



Università del Tempo Libero

Città di Mestre

Anno
2018-2019

Percorsi tematici al Berna

Le lezioni, per quanto possibile, sono state organizzate secondo dei percorsi tematici che collocano alcune discipline affini nello stesso pomeriggio.

Percorso letterario, nella letteratura e nel cinema

Lunedì ore 15.30-16.30

Verranno presentati alcuni autori di romanzi o di poesie, con lettura di brani significativi. Inoltre saranno presentati dei romanzi da cui sono stati tratti dei film, seguiti dalla visione dei film corrispondenti.

Docenti: Benvenuti, Calderaro, Cornaviera, Ferrara, Fusella, Giacon, Lollo, Masiero, Moldi Ravenna, Ongaro, Puppini, Rizzo, Ruisi, Sessa.

Percorso "Viaggi virtuali" - Lunedì ore 16.45-17.45

Il percorso è basato su racconti e foto di viaggi in paesi di più continenti presentati perlopiù da persone che li hanno effettuati realmente.

Docenti: Baso, Bonini, Burighel, Cavicchi, Cazziolato, Cornaviera, Mainardi (viaggio nell'antico Egitto), Miele, Montagnani, Rapisarda, Ruffino, Vio.

Percorso "Storia dell'arte" - Giovedì ore 16.45-17.45

Oltre all'analisi di opere tradizionali, propone visite virtuali a musei famosi.

Docenti: Benetello, Gabba, Indelicato, Pasquetti, Ricciardi, Salviato, F. Scarpa, Vio.

Per conoscere il dettaglio degli argomenti trattati, si veda l'elenco "Docenti e Discipline", sotto il nome di ciascun docente.





Università del Tempo Libero

Città di Mestre

Percorsi tematici al Berna

Anno
2018-2019

Vi sono poi altri filoni, che non coprono tutto l'anno, ma buona parte di esso:

Filone delle MATERIE SCIENTIFICHE

Docenti: *Calzavara, Fazzin, Furlan, Padoan, Rota, L. Scarpa.*

Questo filone è concentrato principalmente il Martedì.

Filone di STORIA, STORIA DI VENEZIA e DIRITTO - ECONOMIA

Docenti: *Boer, Ercole, Ferrieri, Gatto, Guanci, Herich, Lanza, Saragoni, Stevanato.*

Queste discipline sono concentrate perlopiù il Martedì.

Filone di FILOSOFIA E PSICOLOGIA, prevalentemente il Giovedì.

Docenti: *Francesconi, Mercuri, Sartorello, Tartaglia, Vianello.*

