

*Scheda corso - Percorsi di formazione sulla transizione digitale:*

## **Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento**

### **Docenti della Primaria**

#### **DESCRIZIONE**

L'insegnante si deve porre l'obiettivo di accompagnare l'alunno predisponendo e adottando una didattica innovativa, quella per competenze, che da un lato prende in considerazione l'allievo nella sua complessità e dall'altro si basa su una visione unitaria del sapere, attraverso l'individuazione delle interconnessioni tra scienze e discipline, pur riconoscendone le specificità e le differenze.

Ai docenti si chiede di impostare la didattica e l'insegnamento in modo che gli alunni possano avvicinarsi al sapere attraverso l'esperienza e acquisire la teoria attraverso un percorso, che passi dall'esperienza alla sua rappresentazione.

L'obiettivo, in tali metodologie, è quello di favorire l'apprendimento significativo e rendere lo studente protagonista consapevole del processo conoscitivo.

Il corso sarà personalizzato per i docenti della scuola Primaria.

#### **MODALITÀ di EROGAZIONE**

Percorsi di formazione sulla transizione digitale erogati in Webinar.

L'approccio utilizzato nel corso sarà quello dialogico con una forte attenzione alla produzione di contenuti.

#### **DURATA**

20 ore

#### **PRINCIPALI CONTENUTI**

- Le metodologie didattiche innovative nella scuola Primaria
- Ambienti di apprendimento innovativi
- L'apprendimento Esperienziale nella scuola Primaria
- Metodologie didattiche a confronto:
  - *Cooperative learning*
  - *Flipped Classroom*
  - *Metodologia dell'espressione*
  - *IBL (Inquiry Based Learning)*
  - *Storytelling*
  - *Making*
  - *Tinkering*
  - *Gamification*
  - *Realtà immersiva*
  - *Role playing e percorsi emozionali*
- Le ricadute nei processi di apprendimento

#### **CONOSCENZE PREGRESSE**

Non è richiesta alcuna conoscenza in pregressa

### **CONSOCENZE IN USCITA**

I docenti acquisiranno le competenze per attuare in modo efficace le metodologie didattiche attive specifiche per la scuola Primaria supportate dagli strumenti digitali e per utilizzare i nuovi ambienti di apprendimento nella didattica.

### **ATTIVITÀ REALIZZATA NEL LABORATORI DIDATTICI**

I docenti sperimenteranno in attività laboratoriali l'utilizzo delle nuove metodologie didattiche all'interno di un processo di apprendimento.

KNOWK.it