



Settore Economico

- AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING (AFM)  
- SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI (SIA)  
- RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING (RIM)



Istituto Tecnico Economico Tecnologico  
**GIROLAMO CARUSO**



Settore Tecnologico

- ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA (EE)  
- COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO (CAT)  
- AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA (AAA)

Settore Tecnologico

- INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI (IT)  
- INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
SERALE (IT serale)

Via J. F. Kennedy n. 2 - 91011 ALCAMO (TP) - C.F.: 80003680818 - C.U.: UFCB1B - **cod. mecc. TPTD02000X**  
Tel. 0924507600 - [www.gcaruso.edu.it](http://www.gcaruso.edu.it) - email: TPTD02000X@istruzione.it - P.E.C.: TPTD02000X@pec.istruzione.it

**CIRCOLARE N. 106**

Alcamo, 04/12/2024

Indirizzo:

ALUNNI DELLE CLASSI 3GAAA, 3BCAT, 3FCAT, 4ACAT, 4BCAT

5ACAT, 5BCAT

DOCENTI

DSGA

ATA

**Oggetto: Seminario KICK-OFF MEETING SISMA: "SVILUPPO SOSTENIBILE E MULTIFUNZIONALITÀ DELL'AGRICOLTURA DI PRECISIONE" \_12-12-2024**

Giorno **12 dicembre dalle ore 9,30 alle ore 12:30** presso l'auditorium dell'Istituto si svolgerà un seminario intitolato **KICK-OFF MEETING SISMA: "SVILUPPO SOSTENIBILE E MULTIFUNZIONALITÀ DELL'AGRICOLTURA DI PRECISIONE"**. Gli alunni delle classi 3GAAA, 3BCAT, 3FCAT, 4ACAT, 4BCAT, 5ACAT, 5BCAT svolgeranno la ricreazione dalle ore 9,05 alle ore 9,20, poi saranno accompagnati alle ore 9,20 dal docente dell'ora in auditorium, per assistere al seminario in oggetto.

Questo seminario rappresenta un'importante opportunità per approfondire le conoscenze su diverse tematiche chiave dell'agroecologia, fornendo un contributo riguardo: (i) la transizione agroecologica in Europa a rafforzamento dei servizi ecosistemici di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici, utilizzando un approccio di meta-analisi; (ii) l'incremento di resilienza dei sistemi agroecologici europei rispetto ai sistemi agricoli convenzionali; (iii) l'identificazione delle migliori pratiche agroecologiche attraverso approcci modellistici, al fine di contrastare l'impatto del cambiamento climatico su resa delle colture, emissioni dei gas serra, sequestro del carbonio, bilancio idrico e diversità microbica del suolo. Si allega locandina.

Al termine del seminario, le classi saranno licenziate.

Le attività pomeridiane programmate si svolgeranno regolarmente.

*Dirigente Scolastico*  
Prof.ssa Vincenza Mione