



FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PUNTO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

12 Ed 1 del 12/09/2024	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " LUIGI CASTIGLIONI" DI LIMBIATE	
SAPERI ESSENZIALI DI DISCIPLINA		

MATERIA: AGRONOMIA TERRITORIALE	PERIODO ▪ 5° ANNO
--	---------------------------------

COMPETENZE
<ol style="list-style-type: none">2. Individuare soluzioni tecniche di produzione e trasformazione più adeguate in relazione alle tipologie di territorio e alle potenzialità produttive3. Gestire soluzioni tecniche di produzione e trasformazione idonee a conferire ai prodotti i caratteri di qualità previsti dalle normative nazionali e comunitarie4. Applicare tecniche e piani di agricoltura sostenibile, integrata, biologica e biodinamica5. Individuare le norme e le politiche europee, nazionali e regionali che disciplinano l'agricoltura sostenibile ed eco-compatibile

CONOSCENZE	ABILITÀ
<ul style="list-style-type: none">● Conoscere caratteristiche fondamentali ed inquadramento sistematico dei viventi, in particolare di virus, batteri, lieviti e funghi, insetti, acari	<ul style="list-style-type: none">● Saper identificare e rappresentare le caratteristiche fondamentali ed inquadramento sistematico dei viventi, in particolare di virus, batteri, lieviti e funghi, insetti, acari
<ul style="list-style-type: none">● Conoscere la terminologia specifica e appropriata di disciplina	<ul style="list-style-type: none">● Saper utilizzare la terminologia specifica
<ul style="list-style-type: none">● Conoscere le tecniche di difesa delle colture e i relativi problemi ambientali.	<ul style="list-style-type: none">● Comprendere che la difesa delle colture e i problemi ambientali sono intimamente correlati
<ul style="list-style-type: none">● Conoscere le tipologie e le tecniche di coltivazione fuori suolo	<ul style="list-style-type: none">● Adottare tecniche di coltivazione fuori suolo in base alla coltivazione presa in considerazione