



Liceo Scientifico Statale con Sezione Classica Aggregata "A. BANFI"

Via Adda 6 – 20871 Vimercate (MB) - Tel: 039/6852263 – 039/6852264

Sito web www.liceobanfi.edu.it e.mail: mbps240002@istruzione.it - mbps240002@pec.istruzione.it

Circ. 019/GS/

Vimercate, **15** settembre 2020

**STUDENTI
DOCENTI
GENITORI
PERSONALE
ALBO DI ISTITUTO**

Oggetto: progetto Ville Aperte Young (domenica 27 settembre 2020)

Il Liceo Banfi partecipa attivamente alla iniziativa "VILLE APERTE YOUNG" nell'ambito del progetto Cool Future del bando "La Lombardia è dei giovani".

VILLE APERTE YOUNG prevede delle brevi visite guidate domenica 27 settembre dalle ore 9.30 alle 13.00 e dalle 14.30 alle 18.00 ad edifici di interesse storico/artistico nel centro storico di Vimercate. Il programma completo è a questo link: <http://www.museomust.it/drupal/eventi/ville-aperite-vimercate-2020>

Il progetto prevede che una ventina di studentesse e studenti del Liceo siano impegnati nella giornata con diverse funzioni:

- Apprendista guida a supporto della guida professionale
- Supporto all'accoglienza dei visitatori
- Supporto alla visita guidata (chiudigruppo, documentazione fotografica ecc.)

Chi fosse interessato a partecipare in modo attivo nelle funzioni sopra descritte alla giornata, avrà un momento di preparazione che si terrà lunedì 21 settembre dalle ore 15.00 alle ore 17.30 presso il cortile del MUST di Vimercate.

Il riferimento per gli studenti del Liceo è la prof.ssa Isabella Bettinelli, docente di disegno e di storia dell'arte alla quale occorre rivolgersi o entrare in contatto anche per e.mail (isabella.bettinelli@liceobanfi.eu) al più presto.

L'attività rientra tra le opportunità PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento dell'anno scolastico 2020-2021)

Tutto il progetto, nella sua fase di preparazione e nella manifestazione di domenica 27 settembre, è organizzato nel rispetto delle normative vigenti anti-covid.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Giancarlo Sala

firma omessa ai sensi dell'art. 3 D.L.vo 39/1993

