

Il contributo erogato da Unimore mi ha dato la possibilità di iscrivermi al videocorso online "ADC-Linguablu", che tratta dei principi, delle tecniche e delle strategie dell'apprendimento delle lingue straniere.

Ho deciso di mettermi alla prova con questo videocorso di lingua perché sono interessato ad apprendere un'ulteriore lingua straniera, il francese, per motivi di studio e di lavoro futuro.

L'autore del videocorso, Alessandro De Concini, divulgatore, insegnante e imprenditore digitale, è laureato in Linguistica e si dedica da anni alla comunicazione scientifica sull'apprendimento efficace. In questo videocorso, De Concini offre un percorso coerente e ripetibile, basato su studi scientifici di linguistica e gestione psicologica, che può essere applicato allo studio di qualsiasi lingua. Questo metodo si basa su un approccio allo studio distribuito su lungo periodo, pianificato e organizzato in diverse fasi graduali. Servono, infatti, tempo e ripetizioni distribuite con costanza e continuità per raggiungere gli obiettivi di conoscenza della lingua target. Sono fondamentali le strategie della gestione del tempo e della pianificazione e la consapevolezza dell'atteggiamento mentale con cui ci approcciamo allo studio e con cui possiamo superare gli ostacoli psicologici e gli eventuali blocchi. Il videocorso ci insegna a gestire il tempo da dedicare allo studio e a sviluppare il mindset migliore per apprendere le lingue, oltre che a progredire nel percorso per imparare a leggere, scrivere, ascoltare e parlare nella lingua target.

Le varie sezioni del videocorso sono completate da diversi quiz di autovalutazione, da casi studio esemplificativi e da materiali didattici. Il videocorso è arricchito dalle interviste ai poliglotti che condividono le loro esperienze e i loro consigli sullo studio delle lingue straniere.

Ho trovato il videocorso molto interessante, oltre che ben strutturato, e credo fermamente che possa essermi d'aiuto nell'apprendimento di una lingua straniera nell'immediato futuro.

*Alessandro Botti*