

AI DOCENTI LICEO
AL DSGA
AL WEB

OGGETTO: convocazione dipartimenti disciplinari

Con la presente si comunica che i dipartimenti disciplinari sono convocati per **lunedì 16 ottobre 2023 alle ore 14:30**, con il seguente ordine del giorno:

1. Revisione e approvazione definitiva della Programmazione dipartimentale disciplinare per classi parallele, tenendo presente:
 - a) il D.P.R. 89 del 15 marzo 2010 riguardante la revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei Licei, il Profilo culturale, educativo e professionale dei licei che prevede i corrispondenti risultati di apprendimento comuni dei vari indirizzi liceali;
 - b) le indicazioni nazionali riguardanti gli obiettivi specifici di apprendimento per la definizione della progettazione disciplinare e di classe, in relazione alle attività e agli insegnamenti compresi nel piano degli studi previsto per il singolo indirizzo liceale;
 - c) il DM 139/2007 riguardante la certificazione delle competenze di base a conclusione dell'obbligo di Istruzione, prevista a conclusione del I Biennio della scuola superiore;
2. Curricolo Educazione Civica;
3. Valutazione degli apprendimenti, approvazione griglie di valutazione;
4. Proposte uscite didattiche e viaggi di istruzione;
5. Insegnamento della disciplina non linguistica nel quinto anno (DNL) secondo le indicazioni MI;
6. Prove per classi parallele, metodologia di somministrazione;
7. Prime proposte di progetto tutor e orientatore
8. Varie.

Alle ore 16:00 si riunisce il dipartimento dell'indirizzo Biomedico, per discutere sui seguenti punti:

1. programmazione delle attività
2. allineamento delle programmazioni disciplinari
3. scansione delle simulazioni dei test di ingresso alle facoltà di ambito medico/sanitario.

Si comunica che la consegna delle programmazioni di dipartimento è differita al giorno 17 ottobre 2023.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
MARILENA VIGGIANO

Documento firmato digitalmente
ai sensi dell'art.20 D.L.vo 82/2005 s.m.i.
e norme collegate e sostituisce
il documento cartaceo e la firma autografa