

Mercoledì 12 maggio 2021 17.30 - 19.00

Conferenza online di Sofia Sabatti

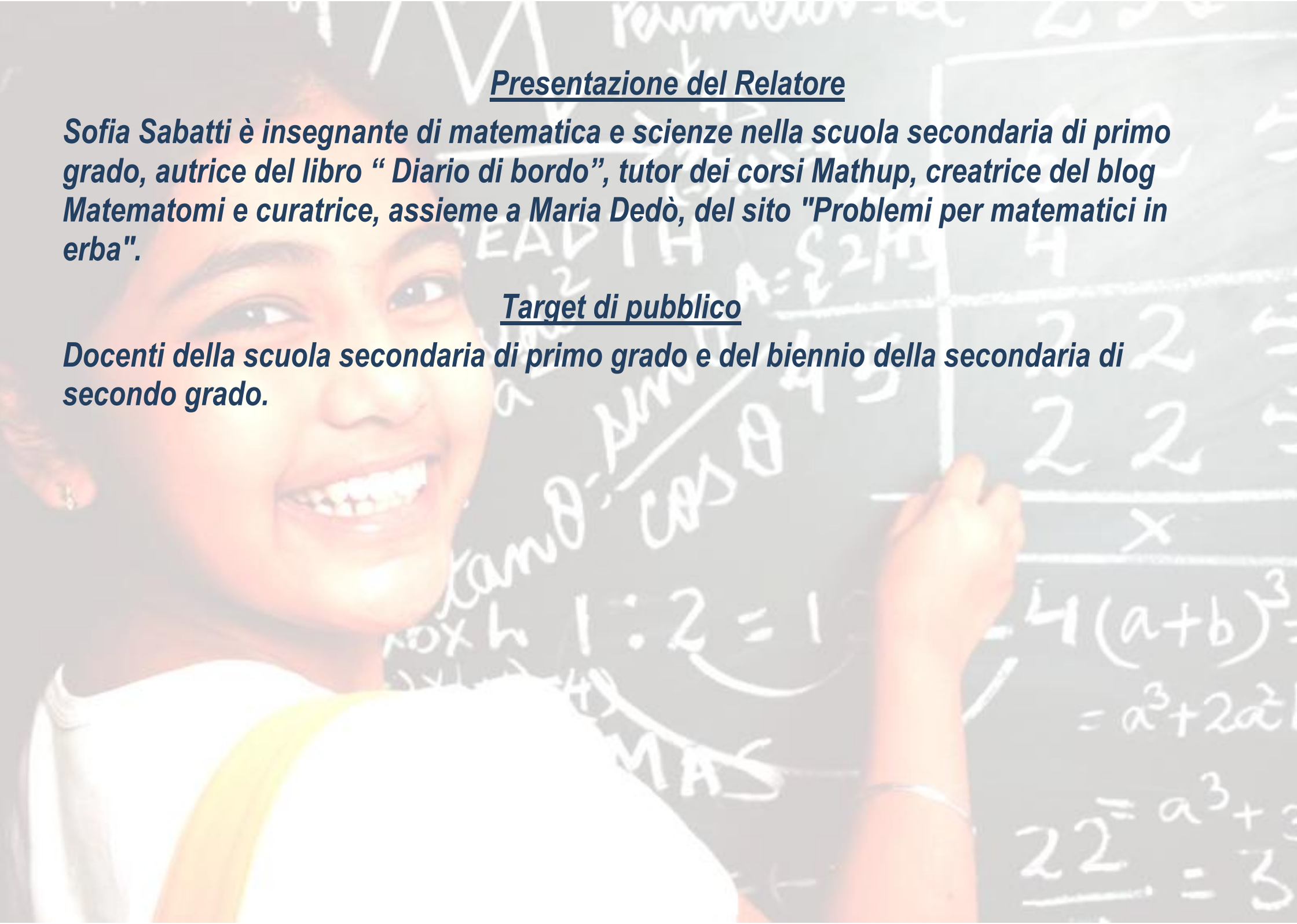
PROBLEMI PER MATEMATICI IN ERBA

Abstract

PROBLEMI PER MATEMATICI IN ERBA (<https://www.problemi.xyz>) è un sito internet che raccoglie problemi di matematica adatti (non esclusivamente, ma in particolar modo) per la scuola secondaria di primo grado. In poco più di due anni e mezzo sono stati pubblicati circa 40 problemi e il sito conta più di 750 iscritti. Di che tipo di problemi si tratta? Perché introdurli in classe? Come trovare il tempo di proporli?

Conferenza

Cosa è un bel problema? Perché e come usare i problemi in classe? Curiosando tra gli articoli del sito e tra le pagine del libro "Diario di bordo", cercheremo di rispondere a queste domande.

A smiling woman with dark hair, wearing a white shirt and a yellow backpack, stands in front of a chalkboard. The chalkboard is filled with various mathematical formulas and diagrams, including a triangle at the top, a table with numbers, and algebraic expressions like $\cos \theta = \frac{a}{c}$ and $4(a+b)^3 = a^3 + 2a^2b + 2a^2b + 3ab^2 + b^3$.

Presentazione del Relatore

Sofia Sabatti è insegnante di matematica e scienze nella scuola secondaria di primo grado, autrice del libro “ Diario di bordo”, tutor dei corsi Mathup, creatrice del blog Matematomi e curatrice, assieme a Maria Dedò, del sito "Problemi per matematici in erba".

Target di pubblico

Docenti della scuola secondaria di primo grado e del biennio della secondaria di secondo grado.