

Laboratori Riconessioni Cuneo per scuole Secondarie di primo grado (ottobre-dicembre 2020)

Didattica Innovativa e Inclusione (Durata 32 h)

FAD modalità sincrona: 20 ore | **FAD modalità asincrona:** 12 ore

È possibile pensare a una didattica che porti ogni studente allo sviluppo delle proprie risorse personali?

Il laboratorio vuole fornire a ogni docente le tecniche, le strategie e gli strumenti necessari per leggere con occhi nuovi le differenze individuali tipiche di ogni alunno. Partendo dalla conoscenza degli strumenti per la rilevazione dei diversi bisogni educativi degli alunni, il gruppo sarà condotto ad acquisire le competenze per pianificare e attuare interventi didattici inclusivi, anche attraverso l'adozione delle tecnologie digitali.

Profilo del docente partecipante: Buone Capacità di leadership, di gestione delle dinamiche di gruppo; buone capacità relazionali e di coinvolgimento dei colleghi; interesse per la didattica innovativa e inclusiva, in particolare riguardo all'inclusione culturale/linguistica e le difficoltà cognitive.

Dove: La FAD sincrona (videoconferenza) e asincrona (fruizione ed esercitazione individuale e/o di gruppo) attraverso la piattaforma google classroom.

Quando: Gli incontri di formazione in aula e FAD modalità sincrona si realizzeranno il:

Data	Orario	Sottomodulo/attività	Modalità
21/10/2020	14:30-17:30	Presentazione Riconessioni e laboratorio; Introduzione alle basi neurocognitive dell'apprendimento	FAD Sincrona
26/10/2020	14:30-17:30	L'individuazione dei bisogni formativi degli studenti - Incontro con esperienza territoriale "Italiano L2"	FAD Sincrona
30/10/2020	14:30-15:30	Virtual Coffee	FAD Sincrona
04/11/2020	14:30-17:30	Restituzione Workshop - Debriefing	FAD Sincrona
09/11/2020	14:30-17:30	Educazione civica digitale - Incontro con esperienza territoriale "Orientamento"	FAD Sincrona
13/11/2020	14:30-15:30	Virtual Coffee	FAD Sincrona
18/11/2020	14:30-17:30	Restituzione Workshop - Debriefing	FAD Sincrona
25/11/2020	14:30-17:30	Progettazione della formazione a cascata	FAD Sincrona

Visualizza il [programma](#) completo del laboratorio.

Iscrizioni: **(POSTI ESAURITI)**.

Per rimanere aggiornato sulle attività di Riconessioni Cuneo visita il sito www.riconessioni.it/cn/

Creazione contenuti digitali (Durata 24 h)

FAD modalità sincrona: 18,5 ore | **FAD modalità asincrona:** 5,5 ore

Come sviluppare la creatività digitale e diventare autore di contenuti digitali?

Il laboratorio affronta le fasi del processo di acquisizione di competenze e metodi per la fruizione e la creazione di contenuti digitali: la gestione delle fonti e dei diritti connessi, la lavorazione dei contenuti su piattaforme digitali e la loro preparazione nei formati che ne permettano la distribuzione. Dai podcast ai videogiochi, dal videomaking alle nuove forme di narrazione: il laboratorio è orientato all'insegnamento delle materie curriculari attraverso approcci e strumenti innovativi.

Profilo del docente partecipante: I partecipanti al laboratorio hanno qualche esperienza di costruzione di contenuti digitali, anche molto semplici; sono incuriositi dalla possibilità di realizzare contenuti complessi per un successivo utilizzo nella didattica insieme agli studenti nell'ambito di un percorso di co-creazione o di restituzione alla comunità, scolastica e territoriale, di qualche percorso condiviso.

Dove: La FAD sincrona (videoconferenza) e asincrona (fruizione ed esercitazione individuale e/o di gruppo) attraverso la piattaforma google classroom.

Quando: Gli incontri di formazione in aula e FAD modalità sincrona si realizzeranno il:

Data	Orario	Sottomodulo/attività	Modalità
23/10/2020	14:30-18:30	Presentazione Riconessioni e laboratorio; Lezione: dalla carta al digitale	FAD Sincrona
28/10/2020	15:00-17:00	Lezione videoconferenza: contenuti digitali per ragazzi	FAD Sincrona
4/11/2020	15:00-16:00	Restituzione Workshop Wattpad - Virtual Coffee	FAD Sincrona
11/11/2020	15:00-16:30	Lezione videoconferenza: Podcasting	FAD Sincrona
18/11/2020	15:00-16:30	Lezione restituzione: Podcasting	FAD Sincrona
20/11/2020	15:00-17:00	Lezione videoconferenza: Minecraft	FAD Sincrona
24/11/2020	15:00-15:45	Virtual Coffee: Minecraft	FAD Sincrona
27/11/2020	15:00-15:45	Lezione restituzione: Minecraft	FAD Sincrona
30/11/2020	15:00-16:00	Esercitazione: video e data visualization	FAD Sincrona
2/12/2020	14:30-18:30	Formazione a cascata	FAD Sincrona

Visualizza il [programma](#) completo del laboratorio.

Iscrizioni: **(POSTI ESAURITI)**

Per rimanere aggiornato sulle attività di Riconessioni Cuneo visita il sito www.riconessioni.it/cn/

Pensiero Computazionale (Durata 32 h)

FAD modalità sincrona: 18 ore | **FAD modalità asincrona:** 14 ore

Il laboratorio offre strumenti e metodi per l'insegnamento di problem posing, problem solving e coding, nonché approfondimenti su come declinare gli strumenti tecnologici e la robotica educativa nell'ambito dell'insegnamento delle materie curriculari. Attraverso una guida all'utilizzo di metodologie e dispositivi si sperimentano diversi strumenti quali il coding unplugged, la programmazione in Scratch, la programmazione di mBot e la stampa 3D.

Profilo del docente partecipante: Non sono richieste competenze tecniche specifiche per la fruizione del laboratorio Pensiero Computazionale, se non un interesse da parte del docente in merito alla sperimentazione di tecniche di coding e di robotica educativa per la realizzazione di nuovi percorsi formativi all'interno della classe.

Dove: La FAD sincrona (videoconferenza) e asincrona (fruizione ed esercitazione individuale e/o di gruppo) attraverso la piattaforma google classroom.

Quando: Gli incontri di formazione in aula e FAD modalità sincrona si realizzeranno il:

Data	Orario	Sottomodulo/attività	Modalità
22/10/2020	14:30-18:30	Presentazione Riconessioni e laboratorio; Ice Breaking, Primi passi nella robotica	FAD Sincrona
29/10/2020	14:30 - 16:30	Workshop Unplugged & Scratch e robotica	FAD Sincrona
06/11/2020	14:30 - 16:30	Workshop - Progettazione e stampa di oggetti in 3D	FAD Sincrona
10/11/2020	14:30-16:30	Workshop: Preparazioni alle challenge robotiche	FAD Sincrona
23/11/2020	14:30 - 18:30	Workshop: Gran premio mBot	FAD Sincrona
26/11/2020	14:30 -18:30	Progettazione della Formazione a cascata	FAD Sincrona

Visualizza il [programma](#) completo del laboratorio.

Iscrizioni: **(POSTI ESAURITI)**.

Per rimanere aggiornato sulle attività di Riconessioni Cuneo visita il sito www.riconessioni.it/cn/