



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici,
la valutazione e l'internazionalizzazione del
sistema nazionale di istruzione

PPoS

Il Linguaggio della Matematica come competenza trasversale per gli studenti

Relatori

Marina Marchisio Conte *Professore Ordinario di Matematiche Complementari Università di Torino*

Cecilia Fissore *Assegnista di Ricerca Università di Torino*

Tutor

Claudio Pardini *Membro del Comitato Scientifico Problem Posing & Solving*

Valeria Fradiante *Dottoranda Digital Humanities Università di Torino*

Seminario

Il linguaggio matematico gioca un ruolo fondamentale nei processi di apprendimento e nel problem solving. 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 seminario i docenti saranno guidati in una riflessione sulla specificità del linguaggio matematico e su quanto e come le competenze linguistiche degli studenti influiscano su quelle disciplinari.



21 marzo



15:30 - 16:30



Sala: Seminario S5 - Palazzina Lorenese