



MOVIMENTO DI
COOPERAZIONE
EDUCATIVA



C'è speranza se accade@
Rete di Cooperazione Educativa

27-29 maggio 2022

il MCE, la Rete di Cooperazione Educativa e Cenci propongono ad Amelia e on-line l'incontro

Mario Lodi nella scuola di oggi

Laboratori operativi e interventi, in presenza e a distanza,
per sostenere pratiche didattiche
per render(ci) liberi 

“Se siamo capaci di liberare il bambino spezziamo dentro di noi anche altre catene”
Mario Lodi



ISCRIZIONI

Per partecipare ai tre giorni in presenza

link <https://forms.gle/m1z7iJwxvjYyESb78> poi versare € 220 (vitto, alloggio e partecipazione) o € 170 (senza alloggio)

Per iscriversi ai laboratori e alle plenarie a distanza link <https://forms.gle/vzsr6oRdVSHTYoYy9> poi versare € 40

MARIO LODI
100 
1922 | 2022

**Venerdì 27 maggio**

16.00 – 17.30Arrivo e sistemazione

17.30 – 19.30Laboratori

Sabato 28 maggio

8.30 – 10.30Laboratori

11.00 – 13.00 Plenaria

Franco Lorenzoni *La bellezza di non comandare*Vanessa Roghi *Alle origini del lavoro cooperativo*

Tavola rotonda con Sonia Coluccelli, Anna D'Auria, Marco Pollano e Carlo Ridolfi

15.30 – 19.30Laboratori

15.30 – 18.30Laboratori

Domenica 29 maggio

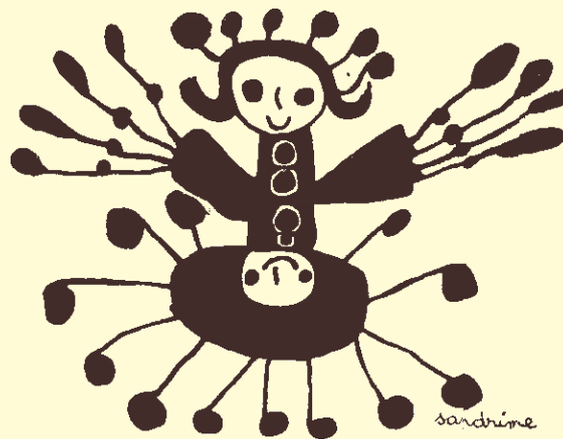
8.30 – 9.30Laboratori

9.30 – 11.00.....Condivisione laboratori

8.30 – 11.30Laboratori

11.30 – 13.30 Plenaria

video di Mario Lodi

Roberta Passoni *Organizzare una classe cooperativa oggi*Francesco Tonucci *Non ditemi che è difficile***I LABORATORI (10 ore in presenza, 6 ore a distanza)****1. LA SCRITTURA COLLETTIVA**

Scrivere insieme perché nessuno sia più schiavo e ciascuno sia cittadino. Nel laboratorio condivideremo nel cerchio percorsi, esperienze e spunti per un lavoro da infilare nella valigia del ritorno verso casa e scuola.

Il laboratorio in presenza è tenuto da Sonia Coluccelli e Diana Lenzi

Il laboratorio a distanza è tenuto da Elisabetta L'Innocente e Valentina Guastini

2. LA CLASSE COOPERATIVA OGGI

Esploriamo e sperimentiamo gli ambienti, i materiali e le tecniche che favoriscono una gestione democratica della classe.

Il laboratorio in presenza è tenuto da Roberta Passoni e Marco Pollano

Il laboratorio a distanza è tenuto da Lisa Salvetti, Anna De Lorenzo e Valentina Farneti

3. DIDATTICA EURISTICA

Discutendo sui fatti osservati i partecipanti sperimenteranno come, a partire da attività pratiche e manipolative sui materiali, sia possibile costruire idee condivise sulla struttura della materia, coerenti con la ricerca scientifica.

Il laboratorio in presenza è tenuto da Anna Aiolfi e Donatella Merlo

Il laboratorio a distanza è tenuto da Emiliano Degiorgi