

**PROGRAMMI CONCLUSIVI A.S. 2025/2026**

<b>Classe</b>	<b>I</b>	<b>Sezione</b>	<b>B</b>	<b>Sede di</b>	<b>FOGGIA</b>
<b>Materia</b>	<b>MATEMATICA</b>				
<b>Docente</b>	<b>BADA MARIA LUCIA</b>				
<b>Testo in adozione</b>	<b>Bergamini-Barozzi <i>Matematica multimediale.blu</i> vol.1 Ed.Zanichelli</b>				

**I NUMERI E IL LINGUAGGIO DELLA MATEMATICA:**

Numeri naturali e interi, definizione, operazioni e proprietà, numeri razionali, definizione, operazioni e proprietà, introduzione ai numeri reali.

**MONOMI E POLINOMI:**

Introduzione al calcolo letterale e monomi, definizione, operazioni e proprietà, polinomi, definizione, operazioni e proprietà, divisibilità tra polinomi, scomposizione di polinomi, frazioni algebriche, risoluzione di problemi.

**EQUAZIONI E DISEQUAZIONI:**

Equazioni di primo grado numeriche, equazioni di primo grado frazionarie e letterali, risoluzione di problemi che hanno come modello equazioni di primo grado.

**LE NOZIONI DI BASE DELLA GEOMETRIA**

Piano euclideo, definizione e proprietà, dalla congruenza alla misura, definizione e proprietà, congruenza nei triangoli definizione, proprietà e teoremi, rette perpendicolari e parallele, definizione, proprietà e teoremi, quadrilateri, definizione, proprietà e teoremi.

**STATISTICA**

Rilevazione dei dati statistici, frequenze, rappresentazioni di dati attraverso grafici, indici: media, mediana e moda, indici di variabilità.

Foggia, lì 03/06/2026

La docente  
prof.ssa M.Lucia Bada