

"Digilab" Prof.sse Volpe Monica - Irene Petrucci

Anno scolastico 2023/2024

NOMINATIVO DOCENTE	GIORNO/MESE/ ANNO	DALLE ORE	ALLE ORE	Classe e docente richiedente formazione
Monica Volpe	19-09-2022	10,10	11,10	Sistemazione e ripristino iPad
Monica Volpe	20-10-2023	10,10	11,10	Sistemazione e ripristino iPad
Monica Volpe Irene Petrucci	10-11-2023	10,10	11,10	Aggiornamento software e controllo funzioni da remoto
Monica Volpe Irene Petrucci	17-11-2023	10,10	11,10	Aggiornamento software e controllo funzioni da remoto
Monica Volpe Irene Petrucci	24-11-2023	10,10	11,10	Prova tecnica funzionamento iPad e sistemazione cloud
Monica Volpe Irene Petrucci	15-12-2023	11,10	11,10	
Monica Volpe	22-12-2023	12,10	11,10	
Monica Volpe Irene Petrucci	2-02-2024	11,10	11,10	

NOMINATIVO DOCENTE	GIORNO/MESE/ ANNO	DALLE ORE	ALLE ORE	Classe e docente richiedente formazione
Monica Volpe Irene Petrucci	16-02-2024	11,10	11,10	
Monica Volpe Irene Petrucci	1-03-2024	11,10	11,10	
Monica Volpe Irene Petrucci	15-03-2023	10,10	11,10	
Monica Volpe Irene Petrucci	12-04-2024	10,10	11,10	
Monica Volpe Irene Petrucci	19-04-2024	10,10	11,10	
Monica Volpe	10-5-2024	10,10	11,10	
Monica Volpe	17-05-2023	10,10	11,10	
Monica Volpe	Possibilità di richiedere variazioni su giorni e orari			

Calendario disponibilità laboratorio digitale

Nelle date sopra indicate, i docenti delle classi della Scuola secondaria e delle classi Quinte della Scuola primaria potranno prenotare una lezione digitale da tenere nel locale della biblioteca della Scuola media.

Per prenotarsi inviare mail ai seguenti indirizzi di posta elettronica:

monica.volpe@icpalombarasabina.net

irene.petrucci@icpalombarasabina.net

Qualora i docenti volessero richiedere un giorno e un orario diverso da quelli calendarizzati, possono inviare mail alle docenti formatrici, con le quali si accorderanno.

Gli alunni avranno a disposizione un iPad e saranno guidati nella realizzazione del prodotto.

La lezione è aperta a qualsiasi classe e a qualsiasi docente. Non è necessario che alunni e insegnanti abbiano già competenze digitali: le formatrici guideranno l'apprendimento.

Nel corso della lezione con i device gli alunni impareranno a realizzare dei prodotti digitali così strutturati

Classi prime

Realizzazione di un modello newsletter scolastica

Classi seconde

Come costruire un Workbook digitale con funzioni di accessibilità

Classi terze

Creazione di una matrice per strutturare digitalmente una mappa interdisciplinare in vista degli esami di Stato

Si fa presente che i device sono custoditi nella saletta adiacente alla biblioteca e sono, da sempre, a disposizione di tutte le classi che volessero utilizzarli con i propri docenti nelle ore antimeridiane.

Le docenti
Monica Volpe
Irene Petrucci