



Comunicazione n. 0171
Prot. 8600/04

Forlimpopoli, 23 ottobre 2019

Ai genitori ed agli alunni delle classi
2°A, 2°B, 2°D, 2°G IPSSEOA
Ai docenti delle classi
2°A, 2°B, 2°D, 2°G IPSSEOA
AI DSGA

OGGETTO: Uscita didattica a Coriano di Rimini presso la Comunità di San Patrignano

Si comunica ai genitori degli alunni delle classi seconde in indirizzo che il **giorno 14 Novembre 2019** è prevista l'uscita didattica alla Comunità di San Patrignano di Coriano di Rimini con partenza dall'Istituto alle ore 8,20 circa, dopo l'appello in classe. Il programma comprende la visita alle strutture produttive, il pranzo nel grande salone all'interno della struttura, l'ascolto di testimonianze, la visione di filmati e dialogo con i ragazzi della Comunità. Il rientro a Forlimpopoli è previsto per le 17,00 circa.

Il costo complessivo sarà (approssimativamente) di 20 € comprensivi del viaggio, del pranzo e della visita ai laboratori .

Per organizzare al meglio l'iniziativa è opportuno consegnare **entro martedì 29 ottobre** al docente coordinatore di Classe l'adesione firmata dei genitori e consegnarla in segreteria didattica.

Il docente referente dell'iniziativa è il prof. Carnaccini Roberto.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Mariella Pieri
Firma autografa sostitutiva a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.L.vo n. 39/1993

Per presa visione

Classe 2°A _____
Classe 2°B _____
Classe 2°D _____
Classe 2°G _____

Tagliando da restituire al docente coordinatore di classe entro il 29 ottobre 2019

Il sottoscritto _____ genitore o tutore dell'alunno /a _____ della classe _____ IPSSEOA dichiara di aver preso visione dell'informativa n. 171 pubblicata sul sito della Scuola www.iisforlimpopoli.gov.it relativa all'uscita didattica a San Patrignano prevista per il giorno 14 Novembre p.v. dalle ore 8,20 alle ore 17,00 per un importo complessivo di circa 20 € comprensivo del pranzo e viaggio in pullman ed autorizzo mio/a figlio/a a partecipare all'attività in oggetto.

Data _____ firma del genitore / tutore _____