

Con la presente Vi informiamo che, a partire da questo Anno Scolastico, presso il nostro Istituto, gli studenti, possono seguire, in orario extra-curriculare, i Corsi Propedeutici alle Certificazioni ECDL, Patente Europea del Computer, ed iscriversi e sostenere gli esami per il conseguimento delle relative Certificazioni.

### **Cos'è l'ECDL?**

L'**ECDL** è un programma di **Certificazioni di Competenze** professionali e reali, collegate a differenti settori legati all'uso di attrezzature informatiche, riconosciute in tutt'Europa e negli Stati Uniti. Documentano il conseguimento delle capacità di base nell'utilizzo di strumenti fondamentali per il cittadino o/e per un preciso ambito lavorativo ed il livello professionale raggiunto.

Conseguire l'**ECDL** significa allineare le proprie competenze ed abilità ad uno standard di riferimento definito, riconosciuto e condiviso a livello internazionale.

### **Perché conseguire le Certificazioni ECDL?**

#### **La Certificazione è:**

- qualificante a **Livello Curriculare**;
- riconosciuta come **Credito Formativo nelle Università**;
- titolo che fornisce punteggio nei **Concorsi Pubblici**.

Le **Certificazioni ECDL** vengono riconosciute, inoltre, come Crediti Formativi all'Esame di Maturità, come punteggio in alcuni concorsi pubblici, non ultimo il Decreto 308 del MIUR del 15.5.2014 e nell'ambito di alcuni Concorsi interni alle Forze Armate.

Alcune **Certificazioni ECDL** sono riconosciute anche come esami all'interno di alcuni Corsi di Laurea, come ad esempio all'Università commerciale L. Bocconi di Milano, all'Università degli Studi di Urbino, alla Facoltà di Psicologia di Cesena, e molte altre.

Le **Certificazioni ECDL** sono anche vincolo curricolare per l'accesso ad alcune posizioni in molte aziende, come ad esempio l'IKEA, la BMW, l'Electrolux, etc ...

### **Che cos'è la Skills Card?**

La **Skills Card**, registrata nel database di AICA, simile ad un libretto universitario, riporta i dati anagrafici dell'intestatario e quelli relativi agli **Esami sostenuti**; è necessaria per sostenere gli stessi esami, e a partire dal 2014 non scade, ossia una volta emessa non dev'essere più rinnovata, in ottemperanza alle direttive volte a favorire l'Educazione Permanente o del *Lifelong Learning* degli individui e dei cittadini, consentendo all'Utente di accedere per tutta la vita a qualunque ulteriore percorso di formazione e certificazione, per accrescere le proprie competenze professionali reali e riconosciute anche all'Estero e Oltreoceano;

La **Skills Card**, è OBBLIGATORIA per il sostenimento degli esami relativi a qualsiasi certificazione ECDL.

Attraverso un sito apposito, e mediante *username* e *password*, più il codice della propria Skills Card, il Candidato può accedere alla propria Scolastica, ovvero la lista degli esami sostenuti delle Certificazioni conseguite.

### **Che cos'è il Syllabus?**

Il **Syllabus ECDL** è l'elenco programmatico delle competenze necessarie per affrontare; descrive i contenuti fondamentali del corso di ogni Modulo in cui è suddivisa una Certificazione ECDL che dovranno essere assimilati dai Candidati, verificati durante gli Esami e certificati al loro superamento.

I **Syllabus** elencano in modo dettagliato gli argomenti "che si devono conoscere" e le cose "che si devono saper fare" per superare i test delle Certificazioni ECDL.

La **Certificazione ECDL** garantisce che chi la possiede ha il livello adeguato delle competenze specificate nel Syllabus ECDL di riferimento.

Tutte le Certificazioni sono presenti all'indirizzo [www.aicanet.it](http://www.aicanet.it), ulteriori informazioni, le descrizioni dei Moduli ed i relativi Syllabi sono disponibili anche all'indirizzo [www.gminformatica.com](http://www.gminformatica.com)

### **Come ottenere la Certificazione**

Referente del **Progetto ECDL** per l'Italia è **AICA** (Associazione Italiana per l'Informatica ed il calcolo Automatico), membro CEPIS, che opera attraverso un network di **Test Center** composto da Scuole, Università, Enti di Formazione Pubblici e Privati, i quali, organizzano i Corsi Propedeutici e attraverso **procedure di verifica standardizzate**, attestano il **possesso delle Competenze dei Candidati**.

Le Certificazioni **ECDL Base, ECDL Full Standard, ECDL Specialized e Advanced** si possono ottenere acquistando la **Skills Card NUOVA ECDL**.

Una volta in possesso della **Skills Card** è possibile sostenere i primi **quattro esami** per ottenere l'**ECDL Base**: Computer Essential, Online Essential, Word Processing e Spreadsheet, poi i **tre esami** per completare il ciclo ed ottenere l'**ECDL Full Standard**, ovvero Presentation, IT Security ed Online Collaboration.

Successivamente si possono affrontare, singolarmente, le versioni avanzate dei 4 moduli **Word Processing, Spreadsheet, Presentation, Using Database** e conseguire le relative Certificazioni **Advanced**.

Percorsi paralleli e/o successivi conducono a una serie ulteriore di Certificazioni **Specialized e Professionali**, come ad esempio: **Image Editing, Web Editing, Multimedia, CAD 2D, CAD 3D Edile e Meccanico, GIS, Health** Certificazioni **PADDI** e **ECDL Cert-LIM per il corpo docente, la Patente Europea della Qualità EQDL, la certificazione ECDL Diritto e ICT** ecc.

### **In che modo si svolgono gli Esami?**

Gli esami per la Certificazione sono erogati in Sessioni fissate lungo il calendario scolastico, mediante un sistema automatizzato, **ATLAS**, che consente la valutazione automatica ed immediata dell'esito degli esami e la registrazione, via Internet, dei risultati. Il sistema simula gli applicativi software corrispondenti ai vari moduli di esami. Alcune tipologie di Certificazioni prevedono esami di Tipo Manuale con prove pratica mediante l'uso di programmi software specifici installati sulle macchine.

Gli esami possono essere di tipo Automatico o Manuale.

**Automatico**: esame da svolgersi mediante l'uso della piattaforma **ATLAS**. Si tratta di una serie di Domande a risposta Multipla. Per il superamento è richiesto almeno il 75% di risposte corrette.

L'esito di tale tipologia d'esame è immediato.

**Manuale**: esame da svolgersi con l'esecuzione di esercizi pratici su Piattaforma **ATLAS**, mediante l'uso di un programma installato sul PC: seguirà correzione da parte di Esaminatore Certificato AICA. L'esito di tale tipologia d'esame richiede max 30 gg.

La Sessione d'Esame viene definita almeno 30 gg prima, per permettere agli allievi la corretta preparazione e la gestione della stessa. L'iscrizione alla Sessione d'esame deve avvenire **ALMENO 7 GIORNI PRIMA** della data d'esame prevista: dopo tale termine, l'allievo non potrà più essere iscritto. Ogni candidato dovrà presentarsi munito di documento di riconoscimento valido.

Al conseguimento della Certificazione seguirà la consegna dell'Attestato.

### **Corsi e somministrazione della formazione**

La somministrazione della formazione, integrata con la verifica delle capacità, serve a monitorare la preparazione dell'allievo al fine del sostenimento dell'esame con esito positivo, verrà effettuata in orario extra-curriculare all'interno del nostro istituto, tramite personale qualificato della GM Informatica, Capofila Aica e Test Center autorizzato e riconosciuto, i loro recapiti:

GM Informatica – Via Marsilio da Padova, 6 – 47122 Forlì – T. 0543.722760 – Fax 0543.750862

[www.gminformatica.com](http://www.gminformatica.com) – [info@gminformatica.com](mailto:info@gminformatica.com) – facebook: **GM Informatica**

### **L'ECDL Base, Full Standard e l'ECDL Expert**

L'**ECDL Full Standard** è stata riconosciuta come **l'unica Certificazione di Competenze digitali accreditata e l'unica Certificazione di tipo "trasversale", comune, cioè, a tutte le figure professionali.**

L'**ECDL Full Standard** diventa così il modello di riferimento per Scuole, Assessorati Regionali al Lavoro e alla Formazione e Pubblica Amministrazione in generale, inclusi i Centri per l'Impiego.

La certificazione **ECDL Expert** rappresenta la scelta più avanzata rispetto alla Certificazione delle Competenze relativamente al lavoro in ufficio; una garanzia di professionalità a 360 gradi.



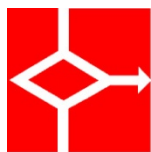
**NUOVA ECDL.  
NASCE UNA NUOVA  
COMPETENZA.  
LA TUA.**

ECDL Full Standard	Contenuti	Perché sostenere questo modulo?
<b>Computer Essential</b>	Il presente modulo è un <b>Modulo Nuovo</b> e definisce i Concetti e le Competenze fondamentali per l'uso dei dispositivi elettronici, la creazione e la gestione dei file, le reti e la sicurezza dei dati.	Questo modulo descrive le Competenze Fondamentali ed i Concetti Principali relativi alle tecnologie dell'Informazione, Computer, Periferiche e Software.
<b>Online Essential</b>	Il presente modulo è un <b>Modulo Nuovo</b> e definisce i Concetti e le Competenze Fondamentali necessari alla Navigazione sulla Rete, ad un'efficace metodologia di Ricerca delle Informazioni, alla Comunicazione Online e all'Uso della Posta Elettronica.	Contiene le competenze necessarie per comprendere i concetti principali in materia di navigazione del web, e della sicurezza online.
<b>Word Processing</b>	Il presente modulo richiede che il candidato dimostri la capacità di usare un programma di elaborazione testi per creare lettere e documenti.	Questo modulo descrive le competenze chiave necessarie per utilizzare un programma di elaborazione testi. Può essere applicato a una vasta gamma di software di elaborazione testi anche open source. Certifica le migliori pratiche per un uso efficace di strumenti di videoscrittura ed elaborazione testi.
<b>Spreadsheet</b>	Il presente modulo richiede che il candidato comprenda il concetto di foglio elettronico e dimostri di sapere usare il programma di foglio elettronico per produrre dei risultati accurati.	Questo modulo descrive le competenze chiave necessarie per utilizzare un programma di gestione di fogli di calcolo. Può essere applicato a una vasta gamma di software di gestione di Fogli di Calcolo anche Open Source. Certifica le migliori pratiche per un uso efficace di strumenti di Fogli di Calcolo.

# NUOVA ECDL

NASCE UNA NUOVA COMPETENZA. LA TUA.

ECDL Full Standard	Contenuti	Perché sostenere questo modulo?
<b>IT Security</b>	Il presente modulo è un <b>Modulo Nuovo</b> e definisce <b>i Concetti e le Competenze Fondamentali per comprendere l'uso sicuro dell'ICT nelle attività quotidiane</b> e per utilizzare tecniche ed applicazioni rilevanti che consentono di gestire una connessione di rete sicura, usare Internet in modo sicuro e senza rischi e gestire in modo adeguato dati ed informazioni.	Questo modulo certifica la capacità di individuare e comprendere i concetti principali alla base di un uso sicuro della Tecnologia dell'Informazione e Comunicazione: ICT. Contiene le competenze per proteggere i propri dati e quelli dell'organizzazione per la quale lavorano.
<b>Presentation</b>	Il presente modulo richiede che il candidato dimostri competenza nell'utilizzo del software di Presentazione.	Questo modulo, può essere applicato a una vasta gamma di software di gestione di presentazioni anche open source. Certifica le migliori pratiche per un uso efficace di strumenti di gestione di presentazioni.
<b>Online Collaboration</b> Google Suite	Il presente modulo è un <b>Modulo Nuovo</b> e definisce <b>i Concetti e le Competenze Fondamentali per l'Impostazione e l'Uso di Strumenti per la Collaborazione Online</b> , quali Memorie di Massa, Applicazioni di Produttività, Calendari, Reti Sociali, Riunioni via Web, Ambienti per l'Apprendimento e Tecnologie Mobili.	Questo modulo Certifica le competenze chiave necessarie per comprendere i concetti principali relativi alla collaborazione Online e al Cloud Computing. Certifica le migliori pratiche per un uso efficace degli strumenti di collaborazione online e la tecnologia mobile.



**AICA**

Associazione Italiana per l'Informatica  
ed il Calcolo Automatico



**ECDL**