

eLEARNING PER COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE A.A. 2016/17

(Dott. Giovanni M. Bianco, giovanni.bianco@univr.it)

Corso in eLearning

Attraverso la piattaforma messa a disposizione dall'Università di Verona, e raggiungibile al link <https://intranet.univr.it>, è possibile fruire in modalità eLearning di parti del corso. Per accedere al materiale, occorrono le credenziali "GIA" rilasciate dalla segreteria di Scienze della Formazione Primaria.

Contenuti eLearning

Il contenuto si articola in videoregistrazioni e materiale utile relativamente ai moduli:

0. Introduzione al corso
1. La mediazione e l'auto-mediazione in informatica
2. Minima storia dell'elaboratore
3. Il computer: le sue parti e le sue forme.
4. L'elaborazione delle informazioni: la CPU e il suo mondo.
5. Memorizzare informazioni in un computer: storage device.
6. Interagire con il computer: i device di input e di output.
7. Nel Regno di Si Pih, i personaggi del Regno.
8. Le reti di computer per la fruizione delle informazioni
9. Cenni a: il sistema operativo; i software; gli algoritmi e i linguaggi di programmazione
10. Elementi di eLearning

Modalità di acquisizione della frequenza

Tutti possono fruire delle lezioni on line. Per acquisire la frequenza occorre dichiarare la propria volontà di seguire parte del corso in quella modalità mandando una mail al docente.

Per ogni 8 ore di frequenza acquisibile in eLearning sarà richiesta l'elaborazione di una tesina. Quindi in totale potranno essere al massimo tre tesine (visto che la frequenza acquisibile è di 22/24 ore). La tesina non dovrà essere inferiore alle 10 pagine (times new roman 12, interlinea una riga e mezzo, pagina A4, margini 2cm, massimo 3 immagini/fotografie 5cm*5cm) e dovrà contenere una esposizione **autonoma, chiara, fluida e ragionata** della parte del modulo che è stato sottoposto. La valutazione positiva del lavoro svolto consente l'acquisizione della frequenza.

Si sottolinea il concetto di "autonomia": documenti che contengano parti tratte tra internet non saranno nemmeno presi in considerazione e purtroppo non daranno seguito all'acquisizione di frequenza.