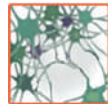




ISTITUTO COMPRENSIVO PACCHIOTTI-REVEL
e-mail TOIC8B500Q@ISTRUZIONE.IT
Via Ottavio Revel n. 8 - 10121 TORINO Tel. 011/533515



Sistema
Multiproposta

segreteria@sistemamultiproposta@gmail.com
Via Biella n.14 10152
Torino Tel. 338/3968967



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte

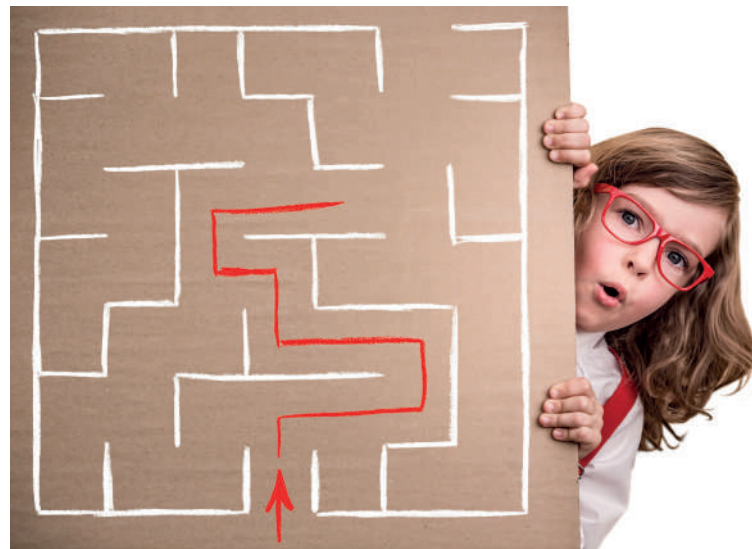


Educare a pensare

Il Filo Rosso con Carl Haywood

Convegno Internazionale 6 - 10 - 12 marzo 2021

[Clicca qui per iscriverti](#)



Sponsor ufficiale:

**Nativi
Matematici**

By Editrice La Piccolina

Editrice
la Piccolina

www.editricelapiccolina.it

Con il patrocinio di:





Educare a pensare

Il Filo Rosso con Carl Haywood

Convegno Internazionale

6 - 10 - 12 marzo 2021

L'iniziativa nasce da una riflessione condivisa nel mondo della scuola: la didattica a distanza è stata una valida opportunità, ma non tutti gli alunni hanno avuto modo, fino ad ora, di poter raggiungere apprendimenti adeguati attraverso essa. Spesso si è presentata la difficoltà degli adulti di riferimento a poter offrire loro l'opportuna mediazione. La scuola, in un'ottica inclusiva, ha il compito di aiutare tutti gli alunni a ritrovare capacità affievolite e guidarli alla consapevolezza di come si apprende.

A questo compito vengono in aiuto le idee e le pratiche dell'educazione cognitiva e metacognitiva che, nate per sostenere l'apprendimento in situazione di difficoltà,



si sono in realtà dimostrate decisamente utili anche per rispondere in modo più adeguato alle esigenze educative di alunni con apprendimenti molto buoni, ma che necessitano di stimoli più mirati per migliorarli ulteriormente e mantenere alto il livello di motivazione.

L'efficacia delle idee e delle pratiche dell'educazione cognitiva e metacognitiva sarà presentata nelle testimonianze autorevoli del Convegno, all'insegna del ricordo e della riconoscenza per **H. Carl Haywood**, Professore emerito di **Psicologia presso la Vanderbilt University di Nashville**, in Tennessee. Haywood ha definito un metodo metacognitivo per la scuola dell'infanzia ed inizio primaria che permette ai bambini di sviluppare al meglio i prerequisiti cognitivi, emotivi e relazionali in modo consapevole, gettando le basi per lo sviluppo della competenza Imparare a Imparare. E' autore di numerose pubblicazioni sull'educazione cognitiva, la valutazione dinamica, la disabilità intellettiva, la motivazione intrinseca, lo sviluppo dell'intelligenza e delle capacità cognitive, la neuropsicologia. E' scomparso nel novembre 2020.



Educare a pensare

Il Filo Rosso con Carl Haywood

6 marzo 2021, ore 9 - 13

● **Silvia Bollone**

Dirigente Scolastica dell'IC Pacchiotti-via Revel di Torino.

● **Saluti e presentazione del convegno.**

● **Maria Teresa Mignone**

Socia co-fondatrice di Sistema Multiproposta.

● **Carl Haywood, il metodo Bright Start e i trent'anni dell'Associazione Sistema Multiproposta.**

Question time

Pausa

● **Jean-Louis Paour**

Professeur émérite honoraire de Psychologie, Département de Psychologie développementale et différentielle, Université d'Aix-Marseille.

● **L'éducation cognitive: de Bright Start aux robots éducatifs programmables**

Question time

Pausa

● **Cristina Coggi**

Professore ordinario di Pedagogia Sperimentale,

● **Paola Ricchiardi**

Professore associato di Pedagogia Sperimentale,

● **Emanuela Torre**

Professore associato di Pedagogia Sperimentale,
Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione,
Università degli Studi di Torino.

● **L'efficacia del potenziamento cognitivo: sperimentazioni sul territorio piemontese**

Question time

Traduzione in consecutiva con interprete madrelingua:

● **Florence Berghenouse**

● *Modera:* **Irene Sanna**

Psicologa e insegnante, IC Pacchiotti-via Revel



Educare a pensare

Il Filo Rosso con Carl Haywood

10 marzo 2021, ore 17,00 - 19,30

- **David Tzuriel**

Professor emeritus, School of Education,
Bar Ilan University, Israele.

- **Mediated Learning and Cognitive Modifiability.**

Question time

Pausa

- **Roberto Trinchero**

Professore ordinario di Pedagogia Sperimentale
del Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione,
Università degli Studi di Torino.

- **Susanna Piacenza**

Ph.D, Presidente Associazione Sistema Multiproposta.

- **Il training cognitivo su comprensione del testo,
logica e risoluzione di problemi: presentazione e sperimentazione
pilota nell'Istituto Comprensivo Pacchiotti-via Revel di Torino.**

Question time

Traduzione in consecutiva con interprete madrelingua:

- **Giulia F. Piantadosi**

- *Modera:* **Irene Sanna**

Psicologa e insegnante, IC Pacchiotti-via Revel



Educare a pensare

Il Filo Rosso con Carl Haywood

12 marzo 2021, ore 17,00 - 19,30

● **Christine Bailleux**

Maître de conférence, Département de Psychologie développementale et différentielle, Université d'Aix-Marseille

● **Education cognitive au service du développement de l'autorégulation.**

Question time

● **Patrizia Sandri**

Professore ordinario di Didattica e Pedagogia Speciale, Dipartimento di Scienze dell'educazione G.M. Bertin, Università Alma Mater Studiorum, Università di Bologna.

● **Susanna Piacenza**

Ph.D, Presidente Associazione Sistema Multiproposta

● **La mediazione pedagogica negli apprendimenti temporali. Ricerche e strategie didattiche per l'inclusione.**

Question time

Pausa

● **Susanna Piacenza**

Ph.D, Presidente Associazione Sistema Multiproposta

● **Valutazione dinamica ed educazione cognitiva precoce. La sperimentazione dell'approccio di Carl Haywood e Carol Lidz nelle scuole dell'infanzia di Torino.**

● **Conclusioni**

Traduzione in consecutiva con interprete madrelingua:

● **Florence Berghenouse**

● *Modera:* **Irene Sanna**

Psicologa e insegnante, IC Pacchiotti-via Revel



Educare a pensare

Il Filo Rosso con Carl Haywood

Comitato scientifico e organizzativo

- **Maria Teresa Mignone**
Associazione Sistema Multiproposta
- **Susanna Piacenza**
Associazione Sistema Multiproposta, IC Pacchiotti-via Revel
- **Paola Banderali**
Associazione Sistema Multiproposta
- **Margherita Gallo**
Associazione Sistema Multiproposta
- **Silvia Bollone**
IC Pacchiotti-via Revel
- **Mirko Ghiani**
IC Pacchiotti-via Revel
- **Lorenza Ingrosso**
IC Pacchiotti-via Revel
- **Diego Dallosta**
Editrice La Piccolina (Collana Nativi Matematici)
- **Enrica Busso**
Editrice La Piccolina (Collana Nativi Matematici)