

**DOPOLAVORO
MATEMATICO**



Venerdì 20 ottobre

Un'iniziativa gratuita di **Dopolavoro matematico**

Quale **Scuola** per Salvare la **Democrazia?**

ROMA INCONTRA

**Philippe
Meirieu**

20-21
ottobre
ROMA

Autore di numerosi libri tradotti in tutto il mondo, **Philippe Meirieu** ha insegnato in Francia in quasi tutti gli ordini di scuola, diretto l'Institut National de Recherche Pédagogique, partecipato all'elaborazione di importanti riforme scolastiche nel suo Paese, e operato assiduamente nella formazione iniziale e in servizio degli insegnanti. Oggi è professore emerito di Scienze dell'Educazione all'Università Lumière Lyon II.

I.I.S. ENZO FERRARI
VIA CONTARDO FERRINI 77, ROMA

10.00 - 10.30

SALUTI ISTITUZIONALI

Dott.ssa **Claudia Pratelli** - (Assessora Scuola, Formazione e Lavoro)
Prof.ssa **Carla Deana** - (Dirigente scolastico I.I.S. Enzo Ferrari)

10.30 - 11.30

IL PIACERE DI APPRENDERE. APPRENDERE... SÌ, MA COME?

Philippe Meirieu - (Université Lumière Lyon II)
Enrico Bottero - (pedagogista, dirigente Scolastico)

11.30 - 13.00

PENSARE E FARE MATEMATICA CON UNA DIDATTICA COOPERATIVA LABORATORIALE

Attivisti del progetto "Dopolavoro matematico" e membri del gruppo di Pedagogia del Cielo e dell'Équipe Cantieri per la formazione e 4 passi dell'M.C.E.

15.00 - 17.00

QUALI PRATICHE PEDAGOGICHE PER UN'EDUCAZIONE AD UNA MAGGIORE UGUAGLIANZA ED EMANCIPAZIONE?

Philippe Meirieu - (Université Lumière Lyon II)
Enrico Bottero - (pedagogista, dirigente Scolastico)



mattina

Sabato 21 ottobre

10.30 - 13.00

DIALOGHI CON PHILIPPE MEIRIEU: L'EDUCAZIONE, LA SCUOLA E IL FUTURO DEI NOSTRI GIOVANI

Philippe Meirieu - (Université Lumière Lyon II)

Enrico Bottero - (pedagogista, dirigente Scolastico)

Dario Ianes - (Libera Università Bolzano)

Pietro Lucisano - (Università La Sapienza Roma)

Christian Raimo - (docente, scrittore e giornalista)

Elena Zizioli e Lisa Stillo - (Università Roma Tre)

Gruppo di docenti dell'M.C.E. - (Anna D'Auria, Valeria De Paoli, Rosy Fiorillo, Nicoletta Lanciano, Donatella Merlo)

15.00 - 15.15

pomeriggio

SALUTI ISTITUZIONALI

Dott. François-Xavier Adam - (Direttore e Consigliere culturale Institut Français - Centre Saint Louis)

Dott.ssa Carla Fermariello - (Presidente Commissione Scuola) e dott.

Tommaso Amodeo - (Consigliere comunale e membro della Commissione Scuola)

15.15 - 15.30

QUALE EDUCAZIONE SCIENTIFICA PER QUALE SOCIETÀ?

Raffaele Cariati - (Canalescuola- De Agostini Scuola, Dopolavoro matematico)

15.30 - 17.00

CHE COSA PUÒ ANCORA FARE L'EDUCAZIONE PER LA DEMOCRAZIA. L'EMANCIPAZIONE E LA COOPERAZIONE PER OFFRIRE UN FUTURO AI NOSTRI GIOVANI

Philippe Meirieu - (Université Lumière Lyon II)

17.00 - 17.00 • CONCLUSIONE

COOPERAZIONE E DEMOCRAZIA: A SCUOLA, TRA GLI EDUCATORI, NELLA SOCIETÀ

Enrico Bottero - (pedagogista, dirigente Scolastico)

DOPOLAVORO
MATEMATICO



Fondazione Paolo Bulgari



ORGANIZZAZIONE E COMITATO SCIENTIFICO

L'evento gratuito è un'iniziativa gratuita del **Dopolavoro matematico**.

Il **Dopolavoro matematico** (www.dopolavoromatematico.it)

è un gruppo di attiviste e di attivisti che si pone l'obiettivo di ragionare su come la matematica possa diventare una forma di cultura più popolare e diffusa partendo dal presupposto che sia uno strumento indispensabile per la cittadinanza democratica, per la comprensione, il ragionamento, per interpretare e intervenire sulla realtà. L'evento ha il supporto tecnico-scientifico di **Fondazione Paolo Bulgari**, dell'**Institut Français - Centre Saint Louis** e del **Centro Studi Erickson**. Hanno collaborato, inoltre, alla sua realizzazione: il **Movimento di Cooperazione Educativa**, il movimento internazionale per l'educazione nuova **Convergence(s)**, **Canalescuola**, il **Progetto Tornasole** sostenuto da Fondazione Paolo Bulgari, **AP Accademia Popolare dell'antimafia e dei diritti** e l'**Associazione DaSud**.

A CHI SI RIVOLGE

Dirigenti scolastici, docenti, educatori, pedagogisti, studenti e genitori.

ISCRIZIONE

L'evento è **riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione** tramite **Canalescuola** (agenzia accreditata per la formazione sull'innovazione didattica); sono riconosciute **10 ore** di aggiornamento professionale.

Per il rilascio dell'attestato è necessario eseguire l'iscrizione al seguente link: www.canalescuola.it/meirieu

Cliccare su "ISCRIVITI" per compilare e inviare il modulo d'iscrizione online.

Con la collaborazione di



Convergence(s)
pour l'éducation innovante

