

La NUOVA ECDL

L'Istituto promuove la certificazione della **NUOVA ECDL** che nasce dall'esigenza di creare maggiore competenza, di rendere più attuali i contenuti, più flessibile l'approccio, più internazionale il quadro d'insieme. Il programma di certificazioni della nuova ECDL sostituisce integralmente il programma di certificazioni della precedente ECDL Core

La **Nuova ECDL** è stata sviluppata per rispondere alle mutate condizioni della realtà tecnologica e informatica e al modo in cui interagiamo con esse.

La nuova ECDL lascia al candidato la libertà di scegliere una qualsiasi combinazione di moduli da certificare, a seconda dei suoi interessi e delle sue esigenze professionali, selezionandoli dall'elenco dei moduli della famiglia ECDL.

Il 1° aprile 2014 l'ECDL Full Standard è l'unica certificazione informatica che, in Italia, abbia ottenuto l'accreditamento di **ACCREDIA** (l'organismo nazionale di accreditamento, designato dallo Stato Italiano in attuazione regolamento (CE) n. 765/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 luglio 2008): una garanzia di valore, di spendibilità ed efficacia per il cittadino digitale, per l'impresa e per le Istituzioni.

In particolare, l'accreditamento rende la certificazione ECDL Full Standard conforme al Decreto Legislativo n. 13 del 16 Gennaio 2013, il quale stabilisce che i certificati emessi da privati, come AICA, possono entrare a far parte del Sistema Nazionale delle Certificazioni, purché accreditati dall'organismo italiano competente.

Inoltre chi completa il programma ECDL Full Standard entra in possesso di un certificato a norma di legge e può chiedere l'inserimento del proprio nominativo in un Registro Pubblico delle Persone Certificate, e incrementa così in modo significativo il valore e la spendibilità che, da sempre, hanno connotato la Patente Europea del Computer.

Per il conseguimento della **Nuova ECDL** il candidato può scegliere i seguenti percorsi:

- ▶ **ECDL Base** (4 moduli)
- ▶ **ECDL Full Standard** (7 moduli)
- ▶ **ECDL Standard** (7 moduli)