



L'uso della logica e del pensiero visuale per l'innovazione didattica nella scuola secondaria di secondo grado

Panoramica del corso

Il corso, frutto della collaborazione tra la Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze e la Società Italiana di Storia della Scienza, mira a promuovere metodologie didattiche innovative per lo sviluppo delle competenze trasversali, con particolare riferimento allo sviluppo del pensiero critico e del pensiero visuale. Il corso è rivolto a docenti della scuola secondaria di secondo grado di qualsiasi indirizzo. Le metodologie introdotte sono utili alla didattica rivolta a studenti di biennio e triennio. Ai partecipanti al corso non sono richieste conoscenze disciplinari specifiche.

Modalità didattica

Le lezioni saranno tenute online. La piattaforma sarà indicata successivamente. Data la natura prevalentemente laboratoriale del corso, è raccomandata la partecipazione a tutte le lezioni previste, le cui attività saranno oggetto di verifica finale. È inoltre raccomandata la fruizione del corso tramite PC.

Ambiti trasversali

- Didattica e metodologie
- Innovazione didattica e didattica digitale
- Metodologie e attività laboratoriali
- Didattica per competenze e competenze trasversali

Obiettivi

Il corso è finalizzato all'acquisizione di strumenti per sviluppare il ragionamento critico e il visual thinking.

Sul piano delle conoscenze e delle abilità, i docenti acquisiranno concetti e metodi fondamentali di logica, teoria dell'argomentazione e pensiero visuale.

Tramite questi strumenti i docenti perfezioneranno le competenze didattiche volte a rendere gli studenti più consapevoli dei loro processi di riflessione critica, di ragionamento analitico e astratto, di costruzione di modelli.

Obiettivo primario delle sessioni laboratoriali, inoltre, è coinvolgere i partecipanti in una discussione critica sull'interrelazione tra i metodi della logica e del pensiero visuale e quelli propri delle diverse discipline curricolari. Si ricorrerà a casi-studio tratti dalla storia della logica utili ad esemplificare questa metodologia.

Competenze

I partecipanti perfezioneranno le competenze didattiche trasversali utili a potenziare negli studenti le competenze chiave di elaborazione delle informazioni e renderli in grado di sviluppare autonomamente le competenze di ordine superiore.

In particolare, tramite gli strumenti acquisiti, i docenti affineranno le competenze utili a portare gli studenti verso una maggiore consapevolezza e autonomia nei loro processi di ragionamento, memorizzazione, apprendimento.

Sul piano interpersonale, i docenti amplieranno il proprio bagaglio di competenze pratiche per gestire la classe e stimolare l'interazione tra gli alunni, sia in presenza che a distanza. L'interazione tra docenti permetterà l'identificazione di dinamiche di apprendimento ricorrenti e l'integrazione di diverse competenze disciplinari.

Specificamente, si forniranno strumenti per stimolare le capacità cooperative, comunicative e dialettiche degli studenti, oltre che la fiducia verso il docente e l'autostima del discente.

Informazioni

Direttore responsabile: Prof.ssa Flavia Marcacci, Professore straordinario di

Storia del Pensiero Scientifico, Università Lateranense, Roma

Destinatari: Docenti delle scuole secondarie di secondo grado

Tipo di verifica finale: questionario a risposta aperta

Durata (ore): 12 Frequenza necessaria (ore): 9

Carta del Docente: Sì Costo a carico dei destinatari: 100 E.

Contatti:

scuola@societastoriadellascienza.it flavio.zelazek@gmail.com

Programma

Il programma si compone di tre lezioni, ciascuna della durata di 4 ore. Il corso avrà un approccio principalmente laboratoriale, con momenti di approfondimento contenutistico.

MODULO I (Flavio Zelazek, Ph.D.)

Lezione 1. Dalla logica formale alla logica (informale) come gioco critico

MODULO II (Prof.ssa Flavia Marcacci)

Lezione 2. *Contraddittorio e dialogo. Elementi storici e logici* Laboratorio "Simulazione di un dibattito antilogico"

MODULO III (Fedra A. Pizzato, Ph.D.)

Lezione 3. *L'arte e le immagini per la didattica trasversale e il team building* Laboratorio "Visual Thinking Strategies"

Edizioni del corso (ID iniziativa: [da assegnare])

Edizione Marzo 2024

Apertura iscrizioni (piattaforma S.O.F.I.A.): dal 04/12/2023 al 05/02/2024

Numero minimo-massimo di partecipanti: 20-35

Modalità di erogazione: webinar, laboratori

Calendario:

Lezione 1	mar. 5 marzo 2024	ore 15:00 – 19:00
Lezione 2	mar. 12 marzo 2024	ore 15:00 – 19:00
Lezione 3	mar. 19 marzo 2024	ore 15:00 – 19:00