

Possedere adeguate **digital skills** è diventato un requisito irrinunciabile che aumenta le possibilità di impiego e di carriera in un mondo in cui il settore ICT, in costante crescita, è suscettibile di profonde trasformazioni.

Riportarle sul proprio Curriculum vitae le abilità informatiche rappresenta senz'altro un valido mezzo per dare al proprio curriculum un carattere distintivo. Tuttavia, **orientarsi nell'ampio panorama delle certificazioni informatiche appare tutt'altro che semplice!**

Le più conosciute e ricercate sono:

ECDL o EIPASS

e sono tutte valide anche a livello internazionale.

Sono tutte riconosciute dal MIUR e spendibili ai fini della valutazione titoli nei concorsi pubblici e ai fini del riconoscimento di crediti formativi universitari.

Però, nella sostanza, presentano differenze.

ECDL (European Computer Driving Licence), comunemente conosciuta come **Patente Europea** e ora chiamata **ICDL** (International Computer Driving Licence), è stata introdotta in Italia con l'obiettivo di favorire l'**uso competente delle tecnologie informatiche in tutto il mondo**.

Per ottenere la patente europea bisogna avere una skills card che permette di sostenere l'esame in qualsiasi istituto che è certificato da AICA.

EIPASS, ossia **European Informatics Passport**, fornisce, invece, una **offerta orientata diversamente**. Infatti, oltre alla più conosciuta **EIPASS 7 moduli** (corrispondente a quella che da sempre è chiamata ECDL), vi sono dei moduli dedicati al personale scolastico. Tra questi, **EIPASS Personale ATA**, in grado di certificare le competenze digitali specifiche di collaboratori scolastici, assistenti amministrativi ed assistenti tecnici.

Ai docenti è invece rivolto **EIPASS Teacher**, un corso completo per consentire agli insegnanti, di ogni ordine e grado, di stare al passo con la digitalizzazione e conoscere le molteplici opportunità offerte dalla didattica a distanza. Sarà possibile imparare ad utilizzare la piattaforma GSuite for education per creare contenuti digitali per gli studenti e in collaborazione con gli studenti; utilizzare le principali funzionalità del Registro Elettronico; creare classi virtuali per fare lezione; utilizzare la didattica eLearning e sviluppare capacità di problem solving con il *coding*, integrare le ICT nei percorsi didattici come l'uso della *LIM* per gli insegnanti che vogliono perfezionare l'uso della lavagna digitale, ormai diffusa in tutte le scuole. Molto utile, inoltre, le certificazioni di **Inglese**, B2, C1 e C3.

Alcuni percorsi-patentini sono simili, entrambi con validità internazionale. In seguito al boom iniziale dell'ICDL, attualmente l'EIPASS è quello che va per la maggiore. Alla base c'è una politica economica: l'EIPASS costa meno, ha meno formalità nel percorso per il conseguimento. Per esempio, non c'è la Skills Card, si può fare l'esame anche di domenica, il materiale di studio offerto è più orientato all'esame.