

ATTIVITA' DI PROGETTO

Anagrafica

Titolo del progetto: Letture Filosofiche

Presentato da: Prof. Piergiorgio Sensi

LICEO GINNASIO STATALE "A. MARIOTTI"

a. s. 2017/2018

Breve descrizione del progetto

Il progetto nasce come apertura del corso di formazione omonimo, rivolto ai docenti del Liceo "Mariotti" e più in generale ai docenti di scuola secondaria di secondo grado, agli studenti del triennio del Liceo "Mariotti".

Fase preliminare: individuazione dell'idea e finalità del progetto

Il corso si propone di fornire un quadro aggiornato sullo stato dell'arte del dibattito filosofico e scientifico intorno ad alcune questioni nodali della epistemologia, della filosofia della conoscenza, della concezione della storia, della persona e delle problematiche etiche connesse agli sviluppi della scienza.

Obiettivi previsti

Favorire la capacità delle scuole di progettare il curricolo per competenze, in ottica verticale e di integrazione degli apprendimenti disciplinari; Spostare l'attenzione dalla programmazione dei contenuti alla didattica per competenze; Fornire ai docenti un quadro teorico consistente e mostrare esempi e modelli significativi, immediatamente applicabili, favorendo la correlazione tra attività curricolari e situazioni di realtà; Rafforzare le competenze di base attraverso l'utilizzo di metodologie didattiche innovative; Promuovere la ricerca didattica, sia di carattere disciplinare, sia nelle sue connessioni interdisciplinari; Favorire la documentazione delle esperienze creando banche di materiali didattici e di buone pratiche a partire da quelle presenti nei percorsi già realizzati per l'attuazione delle Indicazioni Nazionali.

Destinatari (fasce di età; fasce di classi)

Corso di formazione: docenti scuola secondaria di secondo grado.
Progetto extracurricolare: studenti del triennio del Liceo "Mariotti".

Attività previste dal progetto

Calendario incontri:

1. Luigi Bondi (Liceo Mariotti): Filosofia Analitica e Filosofia della Mente, Martedì 5 dicembre, ore 16.30 - 19.30
2. Luca Gammaitoni (dipartimento di scienze UNiPG): Onde gravitazionali: un nuovo metodo per guardare lontano:

Cento anni dopo la previsione di Einstein e quattrocento anni dopo il telescopio di Galileo, gli scienziati ci offrono un nuovo mezzo per guardare a ciò che ci circonda. Quale immagine dell'universo ci restituisce questo nuovo strumento? Quali le sue future potenzialità? Chi si sentirà minacciato da queste scoperte?

Martedì 16 gennaio , ore 16.30 - 19.30

3. Michele De Simone (Liceo Mariotti): identità, persona, soggetto; a partire da P. Ricoeur

Martedì 30 gennaio , 16.30 - 19.30

4. Francesco Gagliardi (Liceo Mariotti): La storia tra progresso e sviluppo. Spengler e la rivoluzione copernicana temporale

Martedì 13 febbraio ,16.30 - 19.30

5. Piergiorgio Sensi (Liceo Mariotti): Neuroscienze, mente, morale. Il nodo del libero arbitrio.

Martedì 27 febbraio , 16.30-19.30

Tempi

Dicembre 2017-febbraio 2018

Ricaduta prevista del progetto

In coerenza con gli Standard professionali del docente previsti dal punto 3.3 del Piano per la formazione dei docenti 2016-19 (1. possesso ed esercizio delle competenze culturali, disciplinari, didattiche e metodologiche in relazione ai traguardi di competenza ed agli obiettivi di apprendimento previsti dagli ordinamenti scolastici; 2. possesso ed esercizio delle competenze relazionali e organizzative in relazione alla migliore gestione dell'insegnamento e degli ambienti di apprendimento; 3. partecipazione responsabile all'organizzazione scolastica, al lavoro collaborativo in rete, anche assicurando funzioni di coordinamento e animazione; 4. cura della propria formazione in forma di ricerca didattica, documentazione, riflessione sulle pratiche, diffusione di esperienze di eccellenza).

Verifica e valutazione

Questionario.

Data 24/10/2017

FIRMATO prof. Piergiorgio Sensi