

eLearning: coinvolgere tutti i tipi di studenti

C'è chi apprende meglio attraverso i video o gli audio. C'è chi preferisce imparare esercitandosi. Per venire incontro alle necessità dei corsisti, l'eLearning deve cercare di soddisfare tutte le necessità di apprendimento.

Chi si dedica al mondo della formazione sa che gli studenti non sono tutti uguali. Per questo, non è così semplice progettare un corso online. Pensare a tutte le esigenze dei corsisti, infatti, è complesso se non impossibile. Nonostante ciò, nel momento in cui si crea un percorso di formazione è bene ricordare che non tutti imparano e studiano nello stesso modo.

L'apprendimento cambia a seconda delle abitudini e delle capacità di ciascun studente. C'è chi preferisce prendere appunti, fare schemi o chi sceglie di guardare e riguardare più volte uno stesso contenuto. Un'ulteriore sfida dell'eLearning, dunque, è quella di venire incontro a tutte queste esigenze. Il vantaggio? Grazie agli strumenti tecnologici, rispetto all'insegnamento tradizionale è possibile creare contenuti che si adattano a tutte le esigenze di studio. A seconda dei "sensi" utilizzati nello studio, si possono distinguere tre tipi di apprendimento:

1. Apprendimento visivo

Vi sarà capitato più volte di dire (o che qualcuno vi dicesse) di avere una memoria visiva. Cosa significa? I cosiddetti "studenti visivi" ricordano più facilmente i concetti quando sono in grado di visualizzarli nella propria mente. Ciò vuol dire che questo genere di corsisti sono più sensibili al design della piattaforma e dei contenuti. Usare colori e font diversi, video, immagini e gif può essere la miglior maniera per aiutare questo tipo di studenti ad apprendere e a fissare i concetti rapidamente e con facilità. Le infografiche sono, senza dubbio, uno strumento valido per gli studenti visivi. In questo articolo, ad esempio, potete trovare qualche spunto per sfruttare al meglio questo elemento.

2. Apprendimento uditivo

Un altro tipo di studente piuttosto comune è quello "uditivo". In questo caso, l'apprendimento e la memorizzazione avvengono principalmente attraverso i contenuti audio. Questi corsisti, dunque, imparano ascoltando. Via libera, quindi, a podcast, video, voce fuori campo e a tutto ciò che utilizzi audio e contenuti musicali. Ovviamente, per rendere efficace questo tipo di elementi è necessario registrare audio di qualità, come vi abbiamo raccontato precedentemente in questo articolo.

3. Apprendimento cinestetico

Gli studenti che sono più portati per un "apprendimento cinestetico" sono quelli che hanno bisogno della pratica, non solo di essere meri recettori dei contenuti video/audio. L'apprendimento e la memorizzazione, infatti, avvengono più agevolmente se i contenuti del corso online possono essere poi messi in pratica. Come? Mettendo alla prova ciò che il corsista ha appena studiato attraverso quiz ed esercizi periodici. In questo modo, l'apprendimento avverrà in maniera quasi automatica. Se volete sapere come usare i quiz nell'eLearning date un'occhiata a questo articolo.