

Una definizione di TIC e blended learning

T.I.C.

ICT è l'acronimo di **Information and Communications Technology**, cioè Tecnologie dell'Informazione e della comunicazione (in italiano **TIC**).

Con **TIC** si intende la convergenza di *informatica* e *telematica* per nuovi modi di trasmettere l'*informazione*.

Il termine telematica è spesso usato per indicare le metodologie e le tecniche delle telecomunicazioni e dell'informatica coniugate insieme per realizzare l'elaborazione a distanza delle informazioni.

Le tecnologie dell'informazione comprendono le reti, l'architettura aperta (client server, OAI) e la multimedialità (estensione della trasmissione telematica ai tre modi di espressione e comunicazione della conoscenza: testo, suono e immagine).

L'integrazione su vasta scala dell'informatica con le telecomunicazioni è stata resa possibile dall'ampia diffusione dei personal computer e dei programmi applicativi come i word processor, i cui bassi costi e facilità di impiego consentono il trasporto dei dati e la diffusione capillare dell'informazione, con collegamenti realizzati attraverso strumenti delle telecomunicazioni.

BLENDED LEARNING

Letteralmente blended learning significa modalità "mista" di formazione a distanza, una modalità di erogazione di percorsi formativi che integra e-learning e formazione d'aula.

Il blended learning è una strategia di progettazione didattica che coniuga aspetti e metodi dell'apprendimento tradizionale (comunicazione interpersonale diretta, che necessita della compresenza fisica e simultanea degli attori coinvolti) con aspetti e metodi dell'apprendimento online.

In altre parole un corso può definirsi di blended learning laddove accanto a seminari, a lezioni tradizionali o ad esperienze formative svolte sul luogo di lavoro siano previsti anche momenti di apprendimento tramite CD-Rom, Web-based training, fruizione di video, ecc.

La formazione blended learning è una soluzione che sta ottenendo un buon successo sia in efficacia che in gradimento.