



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE  
"N. PELLEGRINI"**

Via Bellini, 5 – 07100 SASSARI  
Tel. 079/24.41.10 - Fax 079/25.90.170  
Email: [ssis003001@istruzione.it](mailto:ssis003001@istruzione.it)

Sassari, 29 giugno 2020

**Al personale docente delle discipline  
di indirizzo tecnico professionale nel settore agricolo**  
dell'Istituto di Istruzione Superiore "N. Pellegrini" di Sassari

Al Direttore dei servizi generali ed amministrativi  
Al responsabile del sito web dell'Istituto

**Oggetto: Progetto AgroInnovation EDU Formazione per Docenti:  
Iscrizione Terzo ciclo di Webinar gratuiti per docenti**

Gent.mi docenti,  
proseguono gli appuntamenti dedicati alla formazione per gli insegnanti degli Istituti Agrari aderenti al progetto AgroInnovation EDU.  
Per favorire la partecipazione dei docenti verranno organizzati webinar formativi che verranno replicati in date diverse come da seguente prospetto:

|   |  |
|---|--|
| <b>Tema</b>   | <b>Il digitale per la sostenibilità: verso il nuovo PAN con Fitogest®+</b> |
| 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. |  |
| <b>Date di replica intervento formativo</b>   | 9 luglio - ore 15:30<br>21 luglio - ore 15:30<br>3 settembre - ore 15:30   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Tema</b>   | <b>Il digitale per la sostenibilità: direttiva nitrati e concimazioni con QdC® - Quaderno di Campagna®</b> |
| 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. |  |
| <b>Date di replica intervento formativo</b>   | 15 luglio - ore 15:30<br>27 luglio - ore 15:30<br>9 settembre - ore 15:30                                  |

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.

Cordiali saluti

Il Dirigente scolastico  
*Prof. Paolo Acone*