

linguaggio matematico; in questo modo, lo studio della fonetica, sintassi e semantica sono fondamentali se vengono messi a confronto col linguaggio matematico;

6. La comprensione e traduzione di testi specifici nel campo della matematica: gli studenti dovrebbero capire e tradurre qualsiasi testo inerente al campo della matematica;

7. Pronuncia: è richiesta una buona pronuncia della lingua inglese: i testi specifici vengono letti in classe; gli studenti possono anche esercitare la pronuncia tramite l'apposito CD della pronuncia;

Metodi di insegnamento:

Lezioni ed esercitazioni in aula

Supporti alla didattica:

Materiale didattico disponibile sul sito dm

Controllo dell'apprendimento e modalità d'esame:

Prova scritta

Testi di riferimento principali:

1. L.Rudd and M.-P. Butts, "English Practice in Computer Science and Mathematics", Digilabs, Via Albanese, Bari, 2017;

2. A Dictionary of Mathematics, Oxford University Press, 6th edition, 2015

3. M. Vince, G. Cerulli, "New Inside Grammar", McMillan, 2013

4. "Basic English for Science", Oxford University Press, 1978