

PROGETTO DIDATTICO CORSO DI PERFEZIONAMENTO EPICT 2015/16

Progettare e gestire la flipped classroom

	APRILE 2016	MAGGIO 2016	GIUGNO MAGGIO 2016	LUGLIO AGOSTO	SETT.	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE 2016
Moduli certificazione EPICT	IMPARARE CON INTERNET	SCRIVERE E LEGGERE DIGITALE	APPRENDERE COMUNICANDO IN RETE	4 moduli a scelta fr: <ul style="list-style-type: none"> • Comunicare con la grafica digitale • Dati e grafici per comprendere la realtà • Comunicare con le presentazioni digitali • Il web per coinvolgere la comunità scolastica • Simulazioni per sperimentare • Ebook e taccuini online • Progettare l'innovazione scolastica • Le tecnologie digitali per i bisogni speciali • Coding & gamification • Audio, video e animazioni per esprimersi • Fare didattica con la lim • Esafety: fare didattica in sicurezza • Fare didattica con il tablet 				VALUTAZIONE, TECNOLOGIE E COMPETENZE
Contenuti	http://www.epict.it/content/corsi-certificati							
Tecnologie in campo	<ul style="list-style-type: none"> • Browser, • motori di ricerca, • strumenti di bookmarking • social bookmarking 	<ul style="list-style-type: none"> • Editor di testo off e on-line • Ebook reader 	<ul style="list-style-type: none"> • Forum, chat • Social network • Ambienti cloud 				Strumenti per: <ul style="list-style-type: none"> - costruire rubriche di valutazione • la valutazione formativa, test e quiz 	
A cura di AssoEdu	Seminari on-line sull'uso delle specifiche tecnologie oggetto dei Moduli EPICT							
A cura dei docenti di Scienze della Formazione	Metodologie didattiche nella Scuola digitale: strumenti e modelli per realizzare la flipped classroom							