

LABORATORIO RICONNESSIONI

Il laboratorio ha l'obiettivo di creare una cultura dell'autovalutazione in riferimento alle competenze digitali, e in particolare ai quadri DigComp. Contestualmente, mira a porre le basi per una cultura scolastica intesa come comunità di pratica, dedicata allo sviluppo e alla trasmissione orizzontale e collaborativa di competenze e sperimentazioni attorno alla didattica innovativa e digitale.

PROGRAMMA

Giorno 1

Riflettere sulla scuola come “comunità di pratica”; conoscere i quadri di riferimento DigComp for citizens, DigCompEdu, DigCompOrg; acquisire consapevolezza di strumenti per il bilancio delle competenze digitali; identificare punti di miglioramento.

Mattino

- Presentazione - Il progetto Riconnessioni e l'agenda del laboratorio
- Networking tra docenti e scambio di buone pratiche

Pomeriggio

- Presentazione - I quadri DigComp for Citizens, DigCompEdu e DigCompOrg, con Stefania Bocconi (ITD - CNR Genova)
- Lavoro di gruppo - Progettazione e ricerca in gruppo, con riferimento al quadro DigCompEdu
- Restituzione dei lavori
- Q&A

Giorno 2

Motivare i docenti allo sviluppo di una didattica innovativa; promuovere la creazione di nuovi ambienti di apprendimento; riflettere sul ruolo dell'insegnante e sul fare scuola; fornire un catalogo di strumenti e metodi per la didattica innovativa e digitale; sperimentare applicazioni pratiche degli strumenti appresi.

Mattino

- Presentazione - Il ruolo dell'insegnante, gli ambienti di apprendimento e la didattica innovativa mediata dagli strumenti digitali, con Salvatore Giuliano (I.I.S.S ETTORE MAJORANA Brindisi)
- Workshop parte 1 - Rassegna di strumenti digitali utili alla didattica innovativa, con

Salvatore Giuliano

Pomeriggio

- Workshop parte 2 - Rassegna di strumenti digitali utili alla didattica innovativa, con Salvatore Giuliano
- Lavoro di gruppo - I docenti co-progettano applicazioni pratiche degli strumenti appresi con riferimento alle discipline curriculari
- Restituzione dei lavori
- Q&A

Giorno 3

Incentivare la condivisione di esperienze didattiche individuali; sviluppare la collaborazione tra docenti; riflettere sul percorso avviato; in chiave propedeutica alla progettazione della restituzione ai colleghi, sviluppare strumenti per il trasferimento delle conoscenze e competenze acquisite.

Mattino

- Presentazione - Le opportunità pedagogiche offerte dall'uso di strumenti per la didattica innovativa, con Mario Castoldi (Università degli studi di Torino)
- Confronto - I docenti riflettono con gli speaker riguardo ai mezzi e ai fini del cambiamento della scuola
- Presentazione - Piattaforme, strumenti e risorse utili per la formazione dei colleghi, con Team Riconessioni

Pomeriggio

- Lavoro di gruppo - I docenti co-progettano piani di trasferimento dei contenuti appresi
- Confronto - I gruppi confrontano i diversi piani di trasferimento di contenuti
- Q&A e chiusura del laboratorio