

# ISTITUTO PARITARIO SANDRO PERTINI

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

Indirizzo: AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

Articolazione: PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI

Materia: **PRODUZIONI VEGETALI** CLASSE: **TERZA**

MESI	SETT	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIUG
<b>ARGOMENTI</b>										
<ul style="list-style-type: none"><li>• La Cellula vegetale</li><li>• I tessuti vegetali</li><li>• La pianta</li><li>• Classificazione sistematica</li></ul> <b>CEREALI FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, AVENA E SEGALE, SORGO E RISO:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aspetti generali</li><li>• Morfologia</li><li>• Ciclo vegetativo e riproduttivo</li><li>• Esigenze ambientali</li><li>• Tecnica colturale</li><li>• Utilizzazione e aspetti qualitativi</li><li>• Miglioramento genetico.</li></ul>	x			x						
<b>LEGUMINOSE; PISELLO, FAGIOLO, FAVA, FAVETTA, FAVINO:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aspetti generali</li><li>• Morfologia</li><li>• esigenze ambientali.</li><li>• Agricoltura sostenibile</li><li>• Agronomia ed ecologia</li><li>• I fattori abiotici e biotici dell'agroecosistema</li></ul>		x		x						
<b>COLTURE INDUSTRIALI; SOIA, GIRASOLE, COLZA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aspetti generali</li><li>• Morfologia</li><li>• Ciclo vegetativo e riproduttivo</li><li>• Esigenze ambientali</li><li>• Tecnica colturale</li><li>• Trasformazione e utilizzazione.</li></ul>			x		x	x				

<b>COLTURE FORAGGERE; ERBA MEDICA, SULLA, LUPINELLA, ERBAI:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspetti generali</li> <li>• Morfologia</li> <li>• Ciclo vegetativo e riproduttivo</li> <li>• Esigenze ambientali</li> <li>• Tecnica colturale.</li> <li>• L'erosione</li> <li>• Le sistemazioni idraulico- agrarie</li> <li>• Le lavorazioni del suolo</li> <li>• L'avvicendamento delle colture</li> </ul>				x			x	x		
<b>COLTURE ORTICOLE; PATATA, POMODORO, CARCIOFO, INSALATE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspetti generali</li> <li>• Morfologia</li> <li>• Ciclo vegetativo e riproduttivo</li> <li>• Esigenze ambientali</li> <li>• Tecnica colturale trasformazione e utilizzazione.</li> </ul>								x		x