



LICEO SCIENTIFICO STATALE "Giovanni Marinelli"
Viale Leonardo da Vinci 4 — 33100 Udine Tel. 0432/46938 - Fax 0432/471803
C.F 80006880308 COD.MECC:UDPS010008
e-mail:udps010008@istruzione.it-Sito.www.liceomarinelli.edu.it

Prot. 5183/C12

UDINE 25/11/2020

AI DOCENTI DEL SECONDO CICLO

CORSO N. A.S.2019/2020

Titolo del corso: CORSO N. 7b FLIPPED CLASSROOM E DINTORNI

(Riferimento SOFIA: 75052)

Destinatari/Destinatario: Docenti del secondo Ciclo - Max 25

Docente formatore: Philip Morocutti (email: philip.morocutti@gmail.com)

Sede degli incontri: Google Meet (Piattaforma del Liceo Marinelli)

Durata: 25 ore

Periodo di svolgimento: Febbraio 2021 come da Calendario Allegato

Obiettivi:

- Introdurre le nuove Metodologie Didattiche che ridisegnano il Ruolo del Docente
- Approfondire l'aspetto pedagogico-didattico dell'approccio metodologico, le sue potenzialità per rendere gli allievi protagonisti della costruzione del loro Sapere
- Fornire strumenti per realizzare una Didattica Attiva che valorizzi la costruzione condivisa dei Saperi e delle Competenze

- Fornire idee per una Didattica che supporti pratiche inclusive, personalizzazione di Percorsi e valorizzazione delle Eccellenze

Contenuti:

- Che cos'è la Flipped Classroom e come si possono implementare le pratiche di Didattica Innovativa
- Ruolo e Funzione del Docente nella Classe Capovolta
- Le Tecnologie dell'Apprendimento: videolezioni, libri digitali, bacheche online...
- Come preparare e assegnare Materiali Didattici utilizzabili da casa dagli studenti o condivisione tramite Classi Virtuali
- Altri elementi che consentono di migliorare la Didattica e le forme di Apprendimento nell'era della Rete e della conoscenza come bene comune

Metodologia

- Incontro online/lezione partecipata
- Approfondimento personale
- Attività sperimentale in classe
- Incontro/restituzione
- Questionario di gradimento finale

Calendario

Giorno	Ora inizio	Ora fine	Totale ore	Argomento
15-02-2021	9:30	12:00	2,5	Che cos'è la Flipped Classroom
15-02-2021	14:00	16:30	2,5	Pratiche di Didattica Innovativa
16-02-2021	9:30	12:00	2,5	Ruolo e Funzione del Docente, Tecnologie dell'Apprendimento
16-02-2021	14:00	16:30	2,5	Tecnologie dell'

				Apprendimento
17-02-2021	9:30	12:00	2,5	Materiali Didattici e altri elementi
17-02-2021	14:00	16:30	2,5	Predisposizione dell'Attività sperimentale in classe
25-02-2021	14:00	17:00	3	Incontro do restituzione finale (presentazioni), questionario di gradimento finale

Sono previste ulteriori 7 ore si approfondimento personale, per la predisposizione dell'attività sperimentale e con il supporto telematico del docente formatore.

Direttore del corso: prof. Riccardo Giannitrapani, docente presso Liceo Scientifico "G.Marinelli" di Udine (riccardo.giannitrapani@liceomarinelli.edu.it)

Iscrizione

Per l'iscrizione al corso i docenti interessati dovranno accedere alla piattaforma S.O.F.I.A. - Sistema Operativo per la Formazione e le Iniziative di Aggiornamento dei docenti (sofia.istruzione.it) digitando il codice dell'iniziativa (75052) o il titolo del corso al seguente indirizzo <http://www.istruzione.it/pdgg/> entro e non oltre il 10/02/2021. Alla piattaforma si accede con le credenziali di Istanze OnLine.

Per ragioni organizzative, il corso prevede la partecipazione di massimo 25 docenti. I docenti in esubero riceveranno una comunicazione all'indirizzo mail collegato alle credenziali di Istanze OnLine.

Attestato

Al termine del corso i docenti che avranno frequentato almeno il 75% delle ore di lezione, svolto le attività previste dal corso e compilato il questionario finale riceveranno un attestato di partecipazione.

Il Direttore del Corso
Riccardo Giannitrapani



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
LICEO SCIENTIFICO "G.MARINELLI" di UDINE

Stefano Stefano