



Progettazione di lezioni cooperative di scienze in un'ottica Learning together (corso avanzato)

Destinatari

Insegnanti di discipline scientifiche, tecnologiche e affini di ogni ordine e grado che abbiano già frequentato il corso base (max. 40 iscritti)

Quando

16, 23 feb.
Dalle 14.30 alle 17.30

Monte ore

6 in presenza

Dove

Opificio Golinelli, Via Nanni Costa 14, Bologna

Obiettivo di questa serie di incontri è approfondire alcuni dei temi introdotti nei corsi base sul *cooperative learning* di marzo 2015 e novembre 2015. Si utilizzerà l'approccio "Learning together" dei fratelli Johnson come modello concettuale e procedurale per progettare lezioni cooperative nell'ottica del potenziamento delle abilità sociali e dell'insegnamento significativo delle scienze.

Il corso sarà occasione per riprendere molti dei concetti generali riguardanti l'apprendimento cooperativo, attraverso la costruzione passo dopo passo di attività aperte in cui è l'insegnante a organizzare il lavoro. I corsisti avranno a disposizione degli esempi pratici di lezioni cooperative su temi scientifici contestualizzate nei diversi ordini di scuola.

Il corso sarà articolato in due appuntamenti organizzati, come già previsto per il corso base, in forma di workshop.

Al termine degli incontri i corsisti avranno consolidato le loro competenze sulla progettazione di lezioni cooperative e avranno a disposizione una serie di attività che potranno utilizzare direttamente nella loro pratica di insegnamento o che potranno fungere da modello concreto per lezioni su molti altri temi.

La prenotazione è obbligatoria - [Fai clic per accedere al modulo di prenotazione](#)

Crediti

Cura scientifica e conduzione del **Prof. Adamo Lanna**, insegnante di Scienze Naturali nella Scuola Secondaria di II Grado ed esperto di strutture cooperative, e **Prof.ssa Valeria Poggi**, insegnante di Chimica nella Scuola Secondaria di II Grado e dottoranda in Didattica della Scienza presso l'Università di Camerino.