



## Approccio strutturale di Kagan per realizzare lezioni cooperative di scienze (corso avanzato)

### Destinatari

Insegnanti di discipline scientifiche, tecnologiche e affini di ogni ordine e grado che abbiano già frequentato il corso base, anche durante l'anno scolastico 2014/2015  
(max. 40 iscritti)

### Quando

8, 15 mar.  
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. In particolare, sarà ripreso l'approccio strutturale di Spencer Kagan e le sue strutture cooperative saranno applicate all'insegnamento delle scienze dalla scuola primaria alla secondaria di primo e secondo grado.

Durante il breve corso saranno pertanto rafforzati alcuni concetti generali riguardanti l'apprendimento cooperativo e forniti esempi pratici di utilizzo. Successivamente i corsisti gestiranno una serie di strutture cooperative inserite in specifiche lezioni di scienze e contestualizzate nei diversi ordini di scuola.

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

Al termine degli incontri i corsisti, oltre ad aver consolidato le loro competenze sulla progettazione di lezioni cooperative, 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.