

LABORATORIO BASE DI APPRENDIMENTO COOPERATIVO

Parti in piccolo, pensa in grande

A CURA DI

G.I.S. (Gruppo di insegnanti per l'Innovazione Scolastica) – Ce.Se.Di.

Docente formatore: Gianni Di Pietro

DESTINATARI

Insegnanti della scuola secondaria di primo e secondo grado

DESCRIZIONE DEL LABORATORIO

Il laboratorio è organizzato in due parti, di 4 incontri ciascuno. In entrambi i percorsi, ogni incontro comprende i seguenti tipi di attività: 1) Attività di costruzione della classe; 2) Attività di formazione dei gruppi; 3) Attività di costruzione dei gruppi; 4) Lavori in piccoli gruppi cooperativi; 5) Revisione del lavoro di gruppo.

OBIETTIVI DEL LABORATORIO

Mettere gli iscritti in condizione di avviare in classe gradualmente e senza traumi una migrazione dal loro metodo di insegnamento all'uso dell'apprendimento cooperativo. I partecipanti dovranno uscire dal laboratorio con queste caratteristiche:

(A) Conoscere: i cinque elementi fondanti dell'Apprendimento Cooperativo secondo i fratelli Johnson; le nove forme di interdipendenza positiva; il concetto di struttura secondo Kagan; la carta a T e il suo uso; un certo numero di strutture.

(B) Saper usare almeno: due strutture per ogni funzione presente nella tabella a pag. 54 del *Quaderno di lavoro*; due strutture di quelle praticate in ciascuno degli 8 incontri;

(C) Saper programmare almeno: una piccola attività cooperativa in coppia; (Pensa da solo, condividi in due, integra; oppure Coppia-leggi-e-spiega); una piccola attività cooperativa in quattro.

ARTICOLAZIONE DEL LABORATORIO

Il progetto prevede 8 incontri di 3 ore ciascuno in presenza e tre ore di ricerca-azione e approfondimenti personali, **per un totale di 27 ore**

Non si tratta di un corso, ma di un laboratorio, durante il quale "si impara facendo". Gli insegnanti lavoreranno in piccoli gruppi cooperativi, sperimentando in prima persona il significato di "apprendimento attivo. Il laboratorio si basa su un modello di apprendimento cooperativo che integra i principi fondamentali del modello dei fratelli Johnson e la pratica delle strutture secondo l'approccio strutturale di Kagan.

CALENDARIO DEGLI INCONTRI

15 - 16 - 23 - 24 novembre 2021; 1 - 3 - 15 - 16 dicembre 2021, ore 14.45 - 17.45

SEDE DEL LABORATORIO

Ce.Se.Di. Via Gaudenzio Ferrari 1, Torino

ADESIONI

I docenti interessati sono pregati di far pervenire l'iscrizione al Ce.Se.Di. entro il **30 ottobre 2021** compilando il seguente modulo *online*: <http://bit.ly/cesedi21-22>

REFERENTE

Rachele LENTINI

rachele.lentini@cittametropolitana.torino.it

tel. 011-861.3602