

Facoltà di Scienze Umanistiche - Corso di Studi in Scienze Archeologiche

Certificazione delle abilità informatiche

Per ottenere la certificazione delle abilità informatiche bisogna sostenere una prova ispirata ai parametri della "patente europea" ECDL Core (start level). Visto il livello elementare della prova, la preparazione per l'esame verrà svolta dagli studenti in autoformazione utilizzando la guida in linea dei programmi o tutorial reperibili via internet.

Per la preparazione e l'esame è utilizzabile il pacchetto full di Microsoft Office. Chi non disponesse di tale software può scaricare gratuitamente da internet il pacchetto open office.

Elaborazione testi (Modulo 3 di ECDL Core)

Per l'idoneità vi sarà richiesto di:

1. Creare un file di testo con un Word Processor;
2. Scrivere un testo e modificarlo nei caratteri, stili, formati di pagina e tabulazioni;
3. Inserire note;
4. Stampare il file;
5. Salvare il file in vari formati.

Uso delle basi di dati e dei fogli elettronici (Modulo 5 di ECDL Core)

Per l'idoneità vi sarà richiesto di:

1. Creare un file di tabella con un Gestore di fogli elettronici (cfr. Microsoft Excel);
2. Gestire una tabella e modificarla nei caratteri, stili, formati del foglio;
3. Compiere operazioni sul foglio (ordinare, creare un grafico);
4. Stampare il file;
5. Salvare il file in vari formati.

Uso degli strumenti di presentazione (Modulo 6 di ECDL Core)

Per l'idoneità vi sarà richiesto di:

1. Creare un file di presentazione (cfr. Microsoft Powerpoint);
2. Inserirvi un testo e un'immagine;
3. Realizzare modifiche;
4. Proiettare il file;
5. Salvare il file.

Uso della navigazione web (Modulo 7 di ECDL Core)

Per l'idoneità vi sarà richiesto di:

1. Effettuare una ricerca sul web (cfr. google);
2. Navigare un sito;
3. Estrarre materiale (salvare pagine web, copiare testi, ecc.).

docenti:

Dott. Marco Ramazzotti

Dott. Alessandro Vanzetti

Cosa è la European Computer Driving Licence (ECDL)

La Patente Europea del Computer – attesta la capacità di usare il personal computer a diversi livelli di approfondimento e di specializzazione. Interessa gli utilizzatori, e cioè chi usa il computer negli uffici e in particolari ambiti professionali. si caratterizza per:

- uniformità, (test identici in tutti i Paesi)
- neutralità rispetto ai vendor, essendo aperto alle diverse piattaforme tecnologiche, da quelle "proprietarie" a quelle "open-source";
- imparzialità, garantita da un sistema di qualità.

Il programma ECDL articola su livelli: Core, Advanced, Specialised.



ECDL Core

È la certificazione che attesta la capacità di utilizzare il PC nelle usuali applicazioni d'ufficio. Per averla e ottenere il diploma il bisogno superare sette esami: Superando quattro esami a scelta, si può avere il diploma intermedio ECDL Start.

ECDL Advanced

È la certificazione per l'utente evoluto del computer. Attesta una competenza più approfondita dei singoli moduli dell'ECDL Core:

Gli esami di ECDL Advanced sono indipendenti tra loro e ognuno comporta un diploma a sé.

ECDL Specialised

È la certificazione per chi utilizza il computer per applicazioni specialistiche quali CAD 2D e CAD 3D e Geographic Information Systems (GIS)

fonte: <http://aicnet.net>



Agli studenti in possesso della certificazione ECDL verrà certificata l'idoneità informatica senza prova di verifica.

Gli studenti e i dipendenti della Sapienza possono conseguire la patente europea ECDL al solo costo della certificazione, usufruendo di corsi gratuiti

per maggiori informazioni consultate il sito:
<http://ecdl.cabi.uniroma1.it/>

Per gli appelli, consultare il sito di facoltà, alla voce:
PROVA DI IDONEITA' INFORMATICA - Scienze archeologiche

Dipartimento di Scienze Storiche,
Archeologiche e Antropologiche
dell'Antichità



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA