

## *Didattica cooperativa<sup>®</sup> e classi difficili*

**DOCENTI DI OGNI ORDINE E GRADO DI SCUOLA**

Semplice, coinvolgente ed efficace: questo, in tre parole, il Metodo Rossi, che consente di attivare la cooperazione in classe in modo concreto, tramite format cooperativi già pronti. Obiettivo? Migliorare il benessere in classe, includendo sia gli studenti più fragili sia quelli più brillanti.

Coordinatore scientifico: **Stefano Rossi**

### **Offerta base**

Il corso, che ha una durata di 34 ore, è articolato in:

- 3h iniziali in plenaria,
- 3h online,
- 3h di laboratorio,
- 25h di formazione attraverso piattaforma e-learning.

Descrizione del pacchetto:

- Destinatari: docenti di ogni ordine e grado di scuola.
- Numero di partecipanti previsto: minimo 30, massimo 45 sia per le plenarie sia per i laboratori.
- Certificazioni: attestato di partecipazione per gli aventi diritto.
- Piattaforma del MIUR SOFIA: i docenti possono iscriversi al corso non appena vengono definite sede e date di svolgimento.
- Prezzo: € 150,00 (iva esente) per ogni partecipante
- Modalità di pagamento: Carta del Docente, con procedura illustrata sul sito [pearson.it/edulab/corsi-docenti](https://pearson.it/edulab/corsi-docenti), o bonifico bancario, contattando l'indirizzo [corsi.edulab@pearson.com](mailto:corsi.edulab@pearson.com)
- Contatto: per ulteriori informazioni e richiedere l'attivazione di questo corso scrivere a [corsi.edulab@pearson.com](mailto:corsi.edulab@pearson.com).

In Italia si sta diffondendo il *flipped learning*, ovvero l'apprendimento capovolto. In che cosa consiste?

Diversamente dalle lezioni frontali, quelle condotte in modalità capovolta basata sul Metodo Rossi di basano su:

1. un auto-apprendimento individuale da parte degli studenti, che studiano sul libro di testo prima di arrivare in classe e realizzano mappe, riassunti, ricerche e auto-apprendono anche grazie a video didattici;
2. un coordinamento delle attività di gruppo da parte degli insegnanti che, in classe, dopo una verifica e un'integrazione dell'apprendimento a casa, possono dedicarsi a intrecciare le conoscenze disciplinari con l'apprendimento significativo e per competenze.

Il vero cuore della didattica capovolta però, non è tanto l'auto-apprendimento a casa, che pur rappresenta un'interessante novità, ma la riconfigurazione del lavoro in classe.

Su questo punto il corso del dr. Rossi si differenzia dalle classiche proposte di *flipped learning* che rischiano di incorrere nei noti problemi legati al lavoro di gruppo (conflittualità, deresponsabilizzazione, individualismo, ecc.).

Il Metodo Rossi prevede infatti per il lavoro in classe un apprendimento realmente cooperativo, basato su specifici format *ready-made*, che rendono semplice e immediata la preparazione del lavoro in aula.

### Competenze attese in uscita

Impiegare con semplicità la didattica capovolta:

- sfruttando diverse *opzioni per l'auto-apprendimento a casa*;
- attivando la cooperazione in classe tramite *format cooperativi già pronti*;
- *includendo* sia gli studenti più fragili che quelli più brillanti;
- generando un *apprendimento significativo e per competenze*;
- migliorando sia la *motivazione* che il *benessere* in classe.

### Modalità di gestione degli incontri

Il corso ha un taglio fortemente operativo e verrà condotto in perfetto stile *flipped*, alternando:

- a) momenti di formazione in presenza durante le 3h di sessione plenaria;
- b) l'auto-apprendimento tramite video;
- c) i laboratori cooperativi in cui acquisire strumenti concreti per la conduzione in classe;
- d) formazione online attraverso la Piattaforma eLearning di Pearson Italia in modalità "studio autonomo" con dispense, videotutorial, esercizi in autocorrezione.

## Didattica capovolta

PIATTAFORMA ONLINE  
Indice e contenuti

Piattaforma online di eLearning Pearson, con dispense, videotutorial, esercizi in autocorrezione e attività aperte con correzione di un tutor a distanza. L'accesso alla piattaforma dura 12 mesi dal momento dell'acquisto ed è possibile lavorarci secondo i propri ritmi in qualsiasi momento e in qualunque luogo, semplicemente collegandosi con un PC o un tablet connesso a Internet.

### Sezioni della piattaforma

#### Teoria di base

I capitoli in formato pdf del manuale di Stefano Rossi, *Condurre la classe capovolta. Strumenti cooperativi per il flipped learning*

#### Webinar di approfondimento

Capovolgere la didattica

La cooperazione nella classe capovolta

Condurre e organizzare la classe capovolta

#### Esercizi

Esercizi interattivi per il 1° webinar a risposta chiusa

Esercizi interattivi per il 2° webinar a risposta chiusa  
Esercizi interattivi per il 3° webinar a risposta chiusa

## Curatore della piattaforma

**Stefano Rossi** è psicopedagogo scolastico, formatore e autore di testi sull'innovazione didattica. Dirige il Centro per la Didattica Cooperativa e lavora per Pearson come consulente editoriale e formatore per insegnanti

### Competenze attese in uscita

- Conoscere i principi di base utili a organizzare una *flipped lesson*.
- Saper utilizzare le tecnologie per fornire agli studenti stimoli e contenuti per lo studio individuale a casa e il lavoro in classe.
- Essere in grado di interagire al meglio con la classe, favorendo i momenti di discussione e di confronto *peer-to-peer*.

### Modalità di erogazione della formazione

Piattaforma eLearning di Pearson Italia, che contiene:

- dispense;
- video-tutorial;
- esercizi in autocorrezione.