

3 PERCORSI DI CERTIFICAZIONE

EPICT BRONZE

2 Moduli -50 ore: didattica + studio
4 Moduli -100 ore: didattica + studio

EPICT Silver

8 Moduli - 250 ore: didattica + studio

EPICT Gold

18 Moduli - 500 ore: didattica + studio

- ➔ EPICT Bronze 2 e 4 Moduli Moduli EPICT A, B / A, B, 2,11
- ➔ EPICT Silver: Moduli EPICT A, B, C, H e 4 a scelta fra i rimanenti
- ➔ EPICT Gold: tutti i Moduli EPICT

E-LEARNING

I Corsi si svolgono in modalità eLearning con due incontri in presenza a inizio e fine percorso.

La nuova piattaforma eLearning del Nodo italiano EPICT - conforme alle normative nazionali per l'erogazione di corsi eLearning - assicura una esperienza di utilizzo delle tecnologie funzionale allo sviluppo delle conoscenze e competenze proprie delle Certificazioni EPICT.

PER INFORMAZIONI



Universus-Csei

Consorzio Universitario per la
Formazione e l'Innovazione
Viale Japigia 182/188
70126 Bari

Tel. 080 550 49 11

WEB: www.universus.it

Info: segreteriacorsi@universus.it



CONSORZIO EPICT - Nodo Italiano EPICT
viale Causa 13 - 16145 Genova - 010-3532219 -
info@epict.it



Le nuove normative per la formazione iniziale degli insegnanti prevedono l'acquisizione delle competenze digitali (DM.10 sett. 2010, n.249). Tutti gli insegnanti possono acquisire e certificare le competenze di uso pedagogico delle tecnologie con le Certificazioni EPICT.

EPICT

Certificazione Pedagogica Europea
sull'uso delle TIC

<http://www.epict.it>

LE CERTIFICAZIONI EPICT sono rivolte a docenti e formatori e attestano la competenza di uso pedagogico delle TIC - Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione.

Per uso pedagogico delle tecnologie si intende la capacità di progettare e gestire scenari di apprendimento innovativi per raggiungere con le TIC obiettivi sia disciplinari sia educativi.

ENTE CERTIFICATORE

Le Certificazioni EPICT sono rilasciate dal Consorzio Internazionale EPICT (www.epict.org) rappresentato in Italia dal DIST - Dipartimento di Informatica Sistemistica e Telematica dell'Università di Genova, sede del Nodo Italiano EPICT (www.epict.it).

PROVIDER DEI CORSI

Provider accreditati dal Nodo Italiano EPICT erogano sul territorio nazionale i corsi per il rilascio delle Certificazioni (www.epict.it).

EPICT & ECDL

A seguito dell' accordo fra il Nodo Italiano EPICT e AICA, per il rilascio delle Certificazioni EPICT Silver e Gold è necessario essere in possesso della Certificazione ECDL Core Start.

EPICT NEL MONDO

Il Consorzio Internazionale EPICT getisce nel mondo la diffusione delle Certificazioni curando l'aderenza del modello di certificazione alle indicazioni internazionali in materia di Certificazione delle Competenze dei docenti all'uso delle Tecnologie nella didattica verso il modello europeo di Certificazione delle Qualifiche EQF.

QUADRO DELLE COMPETENZE EPICT



Uso delle TIC con fini pedagogici

Progettazione didattica con le TIC
Riflessione pedagogica sull'uso delle TIC
Pratica didattica
Teorie Pedagogiche



Gestione delle risorse elettroniche

Ricerca e recupero di informazioni
Gestione delle informazioni
Presentazione delle informazioni



Comunicazione e Collaborazione con le TIC

Comunicazione in rete
Collaborazione in rete



Sviluppo professionale

Sviluppo dell'organizzazione scuola con le TIC
Aggiornamento professionale

Le Competenze formate sono coerenti con il **Quadro delle Competenze UNESCO per l'uso da parte dei docenti delle tecnologie** (UNESCO ICT Competency Framework for Teachers) e con i **Repertori di Competenze internazionali e nazionali del settore formazione/educazione**. (In Italia - Repertori regionali delle figure professionali).

MODELLO DI CERTIFICAZIONE

I docenti acquisiscono le competenze di uso pedagogico delle tecnologie con lo studio dei Moduli EPICT e le attività svolte nei Corsi per la Certificazione.

MODULI EPICT

- A - Internet e la ricerca di informazioni
- B - Elaborazione di testi elettronici
- C - Comunicazione e collaborazione in Internet
- H - Sviluppo scolastico e utilizzo delle TIC
- 1 - Lavorare con immagini digitali
- 2 - Il foglio di calcolo
- 3 - Strumenti di presentazione e racconti interattivi
- 4 - Creare e pubblicare pagine web
- 5 - Database
- 6 - Modelli e simulazione
- 7 - Layout e desktop publishing
- 8 - Software educativo
- 9 - Metodi di lavoro supportato dalle TIC
- 10 - TIC come strumento compensativo
- 11 - TIC e abilità di lettura
- 12 - TIC e Computer games
- 13 - Video per la didattica
- 14 - Progettare e gestire le lezioni con la LIM

SPECIFICHE ATTIVITA' DEI CORSI

Con Il supporto del Facilitatore, per ogni modulo i docenti lavorano in gruppo al progetto di scenari di apprendimento innovativi.

Le parole chiave: collaborazione, riflessione pedagogica, comunicazione e collaborazione con le TIC, eLearning.