

Circolare N° 21

Bergamo, 28 ottobre 2019

**Ai genitori degli alunni iscritti alla classe 1[^]A
Scuola Secondaria di I grado "Leonardo da Vinci"**

Oggetto: Uscita didattica in Città Alta in modalità CLIL

Cari Genitori,

nell'ottica di proporre ai nostri studenti uscite didattiche sul territorio, volte a consolidare le conoscenze apprese durante le lezioni, la nostra Scuola ha deciso di accompagnare gli alunni in **Città Alta** proponendo un percorso attinente al programma didattico di storia.

L'uscita ha l'obiettivo di vivere un interessante tour relativo alla città romana, analizzandone la sua conformazione, i resti e i materiali, anche attraverso i siti archeologici visitabili; nel fare ciò sarà poi indispensabile parlare anche della vita quotidiana in epoca medievale, a partire dai mercati, dalle fontane, dagli acquedotti, dal Comune e dai collegamenti con le altre città. L'intero percorso sarà articolato in lingua inglese, così da creare un'intera unità di apprendimento della disciplina storica **in modalità CLIL**.

La class 1[^]A si recherà in Città Alta in data

GIOVEDÌ 31 OTTOBRE

Dalle ore 9.00 alle ore 13.30

Per lo svolgimento di questa attività gli studenti si recheranno in Città Alta a piedi. Partiranno da scuola alle ore 9.00 accompagnati dai docenti. Ad attendere i ragazzi in Città Alta ci sarà Nadia Mangili, guida turistica della Città di Bergamo, guida ufficiale della Proloco Bergamo e del Villaggio operaio di Crespi d'Adda, nonché educatrice museale presso la GAMEC, la Galleria d'Arte Moderna e Contemporanea di Bergamo.

In caso di pioggia gli studenti si recheranno in Città Alta tramite trasporto pubblico.

Il contributo richiesto per l'uscita didattica è di 6 euro a ragazzo; sarà da consegnare al coordinatore di classe, con i relativi biglietti ATB, entro mercoledì 30 ottobre.

Al termine dell'uscita didattica, i ragazzi torneranno a scuola dove sarà garantito il servizio mensa e in seguito il pomeriggio di spazio compiti.

È gradita occasione per porgere cordiali saluti.

La Direzione Didattica