



Istituto Tecnico Agrario Via Bellini, 5 – 07100 Sassari -

Tel. 079/24.41.10 - Fax 079/25.90.170

- C.F: 80005490901 - Partita IVA: 00352620900 - mail:

SSIS00300L@istruzione.it – PEC: SSIS00300L@PEC.ISTRUZIONE.IT

IBAN: IT 45 G 01015 17208 000000013558

Sede associata: IPASR – Via Aldo Moro, snc - 07034 Perfugas - Tel. 079/564264 - Fax 079/563318

Sede associata: IPIA – Via Grazia Deledda, 128 – SASSARI 079 – 244062



**Ai docenti delle materie Tecnico- scientifiche delle sedi dell'ITA di Sassari e
dell'IPASR di Perfugas
Al Dirigente scolastico
dell'IIS “ E.Fermi “ Ozieri - scuola partner del LTO - LAB SMART
RURALITY
Agli studenti
Alla DSGA
Sito web**

CIRCOLARE N. 32

OGGETTO: Progetto “CAP4AGROINNOVATION EDUCATIONAL PLAN” Attività formative e materiali

La presente per informare i destinatari in indirizzo che nel mese di giugno 2023 la Commissione Europea ha approvato il progetto denominato “CAP4AgroInnovation” presentato dalla società Image Line s.r.l. alla quale il nostro istituto da dato il suo contributo aderendo all’iniziativa con una lettera di supporto al progetto di divulgazione della PAC.

Obiettivi e temi

L’ obiettivo specifico delle attività educative di CAP4AgroInnovation è quello di stimolare negli studenti un approccio partecipativo alla costruzione della conoscenza attraverso l’interazione continua e il dialogo diretto tra la società civile e gli agricoltori e tra i membri della stessa categoria, per condividere le conoscenze sulla PAC e su come poterne utilizzare le risorse in modo virtuoso.

A tal fine verrà utilizzato un approccio educativo interattivo, basato sia su strumenti digitali (webinar, sondaggi online, ecc.) sia su incontri e workshop in presenza, coinvolgendo studenti e docenti. Anche il mondo accademico sarà coinvolto, sia con seminari dedicati agli studenti universitari che nell’ assegnazione di premi ai ricercatori che contribuiscono allo sviluppo dell’ecosistema dell’agroinnovazione.

Gli studenti delle scuole superiori e universitari saranno coinvolti in attività educative che li aiutino a comprendere meglio il ruolo importante che l’agricoltura - e quindi la PAC, che la sostiene - svolge nella vita quotidiana dell’intera società europea, preservando le aree rurali e paesaggi, fornendo opportunità di lavoro alle comunità locali e aiutando ad affrontare il cambiamento climatico attraverso le sue attività di sequestro del carbonio, come la silvicoltura e il carbon farming.

Le attività previste dal WP2 (Education for AgroInnovation) includeranno eventi formativi (T2.1), contenuti e materiali didattici (T2.2) e culmineranno nella realizzazione di una mostra sull’agricoltura (T2.5)

Calendario della attività formative:

TBD ottobre 2023 – Incontro introduttivo (luogo da definire, possibile streaming)

16 novembre 2023 – Webinar: Agricoltura e paesaggio

15 dicembre 2023 – Webinar: Agricoltura e sviluppo rurale

Febbraio 2024 – Workshop presso le scuole coinvolte

7 marzo 2024 – Webinar: Agricoltura e lotta al cambiamento climatico

TBD aprile 2024 – Evento finale e inaugurazione della mostra presso il MUSE di Trento (TN)

Materiali e Toolkit

Alle scuole verranno messi a disposizione materiali di approfondimento e schede didattiche (T2.2) sulle varie tematiche affrontate, realizzate da Image Line in collaborazione con il MUSE di Trento e altri esperti del settore.

All'interno del progetto verranno realizzati anche podcast, articoli e altri materiali che saranno poi disponibili per la consultazione sul sito dedicato al progetto CAP4AgroInnovation.

Poster informativo

Infine, un poster informativo che illustrerà brevemente le principali caratteristiche della PAC e il suo impatto sulla società sarà progettato, stampato e inviato a tutte le 80 scuole che già partecipano al programma AgroInnovation EDU. Questo poster conterrà anche le caratteristiche principali del progetto CAP4AgroInnovation, incluso un riferimento al sito Web (ad esempio, un QR Code) dove saranno disponibili i materiali multimediali per ulteriori approfondimenti.

In allegato il progetto "CAP4AGROINNOVATION EDUCATIONAL PLAN" promosso da Image Line.

Per maggiori informazioni è possibile contattare il referente del progetto AgroInnovation EDU prof. Mauro Solinas.

Sassari, 21 settembre 2023

Il Dirigente Scolastico

(prof. Paolo Acone)

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.P.R.28.10.2000 e del D.Lgs.7.3.2005 e norme collegate, il quale sostituisce il formato cartaceo e la firma autografa