



TECNICO ECONOMICO

Amministrazione Finanza e Marketing - Relazioni Internazionali
per il Marketing - Sistemi Informativi Aziendali - Turismo

LICEO ARTISTICO

Grafico - Audiovisivo e Multimediale - Design

Prot.n.1877 / 3.2.v

Legnago 19 febbraio 2018

Ai Dirigenti delle Scuole
Secondarie di Primo e Secondo grado
Ambito 4 - Verona
Ai Docenti delle Scuole
Secondarie di Primo e Secondo grado
Ambito 4 - Verona
A tutti i Docenti Scuole
Secondarie di Primo e Secondo grado
Provincia di Verona

**Oggetto: FORMAZIONE DOCENTI - Avvio del corso
“FLIPPED CLASSROOM: Didattica innovativa e Strumenti metodologici”**

Si comunica l'avvio del percorso di formazione **“FLIPPED CLASSROOM”** rivolto a docenti delle scuole Secondarie di Primo e Secondo grado dell'Ambito 4 Verona e a tutti i docenti delle scuole Secondarie della provincia di Verona.

Il corso sarà articolato in **4 incontri di 2 ore e 30 minuti ciascuno.**

DATA	ORA	SEDE
Giovedì 08 marzo 2018	15:00 – 17:30	ISS MARCO MINGHETTI LEGNAGO
Giovedì 15 marzo 2018	15:00 – 17:30	ISS MARCO MINGHETTI LEGNAGO
Giovedì 22 marzo 2018	15:00 – 17:30	ISS MARCO MINGHETTI LEGNAGO
Lunedì 26 marzo 2018	15:00 – 17:30	ISS MARCO MINGHETTI LEGNAGO

Docenti relatori: **Prof.ssa Bianchin Daniela**
Prof.ssa Zanon Mirella

MODALITA' DI ISCRIZIONE

All'unità formativa saranno ammessi max. **25** corsisti. Il corso sarà attivato con un minimo di **15** iscritti.

E' richiesta l'**iscrizione** tramite il seguente link <https://goo.gl/MGtoUZ> entro il **3 marzo 2018** specificando **nome, cognome, Istituto di appartenenza e la/e disciplina/e di insegnamento.**

Gli incontri si terranno nel laboratorio multimediale dell'Istituto Marco Minghetti di Legnago in Via Frattini 45



TECNICO ECONOMICO

Amministrazione Finanza e Marketing - Relazioni Internazionali
per il Marketing - Sistemi Informativi Aziendali - Turismo

LICEO ARTISTICO

Grafico - Audiovisivo e Multimediale - Design

Le iscrizioni verranno accettate secondo i seguenti criteri di priorità:

1. **Istituto di appartenenza.** Sarà riservato almeno un posto per ciascun Istituto appartenente all'Ambito 4 – Verona, in subordine saranno accolte le richieste di partecipazione di docenti in servizio c/o altri ambiti della provincia di Verona;
2. **Data di presentazione** della richiesta.

In caso le richieste di partecipazione superassero il numero max. previsto per lo svolgimento del corso, saranno tenute in considerazione per un ulteriore corso di formazione che sarà riproposto nell'a.s. 2018/19.

Si allega scheda dettagliata del progetto.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Paolo Beltrame

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs n. 39/1993

**PIANO NAZIONALE FORMAZIONE
AMBITO TERRITORIALE 4 - VERONA**

**CORSO DI FORMAZIONE PER DOCENTI
FLIPPED CLASSROOM**

Priorità:	Competenze digitali - nuovi ambienti per - l'apprendimento innovazione tecnologica
Ore complessive	10 ore in presenza
Periodo	Marzo
Docenti	Prof.ssa Bianchin Daniela, Prof.ssa Zanon Mirella
Prodotti attesi	Unità di apprendimento realizzate dai docenti da sperimentare con le proprie classi
Metodologia	Attività in presenza

ARTICOLAZIONE DEL CORSO

1) 8 Marzo 2018 ore 15:00 – 17:30.

Incontro in presenza in laboratorio di informatica per introdurre e condividere i fondamenti educativi della *Flipped classroom* e le sue metodologie, anche con esempi concreti di attività didattiche corrispondenti alle discipline e al grado scolastico dei docenti coinvolti. (Fidenia, Adobe Spark, TedEd, Screencastomatic, Kahoot, Powtoon)

Attività online attraverso la fruizione di videotutorial e risorse multimediali per sperimentare anche con le proprie classi pratiche di didattica online.

2) 15 Marzo 2018 ore 15:00 – 17:30.

Incontro in presenza in laboratorio di informatica con il quale abilitare i docenti all'utilizzo dell'ambiente di apprendimento digitale adottato per la conduzione delle attività *online* del corso e delle metodologie di didattica online da attuare con le proprie classi. (Tes Teach, Kahoot, Maphub, ClassFlow)

Attività online attraverso la fruizione di videotutorial e risorse multimediali per sperimentare anche con le proprie classi pratiche di didattica online.

3) **22 Marzo 2018 ore 15:00 – 17:30.**

Incontro in presenza in laboratorio di informatica con il quale presentare strategie didattiche che adottino i linguaggi multimediali e audiovisivi e i relativi ambienti digitali con i quali realizzarle (Fidenia, Adobe Spark, TedEd Screencastomatic, Kahoot, Powtoon)

4) **26 Marzo 2018 ore 15:00 – 17:30.**

Incontro in presenza in laboratorio di informatica per condividere metodologie di progettazione, conduzione e valutazione di Unità di Apprendimento basate sulla metodologia proposta e che sfrutti le strategie di apprendimento attivo e fra pari (*peer learning, discovery learning, problem based learning*). La presentazione di queste risorse e la loro sperimentazione in base alle preferenze dei docenti consentirà a questi ultimi di scoprire e definire una personale metodologia didattica che si avvale in modo produttivo delle nuove tecnologie.

Competenze maturate dai docenti in esito al corso

Progettare, condurre e valutare attività didattiche basate su un ciclo di apprendimento articolato in tre fasi che:

1. stimoli la curiosità intellettuale degli alunni con una “sfida” che li coinvolga e li motivi all’apprendimento (motivazione intrinseca);
2. adotti pratiche di didattica attiva in classe con le quali gli alunni rispondano alla sfida proposta (active learning);
3. attui pratiche di valutazione orientate al miglioramento delle competenze degli alunni che ristrutturano e concludono l’attività proposta (valutazione formativa).

Ciò avverrà attraverso:

- la condivisione dei cambiamenti nelle modalità di apprendimento introdotti dall’avvento del digitale nella realtà quotidiana delle giovani generazioni;
- la consapevolezza della necessità di trasformare la propria pratica didattica per renderla efficace in questo contesto;
- la capacità di avvalersi degli strumenti e dei linguaggi di comunicazione digitali.