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

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

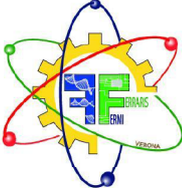
**“*Flipped Classroom*: dalla teoria alla pratica – gestione della classe mediante Edpuzzle e altre strategie attive”**

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

	<b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “FERRARIS – FERMI”</b> <b>Istituto Tecnico Tecnologico “Galileo Ferraris”</b> <b>Istituto Professionale “Enrico Fermi”</b>
	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

<b>Data</b>	<b>Orario</b>	<b>Che cosa fanno i corsisti</b>	<b>Contenuti</b>	<b>Esiti/Prodotti intermedi</b>
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

	<b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “FERRARIS – FERMI”</b> <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***