



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Liceo Scientifico – Classico "Marie Curie"
Via Cialdini, 181 – 20821 Meda (MB)

Circolare n. 63 del 4 novembre 2014

Ai docenti

Oggetto: Convocazione consigli di classe aperti

I consigli di Classe aperti sono convocati secondo il seguente calendario. Possono parteciparvi tutti i genitori e gli studenti della classe.

La prima mezz'ora sarà riservata alla sola componente docenti; avrà lo scopo di preparare il successivo incontro con le famiglie.

La riunione avrà il seguente ordine del giorno:

1. relazione del docente coordinatore sul quadro complessivo della classe, eventuali integrazioni alla programmazione dei docenti e ai progetti in corso;
2. Per le classi finali: eventuali chiarimenti sulle attività previste per l'esame di stato. *(Riferirsi all'attuale normativa in attesa di eventuali modifiche, che saranno tempestivamente comunicate a cura del coordinatore di classe).*
3. richiamo all'osservanza del regolamento interno, in particolare per assenze, ritardi, uscite anticipate, - che devono avere carattere di assoluta eccezionalità motivata - ;
4. eventuali integrazioni progetti e uscite didattiche ;
5. viaggi di istruzione marzo: conferma dei docenti accompagnatori e sostituti, del numero degli studenti effettivamente partecipanti, comunicazione del programma e dei costi da sostenere sulla base delle gare effettuate.
6. attività di recupero trimestre: presentazione attività di recupero, relative modalità di attuazione e segnalazione alunni *(recupero in itinere, help, settimana di recupero e approfondimento).*

Martedì 11 Novembre					Giovedì 13 Novembre				
14.30-15.30	5AC	4CS		5AS	14.30-15.30	5BC	5BS	3DS	4ASA
15.30-16.30	4AC	5CS	4DS		15.30-16.30	4BC		4AS	3CS
16.30-17.30	3AC		5DS	3BSA	16.30-17.30	3BC	3BS	3AS	3ASA
17.30-18.30	2AC	2CS	2DS	2ASA	17.30-18.30	2BC	2BS	2AS	
18.30-19.30	1AC	1CS	1DS	1ASA	18.30-19.30	1BC	1BS	1AS	

Il Dirigente Scolastico
Bortolino Brunelli

Firma apposta, ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. L.vo n. 39/93

BB/OdR/as