





## **ID PERCORSO: 269887**

## C-KIDD - Neurology S.O.S.: apprendere il sistema nervoso con un'esplorazione interattiva e inclusiva.

ID FUTURA	ID PERCORSO: 269887
Relatore	gloria cogliati
Indirizzo email	mitu.kiss@gmail.com
Titolo del corso	C-KIDD - Neurology S.O.S.: apprendere il sistema nervoso con un'esplorazione interattiva e inclusiva.
data di inizio corso	01/09/2024
data di fine corso	
durata in h	12+1
numero posti	20
Tipologia di erogazione	On line
Luogo di svolgimento	
Descrizione del corso	RA/RV e attività di Sostegno. Il corso Neurology S.O.S conduce i partecipanti in un percorso di "soccorso all'apprendimento" a sostegno della didattica nelle classi inclusive. I partecipanti sono condotti ad acquisire una mentalità inclusiva apprendendo come rimodulare gli oggetti didattici digitali.
Regione	Tutte
Destinatari	Docenti, Personale educativo
Tipologia scuola	Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado
Programma	5 lezioni nel mese di settembre, ancor prima dell'inizio delle lezioni, quando gli impegni sono relativamente scarsi rispetto ad altri periodi dell'anno, il primo incontro di 2 ore il il 2-9 dalle 15 alle 17 (il primo incontro si svilupperà con un'attività di conoscenza, informazioni generali e specifiche sul tool e sul corso e formazione dei gruppi con scambio di contatti tra corsiti e con la formatrice, e la presentazione di una parte del kit.); gli altri incontri sempre di lunedì in data 9/16/23/30 di 2 ore e mezza dalle 15 alle 17,30 (esercitazioni di laboratorio su argomento specifico dell'attività proposta nei primi 30 minuti della lezione, sviluppo delle attività specifiche di trasformazione di un oggetto del coding in un oggetto inclusivo grazie in particolare al remix di programmazione tradizionale. l'ultimo incontro si baserà su attività di confronto fra i gruppi relativamente all'argomento centrale ossia la trasformazione o programmazione in senso inclusivo dei materiali da proporre alla classe)
Data inizio	02/05/2024
iscrizioni data chiusura iscrizioni	26/08/2024