intelligenze per affrontare la scuola

Gentili Docenti, Genitori ed Allievi,

nell'ambito del proprio Progetto Educativo la scuola propone alle classi prime il percorso ***Differenti intelligenze per affrontare la scuola.***

Ogni ragazzo ha una propria impronta genetica che lo caratterizza non solo fisicamente, ma anche a livello mentale e caratteriale. Mentre alcune capacità risultano evidenti esternamente, altre sono scarsamente individuabili e spesso non riconosciute. La scuola vuole offrire agli studenti un momento di analisi e di conseguente riflessione sui concetti di diversità intellettuale che l'essere umano possiede e su come questo potenziale possa essere tradotto in una grande ricchezza, quando viene riconosciuto e utilizzato secondo le specifiche peculiarità.

Il progetto prevede di trattare questi temi in un **incontro con la dott.ssa Mirella Cacco**, psicologa e consulente familiare che collabora già da tempo con l'Istituto Salesiano di Bologna.

L'incontro si terrà per tutte le classi prime, ognuna nella propria aula nel rispetto del Protocollo Interno di Sicurezza Sanitaria, secondo il seguente calendario:

- **Lunedì 10 maggio**
ore 11.00 - 13.00 classe 1^B
- **Venerdì 14 maggio**
ore 8.15-10.15 classe 1^E
ore 11.00 - 13.00 classe 1^A
- **Lunedì 17 maggio**
ore 8.15-10.15 classe 1^D
ore 11.00 - 13.00 classe 1^C

Nel resto della mattinata le lezioni procederanno regolarmente.

L'iniziativa è organizzata dalla prof.ssa De Rossi.

Per la partecipazione all'iniziativa non è richiesto nessun contributo alle famiglie.



Il Coordinatore delle attività educative e didattiche,
don Giovanni Sala

don Giovanni Sala