

'Insegnare con gli eBook'

Corso di apprendimento permanente per insegnanti di Scuola Media Superiore

Matera, aprile – maggio 2010

Liceo Scientifico Alighieri

Il corso è inserito nel Progetto **SAPERE Basilicata** (Sistema per l'Apprendimento Permanente **RE**gione **Bas**ilicata), sviluppato dalla Regione Basilicata e dall'Università degli Studi della Basilicata e realizzato da E-Form, Società Consortile partecipata dalla Università degli Studi della Basilicata.

Destinatari: n.35 insegnanti delle Scuole superiori

Durata: 30 ore

Modalità: blended learning

Costo: gratuito per gli insegnanti

Tempi: inizio il 14 aprile 2010 con un evento in presenza (Liceo Scientifico 'Alighieri' di Matera), prosecuzione in modalità e-learning, chiusura il 28 maggio 2010 con giornata in presenza.

'INSEGNARE CON GLI EBOOK' PROGRAMMA	
Competenze di Base	n. ore
Ipertestualità, multimedialità e conoscenza digitale	1
Cosa sono gli eBook	1
Come si leggono gli eBook	1
Totale Competenze di Base	3
Competenze trasversali	
Biblioteche digitali e archivi di risorse on line	3
Tecniche e metodi di utilizzo degli eBook	3
Totale Competenze trasversali	6
Competenze metodologico-didattiche	
Dal libro all'eBook: come cambiano l'insegnamento e l'apprendimento	3
Didattica e contenuti digitali	3
eBook e innovazione didattico-metodologica	3
Totale Competenze metodologico-didattiche	9
Project Work	
Imparare ad elaborare un'unità didattica mediante l'uso di eBook	12
Totale Project Work	12
TOTALE COMPLESSIVO	30

Obiettivi: secondo la normativa vigente in materia di testi scolastici (L. 133/2008 art. 15 comma 2 e C.M. 16 del 10/02/2009) a partire dall'anno scolastico 2011-2012 l'adozione di testi digitali ed eBook sarà obbligatoria per tutti gli istituti scolastici. In risposta alle sollecitazioni normative il corso mira a preparare gli insegnanti nell'utilizzo e nella fruizione dei testi digitali nell'ambito della propria attività ai fini dell'integrazione degli eBook e dei contenuti digitali nelle tradizionali metodologie di apprendimento e nella fruizione della conoscenza.

Metodologie: il percorso formativo, accompagnato da e-tutor e da docenti esperti, si articola in attività a distanza, project work e due incontri in presenza e sarà attuato prevalentemente attraverso metodologie orientate all'e-learning e alle soluzioni integrate.

Il percorso è innovativo: perché orientato al consolidamento di competenze specifiche sull'utilizzo di tecnologie didattiche innovative in ambito educativo; perché il processo formativo è integrato e costantemente orientato alla soluzione di problemi (metodologia problem solving) e all'applicazione concreta delle conoscenze e delle competenze (simulazioni e project working).

E-Form s.c.r.l.

Segreteria del corso e info:

Tel. 320 2895684; segreteria@eform.it - laurita@eform.it