

Sistema
Multiproposta

“Nell’attuale società complessa è essenziale acquisire maggiore consapevolezza e flessibilità mentale, per dominare il cambiamento e non essere dominati”.



ISTITUTO COMPRENSIVO
PACCHIOTTI-REVEL

e-mail TOIC8B500Q@ISTRUZIONE.IT

Via Ottavio Revel n. 8 - 10121
TORINO - Tel. 011/533515

Educare a pensare

Il Filo Rosso con Carl Haywood

Convegno Internazionale

6 - 10 - 12 marzo 2021

Premessa e finalità dell’iniziativa

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. Talvolta 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

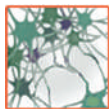


per sostenere l’apprendimento in situazione di difficoltà, si sono in realtà dimostrate decisamente utili anche per rispondere in modo più adeguato alle esigenze educative di alunni con apprendimenti molto buoni, ma che necessitano di stimoli più mirati per migliorarli ulteriormente e mantenere alto 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.

Il convegno nasce da una collaborazione dell’associazione **Sistema Multiproposta di Torino con l’Istituto Comprensivo Pacchiotti**- via Revel di Torino.

Segue —>



Sistema
Multiproposta

“Nell’attuale società complessa è essenziale acquisire maggiore consapevolezza e flessibilità mentale, per dominare il cambiamento e non essere dominati”.



ISTITUTO COMPrensIVO
PACCHIOTTI-REVEL

e-mail TOIC8B500Q@ISTRUZIONE.IT

Via Ottavio Revel n. 8 - 10121
TORINO - Tel. 011/533515

Educare a pensare

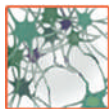
Il Filo Rosso con Carl Haywood

L’associazione **Sistema Multiproposta di Torino**, è stato l’ente formativo che si è occupato della traduzione in italiano del **metodo Bright Start** e della sperimentazione/ricerca nelle scuole da una trentina d’anni. Numerose tesi sulla sperimentazione del metodo di studenti di Scienze dell’Educazione e Psicologia sono state seguite dai soci fondatori.

Nel momento della scomparsa di uno dei Maestri che più hanno contribuito delle attività associative, Sistema Multiproposta vuole ricordarlo e con l’occasione offrire una possibilità formativa sull’Educazione Cognitiva, con contributi differenti di studiosi tra i più riconosciuti nell’ambito. La collaborazione con l’IC Pacchiotti-via Revel avviene in modo naturale in quanto il presidente dell’associazione è insegnante dello stesso Istituto, dove, già da alcuni anni, è stato avviato un percorso di formazione e sperimentazione didattica, denominato “**Filo Rosso**”. Il progetto, da quest’anno verticale tra i tre ordini di scuola, è finalizzato allo sviluppo un insegnamento che conduca gli alunni a migliorare le loro capacità cognitive e la competenza europea “Imparare a imparare”. Il progetto si avvale attualmente della collaborazione del **professor Roberto Trincherò** dell’Università di Torino. Il suo training didattico sullo sviluppo delle capacità logico-matematico e di comprensione del testo è stato applicato in una sperimentazione pilota nella scuola primaria e presentato in un contributo scientifico sulla rivista “**Didattica della matematica**” edita da **SUPSI Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana**.

Il convegno rappresenta un’espansione del **progetto verticale di istituto Filo Rosso**.

L’Istituto Comprensivo **Pacchiotti-via Revel**, da alcuni anni cerca così di instaurare proficue sinergie tra il contesto scolastico e quello universitario, promuovendo pratiche di riflessività sulla didattica in un’ottica di unione tra teoria e pratica quotidiana con gli alunni.



**Sistema
Multiproposta**

“Nell’attuale società complessa è essenziale acquisire maggiore consapevolezza e flessibilità mentale, per dominare il cambiamento e non essere dominati”.



**ISTITUTO COMPRESIVO
PACCHIOTTI-REVEL**

e-mail TOIC8B500Q@ISTRUZIONE.IT

Via Ottavio Revel n. 8 - 10121
TORINO - Tel. 011/533515

Educare a pensare

Il Filo Rosso con Carl Haywood

Logica organizzativa delle sessioni

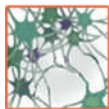
L’organizzazione degli interventi è distribuita su tre giornate/sessioni e con orari appositi per favorire la massima partecipazione degli insegnanti a seconda degli impegni didattici dei tre ordini di scuola. Nello specifico:

- **Sabato 6 marzo, dalle ore 9 alle 13**
- **Mercoledì 10 marzo, dalle ore 17 alle 19,30**
- **Venerdì 12 marzo, dalle ore 17 alle 19,30**

Destinatari

- **Insegnanti della scuola dell’Infanzia, della scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado**
- **Pedagogisti, Educatori**
- **Studenti di Scienze della Formazione Primaria e di Scienze dell’Educazione**
- **Genitori di alunni**

Ritenendo fondamentale la collaborazione tra scuola e famiglia, per il pieno sviluppo delle capacità di apprendimento degli alunni, l’iniziativa sarà aperta anche ai genitori perché siano a conoscenza delle possibili modalità e pratiche didattiche innovative e ne possano attingere utili spunti nella mediazione pedagogica con i loro figli.



**Sistema
Multiproposta**

“Nell’attuale società complessa è essenziale acquisire maggiore consapevolezza e flessibilità mentale, per dominare il cambiamento e non essere dominati”.



**ISTITUTO COMPRENSIVO
PACCHIOTTI-REVEL**

e-mail TOIC8B500Q@ISTRUZIONE.IT

Via Ottavio Revel n. 8 - 10121

TORINO - Tel. 011/533515

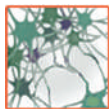
Educare a pensare

Il Filo Rosso con Carl Haywood

I relatori

Da Torino:

- **Cristina Coggi**
Professore ordinario di Pedagogia Sperimentale,
Dipartimento di Filosofia e Scienze
dell’Educazione dell’Università di Torino
- **Roberto Trincherò**
Professore ordinario di Pedagogia Sperimentale
del Dipartimento di Filosofia
e Scienze dell’Educazione, Università degli Studi di Torino
- **Paola Ricchiardi**
Professore associato di Pedagogia Sperimentale,
Dipartimento di Filosofia e Scienze dell’Educazione
dell’Università di Torino
- **Emanuela Torre**
Professore associato di Pedagogia Sperimentale,
Dipartimento di Filosofia e Scienze dell’Educazione
dell’Università di Torino
- **Silvia Bollone**
Dirigente Scolastica dell’IC Pacchiotti-via Revel di Torino
- **Maria Teresa Mignone**
già Direttrice Didattica, Socia co-fondatrice di
Sistema Multiproposta di Torino,
membro del Comitato Internazionale Bright Start di C. Haywood
- **Susanna Piacenza**
Ph.D, Presidente Associazione Sistema
Multiproposta di Torino, Insegnante IC Pacchiotti-via Revel di Torino.



Sistema
Multiproposta

“Nell’attuale società complessa è essenziale acquisire maggiore consapevolezza e flessibilità mentale, per dominare il cambiamento e non essere dominati”.



ISTITUTO COMPRENSIVO
PACCHIOTTI-REVEL

e-mail TOIC8B500Q@ISTRUZIONE.IT

Via Ottavio Revel n. 8 - 10121
TORINO - Tel. 011/533515

Educare a pensare

Il Filo Rosso con Carl Haywood

I relatori

Da Bologna:

- **Patrizia Sandri**

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

Da Marsiglia:

- **Jean-Louis Paour**

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

- **Christine Bailleux**

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

Da Israele:

- **David Tzuriel**

Professor emeritus, School of Education, Bar Ilan University,
Israele, membro del Comitato Internazionale Bright Start di C. 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
- **Enrica Busso**, Editrice La Piccolina

Interpreti madrelingua

- **Giulia F. Piantadosi**
- **Florence Berghenouse**
- **Irene Sanna Moderatrice**

Psicologa e insegnante,
IC Pacchiotti-via Revel

Torino, 12/01/2021

Susanna Piacenza