



Rete: Biblioteca innovativa digitale “Veleggiamo”

Scuola capofila: Liceo G. Fracastoro (Verona)

Scuole in rete: IC n. 3 S. Bernardino-Borgo Trento (Verona), IC n. 8 Centro Storico (Verona), IC n. 19 (Verona), IIS “Copernico-Pasoli” (Verona), IIS Marie Curie (Garda-Bussolengo), LS “A. Messedaglia” (Verona)

Associazioni partner: Associazione "Anterem" rivista di ricerca letteraria, "Premio Lorenzo Montano", Associazione degli Italianisti-sezione didattica (ADI-sd), Associazione di promozione sociale Albinit, Circolo dei Lettori di Verona, progetto dell'Associazione Culturale "LiberAmente", Società "Mathesis" società italiana di scienze matematiche e fisiche (Verona)

Lezione di formazione e aggiornamento per docenti anche in vista del concorso rivolto alle scuole della rete per il premio "Roberto Masiero" prima edizione

13 marzo 2018 ore 15.00 – 17.00

Liceo Fracastoro (sede) via Moschini 11/A Verona

"Mi piacciono gli amici dalle menti indipendenti che ti consentono di vedere i problemi da angolazioni diverse" (N. Mandela)

A partire dalla memoria di Nelson Mandela, ad un secolo dalla nascita, ricordiamo il suo impegno nel rilancio didattico di alcune materie, tra cui la matematica, che ai bambini neri e meticci, in regime di apartheid, erano proibite perché considerate inutili.

[interviene](#)

Chiara Zamboni, docente di Filosofia teoretica e Ermeneutica filosofica presso l'Università di Verona, autrice di "Favole e immagini nella matematica. Delle favole e della matematica. Il ruolo della rappresentazione iconica nella matematica informale"

Al termine della lezione verrà rilasciato l'attestato di partecipazione

Per informazioni: guidorizzi.ilaria@liceofracastoro.it