



ISTITUTO SALESIANO PIO XI
SCUOLA MEDIA – LICEO CLASSICO E SCIENTIFICO

La Scuola di Don Bosco a Roma

A tutti gli studenti
E ai loro genitori
Liceo Classico e Scientifico
PIO XI

Oggetto: ritiri di Natale per i licei

Carissimi,

come vi avevamo anticipato in occasione dei consigli di classe, anche quest'anno vogliamo offrire ai nostri giovani un'occasione in più per prepararsi al Natale, continuando così a realizzare il progetto educativo di don Bosco che caratterizza la nostra scuola.

L'equipe pastorale, coordinata da don Marco Frecentese, SdB, propone come momento importante di questo percorso i "ritiri di Natale", un'occasione per riflettere insieme, pregare e confrontarsi con testimoni significativi.

Questo il prospetto di sintesi delle giornate:

Giorno	Classi	Luogo	Orario Attività	Accompagnatori
LUNEDI 16	SECONDE	Casa Santa Giacinta Via Casilina Vecchia 19	8:00: appello in cortile e avvio tutti insieme a piedi (2,2 km di cammino)	BERTO, FRECENTESE, TULLIO, RUGGERI
MARTEDI 17	PRIME		9.15: inizio attività a Santa Giacinta 12.10: conclusione e ritorno autonomo	FRECENTESE, ANSELMI, IORI, SALVI
GIOVEDI 19	QUINTE	Comunità il Chicco Via Ancona 1 Ciampino	9:00: appello in loco 9.15: inizio attività in Comunità 12.30: conclusione e ritorno autonomo	BERTO, FRECENTESE, PETTRONE, FALLENI
MERCOLEDI 18	QUARTE	Oratorio Salesiano Pio XI	8:45: appello in cortile e inizio attività 10.00: Intervento di Don Fabio Rosini 12.30: Conclusione e uscita	FRECENTESE, BIAZZO, BON, PAU
VENERDI 20	TERZE		FRECENTESE, CONTI, RICCIARDI, BUCCA	

È importante che i genitori dei minorenni autorizzino l'uscita dei loro figli firmando negli appositi spazi del libretto di giustificazione e precisando data e luogo del ritiro.

Sul sito web della scuola (www.pioundicesimo.it) sarà presente da domani sabato 14 dicembre l'orario della settimana con i cambiamenti relativi.

Cari saluti

Roma, 13 dicembre 2019

Il Coordinatore delle attività educative e didattiche
Prof. Marco Franchin

Il Coordinatore delle attività pastorali
Prof. Marco Frecentese sdb