

Il linguaggio specialistico della matematica: competenza trasversale per la scuola secondaria

14 Aprile 2023
ore 9.00-17.00

Auditorium Aldo Moro
Via Sant'Ottavio 18, Torino

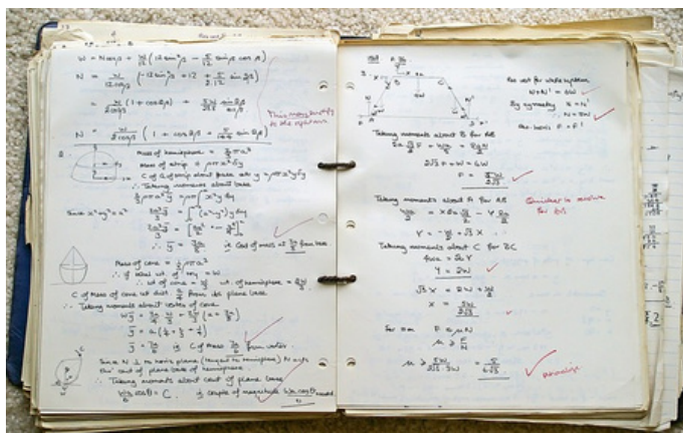
Interveranno:

Giorgio Bolondi
Pier Luigi Ferrari
Matteo Viale
Cecilia Fissore

Organizzatrici:

Elisa Corino
Marina Marchisio
Cecilia Fissore

Coordina: Anna Brancaccio



Abstract

Nelle varie materie curriculari gli studenti e le studentesse vengono a contatto con i linguaggi e le parole specifiche dei vari ambiti disciplinari. Ogni disciplina infatti possiede un linguaggio specialistico, che è il modo di esprimersi tipico di quell'ambito. Nella matematica, il linguaggio gioca un ruolo fondamentale nei processi di apprendimento e nel problem solving. Infatti, padroneggiare una disciplina significa non solo sviluppare la conoscenza dei contenuti, ma anche essere consapevoli dei mezzi linguistici che una lingua richiede per esprimerla. In questo convegno si riflette sui linguaggi specialistici e in particolare sul linguaggio specialistico della matematica: la comprensione del linguaggio matematico, la comunicazione della matematica e lo sviluppo di un dibattito sulla specificità della matematica e del suo linguaggio e il ruolo del contesto nella comunicazione matematica.

Docenti di matematica e di italiano della scuola secondaria di secondo grado avranno l'opportunità di confrontarsi e lavorare insieme per progettare attività didattiche interdisciplinari.



**CONVEGNO CON DIRITTO DI ESONERO
ISCRIZIONE GRATUITA AL LINK:**

<https://forms.gle/cskwT3tcibnUkATV9>

Sarà rilasciato un certificato di partecipazione

Per ulteriori informazioni: cecilia.fissore@unito.it