



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "ENRICO FERMI "

Piazza Medaglie d'Oro-Ozieri (SS) C.F. 81000270900-C.M. SSIS01600P

Sito web: www.itozieri.edu.it Tel. 079787922 email: ssis01600p@istruzione.it pec: ssis01600p@pec.istruzione.it

Ist. Tecnico Tecnologico (Agrario, Informatico, Biotecnologico, Costruzioni) Ozieri

Istituto Tecnico Economico (AFM) Via Gronchi 07020 Buddusò (OT) Tel. 079715058

I.P.AA.-"F. COCCO ORTU"- Via Aldo Moro Bono (SS) Tel.079791179 con Corso Serale(Tel. 079791200) – IST. PROF. "Agricoltura e sviluppo rurale, valorizz. dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane" e "Serv. per la sanità e l'assistenza sociale"

Istituto Tecnico Economico (AFM e Turistico) con Corso Serale-Via Don A. Manunta 07047 Thiesi Tel.079886106-Fax 079885303
IST. PROF. "Agricoltura e sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane" - Località Sas Palazzinas 07012 Bonorva (SS) Tel. 3495029017

Al personale docente delle discipline
di indirizzo tecnico professionale nel settore agricolo
Al Direttore dei servizi generali ed amministrativi
Al responsabile del sito web dell'Istituto
Loro sedi

Ozieri, 3, luglio 2020

Com. n°143

oggetto: **Progetto AgroInnovation EDU Formazione per Docenti: Iscrizione Terzo ciclo di Webinar gratuiti per docenti e calendari degli incontri.**

Proseguono gli appuntamenti dedicati alla formazione per i docenti degli Istituti Agrari aderenti al progetto AgroInnovation EDU. Per favorire la partecipazione dei docenti, i webinar verranno ripetuti nelle diverse date riportate nel calendario riportato di seguito:

Il digitale per la sostenibilità: verso il nuovo PAN con Fitogest®+

Verrà trattato il tema della difesa sostenibile delle colture, cosa prevede il PAN - Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari - e quali step porteranno al nuovo PAN 2020-2024. Con l'aiuto di Fitogest®+ scopriremo come reperire le informazioni per effettuare interventi corretti e in linea con la normativa:

9 luglio - ore 15:30

21 luglio - ore 15:30

3 settembre - ore 15:30

Il digitale per la sostenibilità: direttiva nitrati e concimazioni con QdC® - Quaderno di Campagna®

Lo spandimento di letame e liquami organici è una pratica agronomica diffusa e un perfetto esempio di circolarità dei cicli produttivi. Tuttavia, se non gestita correttamente, questa pratica rischia di causare inquinamento da nitrati nelle acque di falda. La normativa stabilisce alcuni limiti di apporto di nitrati che devono essere rispettati: con l'aiuto di QdC® - Quaderno di Campagna® vedremo come poter tenere sotto controllo le applicazioni di azoto:

15 luglio - ore 15:30
27 luglio - ore 15:30
9 settembre - ore 15:30

Pertanto, tutti i docenti interessati potranno iscriversi nella pagina web dedicata

<https://agroinnovationedu.imagelinenetwork.com/it/contenuti/docenti/>

Ai docenti che completeranno il percorso formativo partecipando a entrambi gli appuntamenti verrà rilasciato un attestato di partecipazione e le slide del corso.

Per maggiori informazioni è possibile contattare il referente del progetto AgroInnovatio EDU prof. Mauro Solinas dell'IIS "Pellegrini" di Sassari, al seguente indirizzo: mausolinas@gmail.com

Si ringrazia per l'attenzione e la disponibilità.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Antonio Ruzzu

firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 comma 2 del D.Lgs 39/93