

	<p>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “FERRARIS – FERMI”</p> <p><i>Istituto Tecnico Tecnologico “Galileo Ferraris”</i></p> <p><i>Istituto Professionale “Enrico Fermi”</i></p>
	<p>Sede centrale: Via del Pontiere, 40 - 37122 Verona – tel. 045/595855</p> <p>Sede staccata “Fermi”: piazzale Guardini, 2 – 37138 Verona – tel. 045/567248</p>

Corso di formazione per docenti a.s. 2018-19

“*Flipped Classroom*: dalla teoria alla pratica – gestione della classe mediante Edpuzzle e altre strategie attive”

Attività di formazione rivolta a **docenti di Scuola Secondaria di primo e secondo grado** (con precedenza ai docenti dell’Ambito 3 - Verona ovest). **Iscrizioni entro il 22/03/2019.**

Inizio corso il 27/03/2019 ore 15:00 presso l’Istituto Tecnico Tecnologico “G. Ferraris” di Verona.

Docente formatore: prof.ssa Silvia Recchia

Segue circolare

	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “FERRARIS – FERMI” Istituto Tecnico Tecnologico “Galileo Ferraris” Istituto Professionale “Enrico Fermi”
	Sede centrale: Via del Pontiere, 40 - 37122 Verona – tel. 045/595855 Sede staccata “Fermi”: piazzale Guardini, 2 – 37138 Verona – tel. 045/567248

Verona, 20/01/2019

Unità formativa “**Flipped Classroom: dalla teoria alla pratica – gestione della classe mediante Edpuzzle e altre strategie attive**”, attività di formazione rivolta a **docenti di Scuola Secondaria di primo e secondo grado** (con precedenza ai docenti dell’Ambito 3 - Verona ovest).

Docente formatore: prof.ssa Silvia Recchia

Inizio corso il 27/03/2019 ore 15:00 presso l’Istituto Tecnico Tecnologico “G. Ferraris” di Verona.

Modalità operative

Il percorso formativo alternerà attività:

- teorico-pratiche: lezioni frontali;
- laboratoriali: attività pratiche di progettazione didattica di unità formative in gruppi.
- on line: attività pratiche volte alla realizzazione di unità formative.

In totale sono previste 24 ore di formazione, di cui 12 ore in presenza (distribuite in 4 incontri di 3 ore ciascuno, a cadenza settimanale a partire dal 27 marzo 2019 e fino al 17 aprile 2019) e 12 ore on line. Il docente formatore e i tutor avranno il ruolo di supporto soprattutto nel corso delle attività laboratoriali e on line in piattaforma.

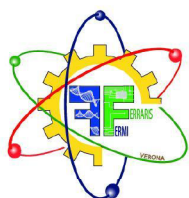
Contenuti

- Ambienti digitali di apprendimento: piattaforme didattiche e software dedicati alla gestione della classe in modalità “flipped” (Edpuzzle, Edmodo, TedEd).
- Strumenti *open source* per la realizzazione di videolezioni e altre attività in ambiente digitale (WebQuests e studi di caso).
- Metodologie dell’apprendimento attivo, dell’apprendimento fra pari e pratiche di valutazione formativa.

Obiettivi

I corsisti al termine del percorso di formazione sapranno:

- applicare strategie inclusive, collaborative e attive per presentare in classe, efficacemente, qualsiasi oggetto di apprendimento facendo fronte alle sempre più diversificate esigenze degli studenti e ai differenti stili di apprendimento (personalizzazione dei percorsi di apprendimento).
- progettare attività efficaci e motivanti in modalità “*flipped classroom*” finalizzate alla costruzione graduale di significati, di idee e concetti.
- applicare pratiche di valutazione volte allo sviluppo delle competenze degli studenti, che permettano una riorganizzazione delle attività proposte e una riflessione sulle stesse.



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "FERRARIS – FERMI"

Istituto Tecnico Tecnologico "Galileo Ferraris"

Istituto Professionale "Enrico Fermi"

Sede centrale: Via del Pontiere, 40 - 37122 Verona – tel. 045/595855

Sede staccata "Fermi": piazzale Guardini, 2 – 37138 Verona – tel. 045/567248

Struttura del corso

Data	Orario	Che cosa fanno i corsisti	Contenuti	Esiti/Prodotti intermedi
27/03/2019	15.00 – 18.00	Partecipano al seminario dell'esperto in forma interattiva ed eseguono l'accesso agli ambienti digitali utilizzati nel corso	Fondamenti della Flipped classroom Ambienti digitali di apprendimento: piattaforme didattiche e software dedicati alla gestione della classe in modalità "flipped" (Edpuzzle, Edmodo, TedEd).	Materiali corso
03/04/2019	15.00 – 18.00	Partecipano al seminario dell'esperto in forma interattiva e con il supporto dei docenti facilitatori progettano un'unità di apprendimento in ambiente Edpuzzle	Utilizzo di Edpuzzle per la gestione della comunità di apprendimento e per la realizzazione e somministrazione delle videolezioni	Materiali corso
03/04/2019 – 09/04/2019	(6 ore online su piattaforma)	I docenti realizzano una videolezione con Edpuzzle e la somministrano. Durante le attività online i docenti sono costantemente monitorati e ricevono feedback.	Realizzazione e somministrazione di una videolezione con quiz in ambiente Edpuzzle	Prodotti laboratoriali
10/04/2019	15.00 – 18.00	Partecipano al seminario dell'esperto in forma interattiva e con il supporto dei docenti facilitatori progettano una WebQuest.	Strumenti open source per la realizzazione di videolezioni e altre attività in ambiente digitale (WebQuests e studi di caso).	Materiali corso
10/04/2019 – 16/04/2019	(6 ore online su piattaforma)	I docenti realizzano una WebQuest e la somministrano. Durante le attività online i docenti sono costantemente monitorati e ricevono feedback.	Realizzazione e somministrazione di una WebQuest in ambiente Google Sites	Prodotti laboratoriali
17/04/2019	15.00 – 18.00	Partecipano alla plenaria offrendo contributi personali di riflessione sul percorso formativo e sui prodotti	Restituzione sull'attività di progettazione on line e la sperimentazione in classe; Valutazione dell'efficacia dell'intervento di formazione condotto.	Prodotti laboratoriali Questionario di gradimento

	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “FERRARIS – FERMI” <i>Istituto Tecnico Tecnologico “Galileo Ferraris”</i> <i>Istituto Professionale “Enrico Fermi”</i>
	Sede centrale: Via del Pontiere, 40 - 37122 Verona – tel. 045/595855 Sede staccata “Fermi”: piazzale Guardini, 2 – 37138 Verona – tel. 045/567248

Partecipanti

Le iscrizioni saranno accolte in ordine di arrivo rispettando il criterio dell’equa ripartizione dei posti disponibili tra le scuole dell’Ambito 3, quindi saranno accolte le iscrizioni dei docenti fuori ambito con i medesimi criteri. Si prevede un massimo di 30 docenti.

LE ISCRIZIONI SONO APERTE FINO A VENERDÌ 22 MARZO 2019.

Per iscriversi compilare il modulo al seguente *link*

<https://goo.gl/forms/ucTBmL3HWI6DQ2xn2>

Sede del corso: ***Istituto Tecnico Tecnologico “Galileo Ferraris” – Via del Pontiere, 40 - 37122 Verona – tel. 045/595855***