

PROGRAMMA SVOLTO A. S. 2017/18

<b>Nome e cognome del docente</b> Simona Rizzitelli		
<b>Disciplina insegnata</b> BIOTECNOLOGIE AGRARIE		
<b>Libro di testo in uso:</b> Dellachà M.N.Forgiarini G.Olivero "Biotecnologie Agrarie" REDA		
<b>Classe</b> 4 D	<b>Indirizzo di studio:</b> <i>GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO</i>	<b>N. studenti</b> 21
<p><b>Conoscenze</b></p> <p>La pianta e le avversità</p> <p>La malattia e i danni. Sintomatologia, diagnostica, epidemiologia</p> <p>Virus e virus simili</p> <p>I batteri</p> <p>I funghi</p> <p>Gli insetti</p> <p>Concetto di lotta integrata e lotta biologica</p> <p><b>Abilità</b></p> <p>Identificare i principali parassiti vegetali ed animali dannosi alle colture differenziandone le specifiche attività</p> <p><b>Obiettivi minimi</b></p> <p>Conoscere le principali difese delle piante</p> <p>Conoscere il metodo per identificare una malattia/ danno</p> <p>Saper descrivere i principali stress</p> <p>Saper descrivere le caratteristiche e le modalità di diffusione di virus, batteri, funghi e insetti.</p> <p>Le strategie di lotta contro i parassiti delle piante.</p>		

Pisa li

Il docente...

Gli alunni