

Alla cortese attenzione dei Docenti, delle Famiglie e degli Allievi

Oggetto:

## PARTECIPAZIONE AD ALMA ORIENTA

*Classi: 4<sup>a</sup> LSA-ITT, 5<sup>a</sup> LSA-IPIA-IPS-ITT*

Cari Docenti,

Gentili Famiglie,

nei giorni **26-27 Febbraio 2020** dalle ore 8.30 alle ore 15.30 presso i padiglioni 25 e 26 di Bologna Fiere (Ingresso da Piazza della Costituzione) si terrà **Alma Orienta**, l'iniziativa di orientamento promossa dalla Università di Bologna.

L'iscrizione all'iniziativa è obbligatoria e viene fatta dal singolo studente attraverso il Portale di Alma Orienta [www.almaorienta.unibo.it](http://www.almaorienta.unibo.it).

Nei giorni che precedono l'evento, il Prof. Plazzi darà alle classi interessate (4<sup>a</sup> LSA-ITT e 5<sup>a</sup> LSA-IPIA-IPS-ITT) alcune indicazioni sul sistema universitario italiano e sulle modalità di partecipazione ad Alma Orienta.

Al fine di limitare le ricadute sulla didattica, per le classi coinvolte la Scuola suggerisce di scegliere come data per recarsi ad Alma Orienta il primo giorno della manifestazione **mercoledì 26 Febbraio**:

- per coloro che partecipano il 26 Febbraio e rientrando il giorno successivo accompagnano la giustificata sul libretto con il certificato lasciato dagli organizzatori, non verrà contata l'assenza ai fini della validità dell'anno e dell'acquisizione del credito.  
Il certificato va consegnato ai Consiglieri (per Alma Orienta non è necessario passare dalla Segreteria).
- per coloro che invece partecipano il 27 Febbraio, verrà in ogni caso contata l'assenza.

La scuola ritiene opportuno favorire la partecipazione delle classi: **4<sup>a</sup> LSA-ITT e 5<sup>a</sup> LSA-IPIA-IPS-ITT**

Per gli studenti delle altre classi la scuola non prevede la partecipazione: eventuali assenze andranno giustificate e verranno comunque conteggiate nel calcolo finale della frequenza

Per gli studenti che non intendono partecipare all'iniziativa, il 26 e 27 Febbraio le lezioni proseguono regolarmente.



Cordialmente,  
don Giovanni Sala

don Rovani: Pda