



Liceo Scientifico Statale "Leonardo"

liceo artistico - liceo linguistico - liceo scientifico delle scienze applicate

Via F. Balestrieri, 6 - 25124 Brescia

Avviso n. 64 del 03/10/2020			
Oggetto: Colloqui individuali primo quadrimestre		Modalità di comunicazione	
		Registro	X
		Albo	X
		Web	X
Destinatari:	Modalità di distribuzione:		
Studenti - Genitori - Docenti - Pers. ATA	Mailing list e bacheca	Į	

- Si comunica da lunedì 12 ottobre 2020 avranno inizio i colloqui individuali.
- ➤ I docenti comunicheranno entro mercoledì 7 ottobre, per via telematica, l'orario scelto per i colloqui (Leonardo Campus → on line docenti → moduli on line → inserire ricevimento). In caso di mancato inserimento alla data indicata, l'orario verrà fissato dalla Presidenza.

Per i docenti con orario ridotto, la partecipazione ai colloqui verrà definita in proporzione, assumendo come base di calcolo 25 ore di colloqui annue, in base alla delibera n. 3 del CD 08//09/20.

- ➤ Per inserire i colloqui:
 - o Registro elettronico
 - o Agenda
 - o Inserisci
 - o Colloqui
 - o Inserire la data del primo colloquio (della settimana dal 12 al 16 ottobre)
 - o Inserire l'ora (ad esempio dalle 09:00 alle10:00)
 - o Ripeti SI
 - o Inserire la data 12/12/2020
 - Posti prenotabili: al minimo 6

La vicepreside, prof.ssa Laura Caruzzo è disponibile per eventuali chiarimenti relativi alla procedura di inserimento colloqui.

- ➤ I docenti con orario ridotto devono contattare la prof.ssa Caruzzo per concordare i colloqui da depennare proporzionalmente all'orario di cattedra.
- In caso di assenza il giorno del colloquio, comunicata il giorno stesso, si ricorda ai docenti di segnalare alla segreteria che è giorno di colloqui per avvisare le famiglie prenotate dell'assenza del docente.
- > I genitori dovranno iscriversi ai colloqui telematici tramite registro elettronico entro due giorni antecedenti la data del colloquio.
- > Link relativo ad ogni colloquio con i genitori sarà inviato dal docente tramite Messenger.

Il Dirigente Scolastico prof. Massimo Cosentino