

## **DIDATTICA SPERIMENTALE AA 2020-21**

### **DOCENTE ALESSANDRA PATTI**

#### **Obiettivi**

- Capire l'evoluzione dei modelli della didattica per poter confrontarli;
- Conoscere e sapere applicare alcuni modelli utili per pianificare la didattica;
- Conoscere le fasi di una progettazione didattica,
- Conoscere il valore della valutazione di un'attività sperimentale;
- Sapere selezionare criticamente uno strumento e/o un metodo innovativo a favore dell'esperienza di apprendimento;
- Elaborare e commentare un progetto didattica innovativo per la scuola primaria

#### **Prerequisiti**

La conoscenza dei fondamenti della metodologia della ricerca educativa è importante per la frequentazione del corso. L'uso base delle tecnologie web per lo svolgimento delle esercitazioni e la fruizione delle risorse online sono utili per lo svolgimento delle attività di studio e di esercitazione.

#### **Contenuti**

Il corso si articola nei seguenti contenuti:

- Cambiamento, ricerca e progettazione per l'innovazione didattica: evoluzione dei modelli
- Insegnare/Apprendere: modelli e applicazioni;
- La progettazione didattica: La costruzione di un progetto
- La valutazione dell'apprendimento;
- Innovazione e sperimentazione;
- E-Learning;
- La sperimentazione didattica: spazi, tempi, metodologie;
- Progetti nazionali di sperimentazione

#### **Metodi Didattici**

- Lezioni on line
- Esercitazioni/Simulazioni
- Produzione di elaborati (progetti didattici e/o modelli)

#### **Verifica dell'apprendimento**

- Valutazione di un progetto di didattica sperimentale almeno nelle sue linee essenziali da illustrare in sede d'esame integrato da una o più domande orale (a secondo delle condizioni d'esame in presenza o on line).

### **Testi**

AAVV, *101 idee per insegnare oltre la distanza*, Erikson, 2020

Laura Biancato, *101 idee per organizzare la scuola oltre la distanza*, Erikson. 2020

Silvano Tagliagambe, *Idea di scuola. I presupposti e i cardini di una buona educazione*, Antonio Tombolini Editore, 2017

Durante le lezioni, inoltre, verranno presentati articoli riferiti alla tematica disciplinare di competenza, i cui riferimenti saranno forniti agli studenti attraverso la sezione "materiale didattico"

Sarà anche suggerita una sitografia inerente le tematiche trattate.

### **Altre Informazioni**

Contatto:

a.patti@me.com

Ricevimento:

Prendere appuntamento scrivendo una e mail