

Schema corso PON di matematica

(C-1-FSE-535-impariamo la matematica, classi prime)

(giovedì 15.30-17.30)

19-12-13: test di ingresso e proiezione di slide

9-1-14: operazioni tra polinomi

16-1: scomposizioni di polinomi

23-1: criteri di congruenza tra i triangoli

30-1: scomposizione di polinomi

6-2: teoremi sui triangoli isosceli

13-2: scomposizione tra polinomi

20-2: prima verifica intermedia (1h), frazioni algebriche (1h)

27-2: frazioni algebriche

6-3: teoremi sulle rette perpendicolari e parallele

13-3: frazioni algebriche (1h), seconda verifica intermedia

20-3: proprietà dei poligoni

27-3: divisione tra polinomi

3-4: divisione tra polinomi e regola di Ruffini

10-4: verifica finale (2h)

Il tutor del progetto

Prof. Mascolo Francesco