

Pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle tecnologie digitali – Corso 15 ore

Programma:

## **Modulo 1: Introduzione alle Nuove Pratiche di Valutazione e Verifica**

### **1. Evoluzione delle pratiche di valutazione:**

- Dalla valutazione sommativa alla valutazione formativa: differenze e implicazioni.
- La valutazione come strumento di supporto all'apprendimento: come promuovere un feedback costruttivo e tempestivo.

### **2. La valutazione inclusiva:**

- Adattamenti e personalizzazioni nella valutazione per rispondere ai diversi bisogni degli studenti (DSA, BES, studenti con altre difficoltà).
- Strumenti per valutare il processo e non solo il prodotto finale.

### **3. Il valore del feedback nella valutazione:**

- Come il feedback può favorire la motivazione e il miglioramento degli studenti.
- Tipologie di feedback: immediato, costruttivo, peer feedback.

### **4. Discussione pratica:** Analisi e riflessione su esperienze personali di valutazione, condivisione di approcci inclusivi e innovativi.

---

## **Modulo 2: Tecnologie Digitali per la Valutazione Formativa e Sommativa**

### **1. Strumenti digitali per la valutazione formativa:**

- **Kahoot!, Quizlet, Mentimeter, Google Forms:** come progettare quiz, sondaggio e attività formative che stimolino l'interazione e la partecipazione attiva degli studenti.

### **2. Piattaforme di e-learning e sistemi di valutazione online:**

- **Moodle, Google Classroom:** come utilizzare queste piattaforme per raccogliere compiti, assegnare valutazioni e monitorare i progressi degli studenti.
- **Edmodo e Microsoft Teams:** per creare quiz interattivi, tracciare le attività e gestire i risultati.

### **3. Valutazione delle competenze attraverso il digitale:**

- Creazione di **rubriche digitali** per una valutazione più trasparente e oggettiva.
- Monitoraggio continuo e personalizzato del progresso degli studenti tramite piattaforme digitali.

4. **Attività pratica:** Utilizzo degli strumenti digitali per progettare un quiz o una valutazione formativa su un argomento specifico.
- 

### Modulo 3: Progettazione e Implementazione di Verifiche e Valutazioni Digitali

#### 1. Progettare una valutazione digitale innovativa:

- Creazione di **verifiche online** (test, quiz, esercizi interattivi) utilizzando strumenti digitali.
- **Valutazione autentica:** come progettare compiti e attività che riflettano situazioni reali e sviluppino competenze trasversali.

#### 2. Gamification e valutazione:

- Come integrare elementi di gioco nella valutazione per motivare gli studenti e rendere il processo di verifica più coinvolgente.
- Utilizzo di **gamification** per attività di gruppo e valutazione collettiva.

#### 3. Valutazione attraverso portfolio digitale:

- Come utilizzare un **portfolio digitale** per raccogliere prove di apprendimento nel tempo (ad esempio, tramite piattaforme come Seesaw o Google Sites).
- Monitoraggio dell'evoluzione delle competenze degli studenti con strumenti digitali.

#### 4. Valutazione collaborativa e peer-assessment:

- **Peer review e self-assessment:** come stimolare la riflessione e l'autovalutazione tra gli studenti.
  - Piattaforme e strumenti digitali per favorire la valutazione tra pari (Google Docs, Microsoft OneDrive).
- 

### Metodologia:

- **Lezioni teoriche e esempi pratici** basati su casi concreti.
  - **Attività pratiche** di progettazione di verifiche e valutazioni usando strumenti digitali.
  - **Discussioni di gruppo** per analizzare le diverse modalità di valutazione e feedback.
  - **Laboratori collaborativi** per creare insieme strumenti di valutazione digitale.
- 

### Materiali Didattici:

- Dispense, slide, tutorial video su come usare gli strumenti digitali presentati.
  - Esempi di rubriche di valutazione, quiz e attività digitali da scaricare.
  - Link a risorse online per approfondire le tematiche del corso.
-