



Fare didattica nel web 2.0 sta diventando un intero pacchetto di corsi, ciascuno dei quali autoconsistente:

- Fare didattica nel web 2.0 - Essentials
- Strumenti di produzione di risorse didattiche
- Ambienti di condivisione di risorse didattiche
- Ambienti per l'erogazione di corsi in rete
- Ambienti social per l'interazione didattica
- Strumenti per la creazione di eBook
- Strumenti di comunicazione e organizzazione per la didattica
- Ambienti e strumenti per i BES
- Computational thinking

Tutti i corsi hanno un taglio pratico: **imparare ad usare ambienti e strumenti liberamente disponibili in rete per progettare e realizzare attività e risorse didattiche per i propri studenti**. In ogni corso verrà proposto un percorso di studio ed esercitazioni, generalmente tramite video-tutorial, e verrà richiesto ai corsisti di preparare risorse didattiche, attività e proposte di lavoro per gli studenti.

A conclusione dei corsi, dopo un test conclusivo, saranno rilasciati attestati di partecipazione (in quasi tutti i casi per 100 ore di corso) e Mozilla Open Badge.

I vari corsi saranno attivati progressivamente nel presente anno scolastico in una duplice modalità:

1. In classe virtuale

- Il corso inizia e termina per tutti in date predefinite, le attività vengono aperte gradualmente (indicativamente i corsi durano 2 mesi). Ognuno potrà accedere al corso con i tempi e gli orari che preferisce, ma è richiesto un accesso regolare, almeno bisettimanale.
- I tutor
 - svolgono una azione costante di monitoraggio sollecitando la partecipazione ed evitando dispersioni,
 - rispondono alle domande dei corsisti sia su aspetti tecnici di uso degli ambienti e degli strumenti che su quelli metodologici,
 - promuovono il confronto fra i corsisti nei forum e l'eventuale collaborazione nella realizzazione dei prodotti,
 - forniscono ai corsisti suggerimenti per il miglioramento dei prodotti,
 - controllano le consegne, rilasciano attestati e badge.

2. In autoapprendimento

- ognuno inizia il corso quando vuole e lo segue con i tempi che preferisce,
- i tutor
 - sono disponibili per rispondere ad eventuali domande dei corsisti,
 - controllano le consegne, rilasciano attestati e badge.

Prossimi corsi attivati

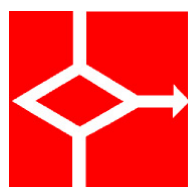
	In classe virtuale disponibile da	In autoapprendimento disponibile da
Fare didattica nel web 2.0 – Essentials (100 ore) Fare didattica con LIM e Tablet Modelli di didattica delle competenze: EAS e Flipped classroom Ricerca in rete di risorse didattiche riutilizzabili Creazione di classi e percorsi con Edmodo Condivisione e lavoro collaborativo con Drive	14/11/2014	1/12/2014
Strumenti per la produzione di risorse didattiche (100 ore) Produzione di risorse didattiche con eXelearning, QuestBase, Blendspace, ThingLink, Prezi, Popplet, Tour Builder, Timeline	14/11/2014	1/12/2014
Ambienti di condivisione di risorse didattiche (100 ore) Condivisione di risorse didattiche con Drive, Dropbox, YouTube, Slide Share, Scribd, Anobii, Flickr, GeogebraTube	12/11/2015	1/2/2015
Ambienti per l'erogazione di corsi in rete (100 ore) Progettazione e realizzazione di ambienti didattici usando piattaforme di eLearning (MOODLE e Edmodo), blog (Blogger) o siti web (Google sites).	12/11/2015	1/2/2015

I corsi possono essere acquistati sul sito di eCommerce di AICA: <http://shop.aicanet.it>

- Versione in classe virtuale: € 200 (IVA compresa)
- Versione in autoapprendimento: € 150 (IVA compresa)

Chi insegna in un test center può usufruire di uno sconto del 10%: rispettivamente € 180 e € 135.

Per informazioni rivolgersi a scuola@aicanet.it



AICA

Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico