

Corso di formazione online per docenti
Cibo, città, territorio.

6-13-20 maggio 2021

**Iniziative e politiche di promozione della sostenibilità alimentare nell'Istituto
Tecnico Agrario Anzilotti**

Prof.ssa Vanessa Lombi

Istituto Tecnico Agrario Dionisio Anzilotti - Pescia (PT)



Esperienze didattiche: esempi e percorsi per educare alla sostenibilità attraverso il cibo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
SAGAS
DIPARTIMENTO DI STORIA,
ARCHEOLOGIA, GEOGRAFIA
ARTE E SPETTACOLO

LaGeS
Laboratorio di Geografia Sociale



Con il patrocinio di:
INDIRE ISTITUTO NAZIONALE DOCUMENTAZIONE INNOVAZIONE RICERCA EDUC

A.N.D.I.S.
Associazione Nazionale Dirigenti Scuola
sezione regionale della Toscana

L'istituto Tecnico Agrario D. Anzilotti



Prof.ssa Lombi Vanessa - ITA Anzilotti







Prof.ssa Lombi Vanessa - ITA Anzilotti

Slow Olive



Slow Food® Italia

Guida agli extravergini 2021

ISTITUTO TECNICO AGRARIO STATALE
DIONISIO ANZILOTTI
Evo Itas Anzilotti

www.slowfood.it



Vendita diretta



Prof.ssa Lombi Vanessa - ITA Anzilotti



20/05/2021



MANGIA LA FOGLIA

WEBINAR 16 APRILE 2021
ORE 9:00

PROGRAMMA

ore 9:00

SALUTI DI BENVENUTO AGLI OSPITI

Dott. Francesco Panico

Dirigente scolastico Istituto Tecnico Agrario "D.Anzilotti"
Per. Agr. Giulia Parri, Presidente del Collegio Interprovinciale
dei Periti Agrari e dei PAL di Lucca, Pisa, Pistoia, Livorno, Massa Carrara

ore 9:30

NON SON TUTTE ROSE E FIORI. VELENI VEGETALI PIÙ
Dott.ssa Erika Carlotti esperta in fitoalimurgia

ore 10:15

AGRICOLTURA URBANA: SOLO ALIMENTI A "KM 0" O
DI AGRO-TERAPIA DEL BENESSERE?

Dott. Stefano Benvenuti ricercatore in Malerobiologia
Dipartimento di Scienze Agrarie, Università di Pisa

ore 11:00

Domande aperte dal pubblico

La partecipazione al webinar dà diritto al riconoscimento dei crediti formativi per i Periti Agrari e Periti Agrari Laureati (2 CFP)

LA PARTECIPAZIONE AL WEBINAR È GRATUITA

Per partecipare iscriviti, entro il 13 aprile,
<https://forms.gle/RsijUp8bxNon5b7>



leti affini. Riconoscimento delle
luni"



GLI OSPITI

Dirigente scolastico Istituto Tecnico Agrario "D. Anzilotti" di Pescia (PT)
Presidente del Collegio Interprovinciale dei Periti Agrari e dei PAL di Massa Carrara

onoscimento delle specie più comuni
Gruppo Micologico Massimiliano Danesi

Domande aperte dal pubblico

diritto al riconoscimento dei crediti formativi per: Periti Agrari e Periti

WEBINAR È GRATUITA

ivendoti, entro il 27 aprile, su: <https://forms.gle/DUiety6kyEEWyeD6>



«Naturalitas»

ISTITUTO TECNICO AGRARIO "D. ANZILOTTI" **NATURALITAS**

agricoltura giardinaggio enogastronomia artigianato

11° EDIZIONE
f G+ #naturalitas



13 e 14 APRILE
PESCIA
ORARIO 9.30 - 19.00

INGRESSO GRATUITO





ISTITUTO TECNICO AGRARIO STATALE “D. ANZILOTTI”



Progetto Horta4School

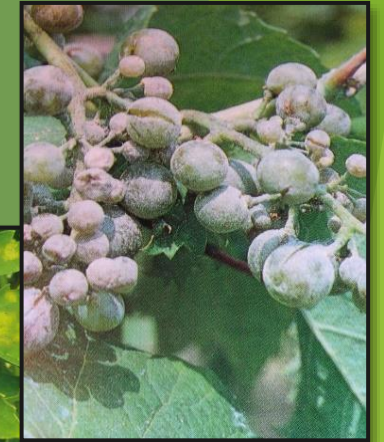
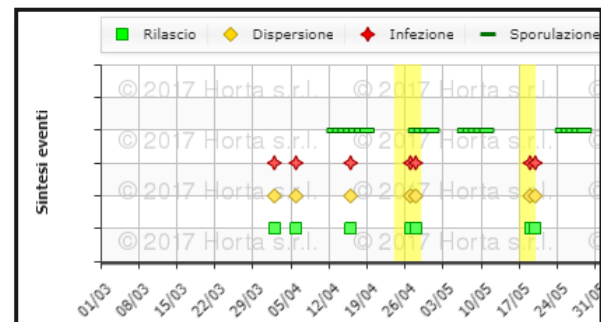
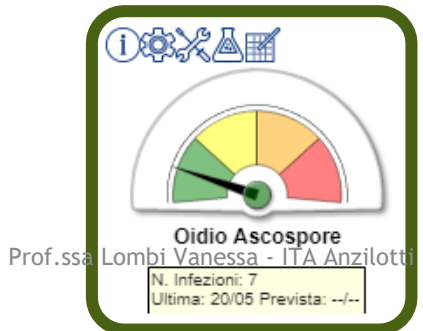
HORT@
From research to field



Spin Off di
UNIVERSITÀ CATTOLICA
del Sacro Cuore

Caratteristiche tecniche del progetto

- ▶ Inizio sperimentazione A.S. 2017/2018
- ▶ Classi coinvolte: terze e quarte indirizzo «Viticoltura ed Enologia»
- ▶ Attività di formazione studenti in aula
- ▶ Attività di tirocinio tecnico applicativo (monitoraggio in campo): 1 volta/settimana
- ▶ Sistema utilizzato: DSS di vite.net®
- ▶ Malattie target: Peronospora e Oidio



Individuazione area dedicata all'attività sperimentale



20/05/2021



Obiettivi del progetto

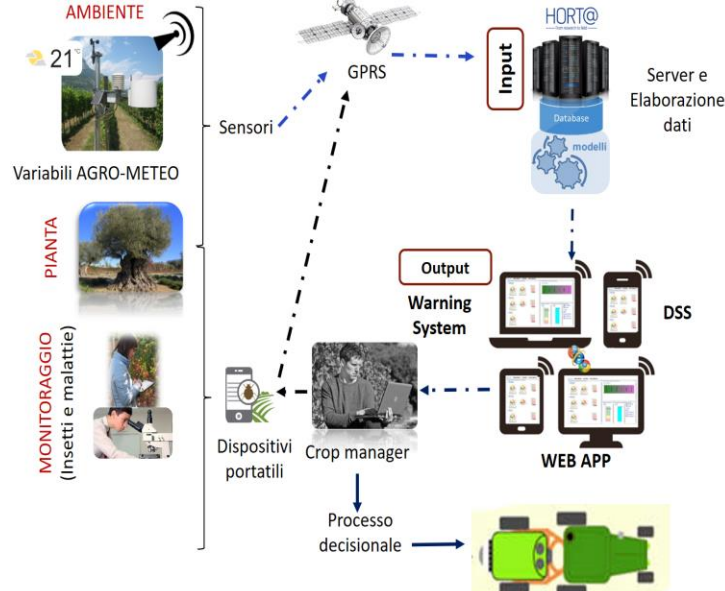
- ▶ proporre un percorso di apprendimento motivato e finalizzato;
 - ▶ fornire nuove competenze;
 - ▶ realizzare attività nell’ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l’Orientamento;
 - ▶ arricchire il *curriculum*;
 - ▶ orientamento in entrata e in uscita;
 - ▶ promozione territoriale.

Prof.ssa Lombi Vanessa - ITA Anzilotti



Obiettivi specifici aziendali

- ▶ attuare strategie di Difesa Guidata ed Integrata;
- ▶ attuare un'Agricoltura Sostenibile;
- ▶ introdurre nuovi strumenti tecnologici in agricoltura;
- ▶ calibrare i modelli previsionali in un nuovo areale geografico;
- ▶ migliorare le performance economiche delle coltivazioni.



Risultati ottenuti

- ▶ Riduzione del numero dei trattamenti fitosanitari (-35%);
- ▶ Vantaggi ecologico-ambientali;
- ▶ Risparmio economico (-175€);
- ▶ Gestione del vigneto semplificata e più sostenibile;
- ▶ Maggiore visibilità dell'Istituto a livello territoriale:
 - ▶ Partecipazione ad eventi (Profumo di Vino, Murabilia 2018, Naturalitas 2018 e 2019);
 - ▶ Interesse di testate giornalistiche;
 - ▶ Conseguimento del Premio Touring come “Centro di innovazione per l’agricoltura sostenibile”.



Il Comitato dell'Ambiente

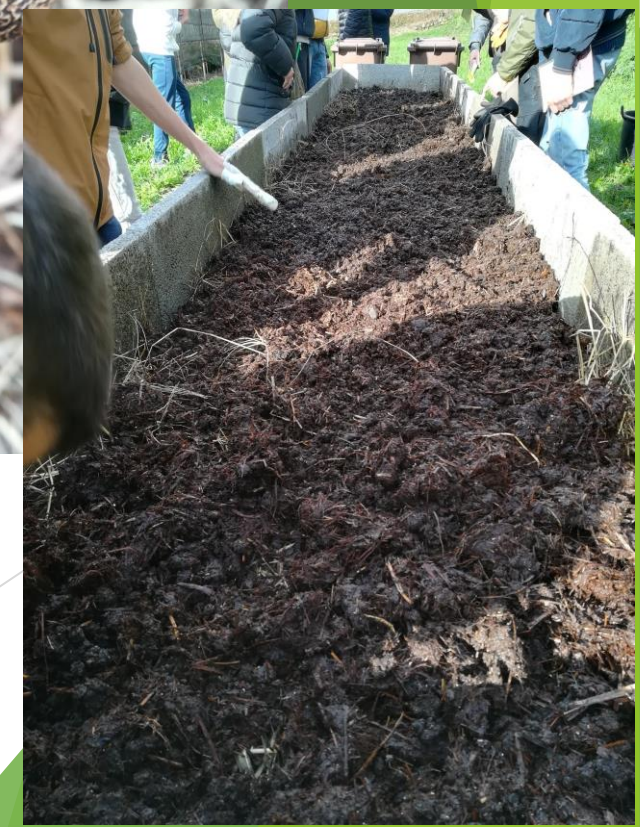
Principali attività portate avanti dall'a.s. 2018/19



- ▶ l'adozione delle borracce in metallo per ridurre il consumo di plastica;
- ▶ una raccolta differenziata più efficiente di quella che viene già effettuata;
- ▶ la riduzione dei contenitori e degli imballaggi non riciclabili;
- ▶ la sostituzione degli snack delle macchinette con prodotti più salutari e di minor impatto ambientale;
- ▶ progetto lombricoltura.



Progetto Lombricoltura



La lombricoltura per un'economia circolare



Prodotti agricoli aziendali impiegati nella mensa scolastica

Scarti organici prodotti dalla mensa e dall'azienda agraria

Attività dei lombrichi

Impiego come ammendant e per la produzione vivaistica e agricola

Produzione di humus



Grazie per l'attenzione

Contatti:

Prof.ssa Lombi Vanessa

Mail: lombi.vanessa@agrariopescia.edu.it