

## PROGRAMMA SVOLTO

<b>INDIRIZZO</b>	<b>ENOGASTRONOMIA</b>
<b>CLASSE</b>	<b>1</b>
<b>SEZIONE</b>	<b>C</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>MATEMATICA</b>
<b>DOCENTE</b>	<b>MATTEO MOSOLO</b>
<p><b>OBIETTIVI MINIMI PARTICOLARI:</b></p> <p>Conoscere gli insiemi numerici N, Z e Q e le operazioni in essi definite</p> <p>Conoscere le proprietà delle operazioni e delle potenze negli insiemi N, Z e Q</p> <p>Saper risolvere semplici espressioni in N, Z e Q applicando le proprietà studiate</p> <p>Saper trasformare un numero decimale in frazione e viceversa</p> <p>Saper calcolare una percentuale</p> <p>Saper risolvere semplici problemi con le proporzioni.</p> <p>Conoscere il concetto di monomio</p> <p>Saper eseguire le operazioni tra monomi</p> <p>Saper determinare M.C.D. e m.c.m. di monomi</p> <p>Conoscere il concetto di polinomio</p> <p>Saper eseguire le operazioni tra polinomi</p> <p>Saper riconoscere e sviluppare i prodotti notevoli</p> <p>Conoscere il concetto di equazione</p> <p>Saper risolvere semplici equazioni lineari a coefficienti numerici</p> <p>Saper risolvere semplici problemi utilizzando le equazioni lineari</p>	
<p><b>Tolmezzo, 07/06/2018</b></p> <p>Gli studenti</p> <p><u>Maximi Dinkin</u></p> <p><u>Dominik Educa</u></p> <p>Il docente</p> <p><u>Matteo Mosolo</u></p>	