

# LABORATORI in FIERA

**ORIENTAMENTO • SCUOLA • FORMAZIONE • IMPRESA**

**Incontra il Futuro tra Istruzione, Lavoro e Innovazione**




**Educazione & Università**



**Tecnologia & Industria**



**Agricoltura & Energia**

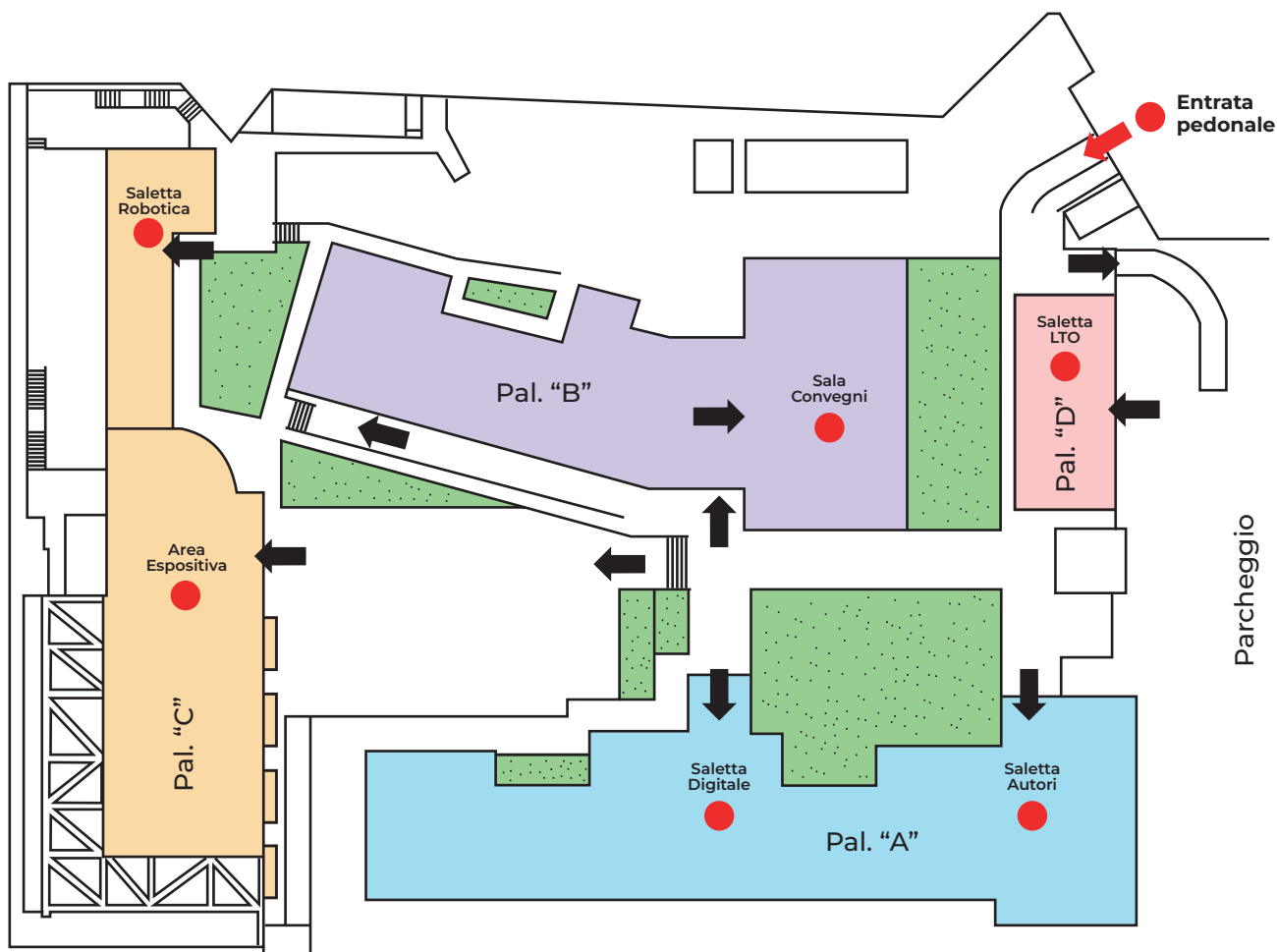


**Lavoro & Impresa**

L'evento si svolgerà presso l'ITET "Girolamo Caruso" - via J. F. Kennedy, 2 - Alcamo (TP)

- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

<i>mappa</i>	<b>03</b>
<i>vivi l'evento</i>	<b>04</b>
<i>riepilogo</i>	<b>05</b>
<i>apertura</i>	<b>06</b>
<i>talks</i>	<b>07</b>
<i>approfondimenti</i>	<b>14</b>
<i>espositori</i>	<b>21</b>
<i>come raggiungerci</i>	<b>23</b>
<i>contatti</i>	<b>24</b>



**LEGENDA**

**Palazzina "A"**

- Dirigenza (piano terra)
- Saletta Autori (secondo piano)
- Saletta Digitale (secondo piano)

**Palazzina "C"**

- Area Espositiva (palestra)
- Saletta Robotica (piano terra)

**Palazzina "B"**

- Sala Convegni (piano terra)

**Palazzina "D"**

- Saletta LTO (parcheggio)



## L'evento per i docenti

Se sei un **docente**, avrai accesso a spazi e contenuti dedicati alla tua crescita professionale, tra cui:

- Talk, workshop e incontri di approfondimento tematico, validi ai fini della formazione continua.
- La partecipazione consente di ottenere i crediti formativi, previa iscrizione al portale FUTURA. Per il rilascio dell'attestato è necessario iscriversi ai singoli Talk o corsi utilizzando l'ID di riferimento; l'attestato di partecipazione verrà rilasciato dopo la registrazione della presenza all'incontro.
- Materiali formativi e informativi, messi a disposizione come supporto concreto all'attività didattica e all'innovazione metodologica.



## L'evento per le aziende

Se sei un'**azienda**, avrai accesso a spazi e contenuti dedicati al confronto e allo sviluppo, tra cui:

- Talk, workshop e incontri di approfondimento tematico, pensati per favorire il dialogo tra operatori del settore, stimolare il confronto sulle best practice e creare sinergie strategiche con altre aziende della filiera.
- Materiali formativi e informativi, utili per l'aggiornamento, l'innovazione e il supporto ai processi aziendali.



## Iscriviti e vivi l'evento

La partecipazione all'evento è **gratuita**, previa iscrizione online al link indicato:

<https://forms.gle/TjAq527Mk4mMoebS9>.

L'iscrizione consente l'accesso ai Talk e all'area espositiva.

Per prendere parte agli approfondimenti tematici e ai workshop, è invece necessario iscriversi ai singoli percorsi formativi tramite la piattaforma FUTURA, utilizzando gli ID specifici indicati per ciascuna attività.

E' possibile partecipare:

in presenza presso ITET "G. Caruso", via J. F. Kennedy, 2 Alcamo (TP)  
online su [webtv.scuolaeterritorio.it](http://webtv.scuolaeterritorio.it)



**26 Febbraio**

**Ore 09:00-10:30**

## INAUGURAZIONE E TAGLIO DEL NASTRO ALLA PRESENZA DELLE AUTORITÀ

Interventi a cura di: Patrizia Marini, Massimo Midiri, Vincenza Mione, Filippo Serra, Domenico Surdi, Girolamo Turano

**Ore 10:30-11:30**

## IL FUTURO DELLA FORMAZIONE TRA SCUOLA, TERRITORIO E IMPRESA (Modello 4+2)

Interventi a cura di: Filippo Ciancio, Pietro Columba, Vincenzo Cusumano, Vincenza Mione, Giuseppe Orlando, Francesco Pignataro, Filippo Serra

**Ore 12:00-13:00**

## Scuola 4.0: l'Intelligenza Artificiale come ecosistema educativo

Interventi a cura di: Giovanni G. D'Alberti, Vincenzo Franzitta, Giovanni Fulantelli, Andrea Maricelli, Alessio Procopio, Roberto Ragona, Riccardo Rizzo

**Ore 15:00-16:00**

## Agricoltura e Industria 4.0: formare le competenze del lavoro che cambia

Interventi a cura di: Pietro Catania, Maria T. Ferlita, Francesco P. Leone, Matteo Graziani, Patrizia Marini, Claudio Maroni, Girolamo Sugamele, Domenico Pocerobba



**27 Febbraio**

**Ore 09:30-10:30**

## Robotica e Industria 4.0: formare le competenze del lavoro che cambia

Interventi a cura di: Pietro Catania, Ignazio Infantino, Aldo Maniaci, Gabriele P. Picciano, Francesco Pignataro, Pietro Puccio

**Ore 11:00-12:00**

## Agricoltura e Industria 4.0: formare le competenze del lavoro che cambia

Interventi a cura di: Virgilio Asaro, Pietro Catania, Tiziana D'Anna, Matteo Graziani, Patrizia Marini, Claudio Maroni, Girolamo Sugamele, Pietro Puccio

**Ore 12:30-13:30**

## La scuola aumentata: vivere ciò che si studia

Interventi a cura di: Marco Arrigo, Luigi Biondo, Antonella Corrao, Rossella Corrao, Angelo Palamenghi, Pietro Puccio, Salvatore Orlando

**Ore 15:00-16:00**

## Universal Design for Learning: quando l'inclusione diventa sistema

Interventi a cura di: Antonina Grillo, Giocchino Lavanco, Andrea Maricelli, Pietro Puccio, Paola D. Virgilio

**E' possibile partecipare:**  
in presenza presso ITET "G. Caruso", via J. F. Kennedy, 2 Alcamo (TP)  
online su [webtv.scuolaeterritorio.it](http://webtv.scuolaeterritorio.it)

*Sala convegni*



*26 Febbraio*

Ore 09:00 - 10:30

## INAUGURAZIONE E TAGLIO DEL NASTRO ALLA PRESENZA DELLE AUTORITÀ

con la partecipazione dell'orchestra "Vito Fazio Allmayer"

### Interverranno

**Patrizia Marini** - Presidente Nazionale della RENISA

**Massimo Midiri** - Rettore dell'Università degli Studi di Palermo

**Vincenza Mione** - Dirigente Scolastico dell'ITET "Girolamo Caruso"

**Filippo Serra** - Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale della Sicilia

**Domenico Surdi** - Sindaco Comune di Alcamo

**Girolamo Turano** - Assessore Regionale Istruzione e Formazione professionale



Regione Siciliana  
Assessorato dell'Istruzione  
e della formazione  
professionale



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO



**E' possibile partecipare:**

in presenza presso ITET "G. Caruso", via J. F. Kennedy, 2 Alcamo (TP)  
online su [webtv.scuolaeterritorio.it](http://webtv.scuolaeterritorio.it)

*Sala convegni*



**26 Febbraio**

Ore 10:30 - 11:30

## IL FUTURO DELLA FORMAZIONE TRA SCUOLA, TERRITORIO E IMPRESA (Modello 4+2)

### A cura di

In ordine alfabetico

**Filippo Ciancio** - Dirigente dell'Ufficio Scolastico Regionale della Sicilia

**Pietro Columba** - Professore Università degli Studi di Palermo

**Vincenzo Cusumano** - Direttore Generale Assessore Regionale Istruzione e Formazione professionale

**Vincenza Mione** - Dirigente Scolastico dell'ITET "Girolamo Caruso" Alcamo

**Giuseppe Orlando** - Vice Presidente CNA Sicilia

**Francesco Pignataro** - Presidente Fondazione ITS ACADEMY "Steve Jobs"

**Filippo Serra** - Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale della Sicilia



Artigiani  
Imprenditori  
d'Italia



Regione Siciliana  
Assessorato dell'Istruzione  
e della formazione  
professionale



**STEVE JOBS  
ACADEMY**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO



Organizzato da



Con il patrocinio di



Regione Siciliana  
Patrocinio Oneroso  
Assessorato dell'Istruzione  
e della formazione  
professionale

In collaborazione con



Main Sponsor



**BANCA DON RIZZO**  
CREDITO COOPERATIVO DELLA SICILIA OCCIDENTALE  
GRUPPO BCC ICCREA

**E' possibile partecipare:**

in presenza presso ITET "G. Caruso", via J. F. Kennedy, 2 Alcamo (TP)  
online su [webtv.scuolaeterritorio.it](http://webtv.scuolaeterritorio.it)

*Sala convegni*



**26 Febbraio**

Ore 12:00 - 13:00

## Scuola 4.0: l'Intelligenza Artificiale come ecosistema educativo

**A cura di**

In ordine alfabetico

**Giovanni Giuseppe D'Alberti** - Referente Progetto ERASMUS+ M{AI}L

**Vincenzo Franzitta** - Professore Università degli Studi di Palermo

**Giovanni Fulantelli** - Primo Ricercatore del CNR ITD

**Andrea Maricelli** - Gemini Certified Faculty C&C SPA

**Alessio Procopio** - Education Sales Manager presso MR Digital

**Roberto Ragona** - CANINO SRL SB

**Riccardo Rizzo** - Primo Ricercatore del CNR-ICAR



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO



Organizzato da



Con il patrocinio di



Regione Siciliana  
Patrocinio Oneroso  
Assessorato dell'istruzione  
e della formazione  
professionale

In collaborazione con



Main Sponsor



**BANCA DON RIZZO**  
CREDITO COOPERATIVO DELLA SICILIA OCCIDENTALE  
GRUPPO BCC ICCREA



**E' possibile partecipare:**

in presenza presso ITET "G. Caruso", via J. F. Kennedy, 2 Alcamo (TP)  
 online su [webtv.scuolaeterritorio.it](http://webtv.scuolaeterritorio.it)

*Sala convegni*



**26 Febbraio**

Ore 15:00 - 16:00

## Agricoltura e Industria 4.0: formare le competenze del lavoro che cambia



**A cura di**

In ordine alfabetico



**Pietro Catania** – Professore Università degli Studi di Palermo

**Maria Teresa Ferlita** - Direttore Fondazione ITS ACADEMY "Sicani"

**Francesco Paolo Leone** – Direttore Generale Banca Don Rizzo

**Matteo Graziani** – SERRANOVA SRL

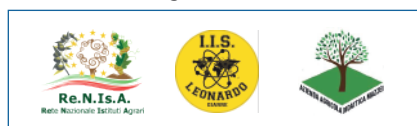
**Patrizia Marini** – Presidente Nazionale della RENISA

**Claudio Maroni** - Leading Engeneer Soluzione Ingegneria SRL

**Girolamo Sugamele** - Presidente Produzione Alimentari CNA Trapani

**Domenico Pocerobba** – Dirigente Scolastico dell'IIS "Abele Damiani" di Marsala

Organizzato da



**SERRANOVA**  
 THE FUTURE OF URBAN FARMING



UNIVERSITÀ  
 DEGLI STUDI  
 DI PALERMO

Organizzato da



Con il patrocinio di



Regione Siciliana  
 Patrocinio Oneroso  
 Assessorato dell'istruzione  
 e della formazione  
 professionale

In collaborazione con



Main Sponsor



**E' possibile partecipare:**  
in presenza presso ITET "G. Caruso", via J. F. Kennedy, 2 Alcamo (TP)  
online su [webtv.scuolaeterritorio.it](http://webtv.scuolaeterritorio.it)

*Sala convegni*



*27 Febbraio*

Ore 09:30 - 10:30

## Robotica e Industria 4.0: formare le competenze del lavoro che cambia

### A cura di

In ordine alfabetico

**Pietro Catania** – Professore Università degli Studi di Palermo

**Ignazio Infantino** – Primo Ricercatore CNR ICAR

**Aldo Maniaci** – Referente Progetto ERASMUS+ M{AI}L

**Gabriele Pio Picciano** - Learning solutions and sales manager COMAU

**Francesco Pignataro** – Presidente Fondazione ITS ACADEMY "Steve Jobs"

**Pietro Puccio** – Presidente GAL Golfo di Castellammare



**STEVE JOBS**  
ACADEMY



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

Progetto Erasmus+  
**M{AI}L**



**E' possibile partecipare:**

in presenza presso ITET "G. Caruso", via J. F. Kennedy, 2 Alcamo (TP)  
online su [webtv.scuolaeterritorio.it](http://webtv.scuolaeterritorio.it)

*Sala convegni*



*27 Febbraio*

Ore 11:00 - 12:00

## Agricoltura e Industria 4.0: formare le competenze del lavoro che cambia

### A cura di

In ordine alfabetico

**Virgilio Asaro** – Amministratore Unico Olive di Sicilia Soc. Agr. SRL

**Pietro Catania** – Professore Università degli Studi di Palermo

**Tiziana D'Anna** – Dirigente Scolastico dell'IIS "Leonardo" di Giarre

**Matteo Graziani** – SERRANOVA SRL

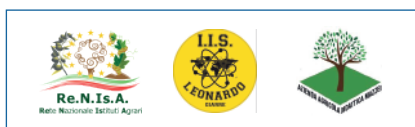
**Patrizia Marini** – Presidente Nazionale della RENISA

**Claudio Maroni** - Leading Engineer Soluzione Ingegneria SRL

**Girolamo Sugamele** – Presidente Produzione Alimentari CNA Trapani

**Pietro Puccio** – Presidente GALP dei Golfi - Golfi di Castellammare e Carini

Organizzato da



Organizzato da



Con il patrocinio di



Regione Siciliana  
Patrocinio Oneroso  
Assessorato dell'istruzione  
e della formazione  
professionale

In collaborazione con



Main Sponsor



**BANCA DON RIZZO**  
CREDITO COOPERATIVO DELLA SICILIA OCCIDENTALE  
GRUPPO BCC ICCREA

**E' possibile partecipare:**

in presenza presso ITET "G. Caruso", via J. F. Kennedy, 2 Alcamo (TP)  
online su [webtv.scuolaeterritorio.it](http://webtv.scuolaeterritorio.it)

*Sala convegni*



*27 Febbraio*

Ore 12:30 - 13:30

## La scuola aumentata: vivere ciò che si studia

### A cura di

In ordine alfabetico

**Marco Arrigo** – CNR ITD Referente Progetti ARIES e AIR

**Luigi Biondo** – Direttore Parco Archeologico di Segesta

**Antonella Corrao** - Fondazione Istituto di Alta Cultura Orestiadi onlus

**Rossella Corrao** - Professoressa Università degli Studi di Palermo

**Angelo Palamenghi** – Direttore GAL Sicani

**Pietro Puccio** – Presidente GAL Golfo di Castellammare

**Salvatore Orlando** – Dirigente di Ricerca, Istituto Nazionale Astrofisica, Palermo



Organizzato da



Con il patrocinio di



Regione Siciliana  
Patrocinio Oneroso  
Assessorato dell'istruzione  
e della formazione  
professionale

In collaborazione con



Main Sponsor



**BANCA DON RIZZO**  
CREDITO COOPERATIVO DELLA SICILIA OCCIDENTALE  
GRUPPO BCC ICCREA

**E' possibile partecipare:**

in presenza presso ITET "G. Caruso", via J. F. Kennedy, 2 Alcamo (TP)  
online su [webtv.scuolaeterritorio.it](http://webtv.scuolaeterritorio.it)

*Sala convegni*



*27 Febbraio*

Ore 15:00 - 16:00

## Universal Design for Learning: quando l'inclusione diventa sistema

### A cura di

In ordine alfabetico

**Antonina Grillo** - Presidente Terraferma soc. coop. sociale  
progetto GENERAZIONE Z

**Gioacchino Lavanco** – Professore Università degli Studi di Palermo

**Andrea Maricelli** - Education Content Manager presso C&C SPA

**Pietro Puccio** - Presidente GAL Golfo di Castellammare

**Paola Daniela Virgilio** - Phd scienze sociali e giuridiche e Pedagogista



**TERRAFERMA**  
Società Cooperativa Sociale



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO**

Organizzato da



Con il patrocinio di



Regione Siciliana  
Patrocinio Oneroso  
Assessorato dell'istruzione  
e della formazione  
professionale

In collaborazione con



Main Sponsor



**BANCA DON RIZZO**  
CREDITO COOPERATIVO DELLA SICILIA OCCIDENTALE  
GRUPPO BCC ICCREA

*Saletta Autori*



*26 Febbraio*

*Ore 10:00 - 11:00*

## **Tecnologie per l'agricoltura intelligente**

**Relatore:** Maroni Claudio - Soluzioni Ingegneria

**Abstract:** I nuovi strumenti che rappresentano il futuro della formazione agricola e dello sviluppo di macchine agromeccaniche, rendendo più accessibile la tecnologia 4.0.

*Ore 12:00 - 13:00*

## **Futuro dell'agroalimentare nel panorama delle Innovazioni**

**Relatore:** Marini Patrizia - RENISA

**Abstract:** L'intervento analizza le principali trasformazioni che stanno ridefinendo il settore agroalimentare, tra innovazione tecnologica, sostenibilità, sicurezza alimentare e nuove competenze professionali. Al centro della riflessione vi è il ruolo strategico delle reti regionali come snodi fondamentali per connettere formazione, imprese, ricerca e territori, in coerenza con la RENISA nazionale, favorendo modelli di sviluppo integrati, competitivi e capaci di rispondere alle sfide del mercato globale senza perdere il legame con le identità locali.

*Ore 15:00 - 16:00*

## **Accessibilità ed inclusione con iPad: BES, DSA e disturbi cognitivi**

**Relatore:** Maricelli Andrea - C&C

**Abstract:** Come generare un approccio multisensoriale (vista, udito, tatto) che aumenta l'efficacia dello studio. Le tecnologie compensative, se usate con metodo, migliorano notevolmente le performance scolastiche e l'autonomia degli studenti.

Saletta LTO



26 Febbraio

Ore 10:00 - 11:00

## Google AI Pro for Education: Da GEMINI all'integrazione in Workspace

**Relatore:** Maricelli Andrea - C&C

**Abstract:** strumenti utili per la didattica inclusiva. Consentono di personalizzare l'apprendimento, ridurre i tempi di preparazione dei materiali e supportare gli studenti anche quelli con BES e DSA.

Ore 12:00 - 13:00

## Robotica e Stem, Tecnologia per il domani

**Relatore:** Galli Greta - Tech Influencer e Wacebo Ambassador

**Abstract:** Come la robotica possa diventare una materia fondamentale nel curriculum scolastico, stimolando la curiosità e la passione degli studenti.

Ore 15:00 - 16:00

## Le aule Immersive ed il VR , una Tecnologia per il domani

**Relatore:** Barratta Francesco - WACEBO Solution Engineer

**Abstract:** Trasformare l'apprendimento con la realtà virtuale ed immersiva coinvolgendo ogni studente, in ogni lezione .

*Saletta Digitale*



*26 Febbraio*

*Ore 10:00 - 11:00*

### **Robotica e Stem, Tecnologia per il domani**

**Relatore:** Galli Greta - Tech Influencer e Wacebo Ambassador

**Abstract:** Come la robotica possa diventare una materia fondamentale nel curriculum scolastico, stimolando la curiosità e la passione degli studenti.

*Ore 15:00 - 16:00*

### **Robotica e Stem, Tecnologia per il domani**

**Relatore:** Galli Greta - Tech Influencer e Wacebo Ambassador

**Abstract:** Come la robotica possa diventare una materia fondamentale nel curriculum scolastico, stimolando la curiosità e la passione degli studenti.



*Saletta Autori*



*27 Febbraio*

*Ore 10:00 - 11:00*

## **Tecnologie per l'agricoltura intelligente**

**Relatore:** Maroni Claudio - Soluzioni Ingegneria

**Abstract:** I nuovi strumenti che rappresentano il futuro della formazione agricola e dello sviluppo di macchine agromeccaniche, rendendo più accessibile la tecnologia 4.0.

*Ore 11:00 - 12:00*

## **Quando l'Energia Interroga la Didattica: Architetture Curricolari per la Complessità**

**Relatore:** Virgilio Paola Daniela - Phd scienze sociali e giuridiche e Pedagogista

**Abstract:** L'eterogeneità delle classi contemporanee sollecita una riflessione strutturale sul ruolo del curricolo e sulla funzione regolativa della didattica. L'incontro propone una lettura pedagogica dell'"energia" che attraversa la classe – spesso etichettata come iperattività – non come problema individuale, ma come indicatore della qualità dell'architettura didattica.

*Ore 12:00 - 13:00*

## **Il futuro dell'Urban Farming**

**Relatore:** Graziani Matteo - Serranova

**Abstract:** Una strategia concreta per rendere l'agricoltura urbana una soluzione accessibile, scalabile e produttiva per il futuro.

*Ore 15:00 - 16:00*

## **Tecnologie per l'agricoltura intelligente**

**Relatore:** Maroni Claudio - Soluzioni Ingegneria

**Abstract:** I nuovi strumenti che rappresentano il futuro della formazione agricola e dello sviluppo di macchine agromeccaniche, rendendo più accessibile la tecnologia 4.0.

*Sala Convegni*



*27 Febbraio*

Ore 16:30 - 18:30

## **Modello 231 e Bando ISI INAIL**

**Relatore:** Cicala Francesco

**Abstract:** Il percorso formativo è rivolto alle imprese e ai professionisti interessati ad approfondire il Modello Organizzativo 231 come strumento di prevenzione dei rischi e di responsabilità amministrativa, nonché le opportunità di finanziamento offerte dal Bando ISI INAIL. L'evento fornisce un quadro chiaro e operativo sugli adempimenti normativi, sui vantaggi organizzativi e sulle agevolazioni economiche disponibili, supportando le aziende nell'adozione di modelli di gestione efficaci e orientati alla sicurezza, alla conformità e alla sostenibilità.

Saletta LTO



27 Febbraio

Ore 10:00 - 11:00

## Le aule Immersive ed il VR , una Tecnologia per il domani

**Relatore:** Barratta Francesco - WACEBO Solution Engineer

**Abstract:** Trasformare l'apprendimento con la realtà virtuale ed immersiva coinvolgendo ogni studente, in ogni lezione.

Ore 11:00 - 12:00

## Tecnologie industriali a scuola: laboratori STEM e professionalizzanti con Comau "Academy"

**Relatore:** Picciano Gabriele - COMAU

**Abstract:** Comau porta la sua esperienza ingegneristica industriale in un formato compatto e versatile, promuovendo un approccio "hands-on" all'apprendimento delle tecnologie del futuro.

Ore 12:00 - 13:00

## Tecnologie per l'agricoltura intelligente

**Relatore:** Maroni Claudio - Soluzioni Ingegneria

**Abstract:** I nuovi strumenti che rappresentano il futuro della formazione agricola e dello sviluppo di macchine agromeccaniche, rendendo più accessibile la tecnologia 4.0.

Ore 15:00 - 16:00

## Tecnologie industriali a scuola: laboratori STEM e professionalizzanti con Comau "Academy"

**Relatore:** Picciano Gabriele - COMAU

**Abstract:** Comau porta la sua esperienza ingegneristica industriale in un formato compatto e versatile, promuovendo un approccio "hands-on" all'apprendimento delle tecnologie del futuro.

*Saletta Digitale*



*27 Febbraio*

*Ore 10:00 - 11:00*

## **Adobe nel curriculum fino al post diploma**

**Relatore:** Maricelli Andrea - C&C

**Abstract:** Scopriamo insieme come Adobe supporta un percorso formativo continuo che va dall'approccio creativo di base nella scuola superiore alla specializzazione professionale nel post-diploma, con un focus su creatività, collaborazione e competenze tecniche riconosciute.

*Ore 11:00 - 12:00*

## **Privacy e navigazione sicura a scuola... e a casa: proteggere studenti e dati con Jamf**

**Relatore:** Maricelli Andrea - C&C

**Abstract:** Oggi gli studenti trascorrono online quasi il doppio del tempo rispetto al passato. Ciò comporta una maggiore necessità di sicurezza digitale per evitare attacchi informatici e per impedire ai ragazzi di accedere a contenuti online non sicuri. Scopri come la soluzione SAFE INTERNET migliori la gestione dei dispositivi mobili a scuola ed a casa.

*Ore 12:00 - 13:00*

## **Google AI Pro for Education: Da GEMINI all'integrazione in Workspace**

**Relatore:** Maricelli Andrea - C&C

**Abstract:** Strumenti utili per la didattica inclusiva. Consentono di personalizzare l'apprendimento, ridurre i tempi di preparazione dei materiali e supportare gli studenti anche quelli con BES e DSA.

*Ore 15:00 - 16:00*

## **Il futuro dell'Urban Farming**

**Relatore:** Graziani Matteo - Serranova

**Abstract:** Una strategia concreta per rendere l'agricoltura urbana una soluzione accessibile, scalabile e produttiva per il futuro.



### Descrizione

C&C supporta le scuole nella progettazione di soluzioni innovative per rendere l'apprendimento più efficace e coinvolgente. Integra dispositivi, piattaforme e gestione con il supporto dei C&C Teacher, affiancando gli istituti anche nella realizzazione di laboratori e progetti finanziati per l'innovazione didattica.

### Espositore

Andrea Maricelli, docente presso gli Istituti De Amicis di Milano ed Education Content Manager in C&C, è Apple Professional Learning Specialist e Google Champion. Formatore esperto in innovazione digitale e intelligenza artificiale applicata alla didattica, supporta scuole e organizzazioni nello sviluppo delle competenze digitali.



### Descrizione

Team specializzato in ingegneria avanzata, con focus su innovazione e sostenibilità. Offre servizi di dinamica del veicolo, simulazione di guida, test e certificazioni industriali per il settore automotive, scuole e centri di formazione. Sviluppa soluzioni proprietarie come Eve e AgriSI.

### Espositore

Claudio Maroni è Leading Engineer presso Soluzione Ingegneria SRL. Esperto in ingegneria applicata, si occupa di progettazione e ottimizzazione di sistemi industriali complessi, promuovendo innovazione ed efficienza nei processi aziendali.



### Descrizione

COMAU è leader mondiale nell'ingegneria e nell'automazione industriale avanzata. Sviluppa robot industriali, sistemi di saldatura, soluzioni e-Mobility, esoscheletri come MATE-XT e veicoli a guida autonoma (AGV) per diversi settori produttivi.

### Espositore

Gabriele Pio Picciano è Learning Solutions and Sales Manager presso COMAU. Si occupa di sviluppare percorsi formativi avanzati in automazione, robotica e Industria 4.0, favorendo l'integrazione tra innovazione tecnologica, competenze e collaborazione tra imprese e sistemi formativi.



### Descrizione

GAL Golfo di Castellammare promuove lo sviluppo territoriale valorizzando agricoltura, turismo e risorse locali.

GAL Pesca Golfi di Castellammare e Carini sostiene le comunità costiere attraverso iniziative su pesca e sviluppo sostenibile.

### Espositore

Andrea Ferrarella è Direttore del GAL Golfo di Castellammare. Esperto in sviluppo locale e programmazione territoriale, coordina iniziative per la valorizzazione delle risorse economiche, culturali e ambientali, promuovendo reti tra enti, imprese e comunità nei settori della pesca, agricoltura e turismo sostenibile.



### Descrizione

Gruppo di Azione Locale sicano impegnato nella promozione dello sviluppo rurale attraverso strategie integrate e partecipate. Valorizza risorse ambientali, culturali e produttive, favorendo innovazione, imprenditorialità e collaborazione tra enti, imprese e comunità per uno sviluppo sostenibile del territorio.

### Espositore

Angelo Palamenghi è Direttore del GAL Sicani. Esperto in programmazione e gestione di politiche di sviluppo locale, promuove strategie integrate per la valorizzazione dei territori rurali, sostenendo innovazione, cooperazione e crescita sostenibile.



### Descrizione

MR Digital è specializzata in soluzioni tecnologiche e formative per la scuola. Da oltre cinquant'anni affianca gli istituti nella trasformazione di idee e finanziamenti in ambienti didattici innovativi e funzionali.

### Espositore

Alessio Procopio è Education Sales Manager presso MR Digital. Supporta le istituzioni scolastiche nei processi di trasformazione digitale e metodologica, promuovendo soluzioni tecnologiche innovative e l'utilizzo strategico di bandi e finanziamenti per la creazione di ambienti didattici efficaci.



### Descrizione

SERRANOVA SRL è una startup innovativa che progetta serre ipertecnologiche ed ecosostenibili, basate su un brevetto con terre rare fotoluminescenti che accelerano la crescita delle piante. Le soluzioni consentono coltivazioni fino a 3-5 volte più rapide, con forte riduzione del consumo idrico e produzione a "metro zero".

### Espositore

Matteo Graziani opera in SERRANOVA SRL nel settore agroalimentare di precisione. Si occupa dello sviluppo di soluzioni innovative per ottimizzare processi, qualità e sostenibilità, integrando tecnologie avanzate e valorizzazione della filiera agroalimentare.



### Descrizione

Wacebo è un'azienda italiana leader nell'EdTech dal 2013, specializzata in soluzioni didattiche interattive e ambienti di apprendimento innovativi. Offre display touch e monitor interattivi (DabliuTouch), software cloud (Ximbus), sistemi di ricarica e arredi per scuole e spazi professionali.

### Espositore 1

Francesco Barratta, Solution Engineer in Wacebo, supporta scuole e istituzioni nell'integrazione delle tecnologie per la didattica.

### Espositore 2

Greta Galli, influencer STEM, condivide sui social contenuti su robotica, stampa 3D e programmazione.



### Descrizione

Università degli Studi di Palermo è uno dei principali atenei italiani, punto di riferimento per didattica e ricerca. Svolge un ruolo strategico nello sviluppo culturale e scientifico della Sicilia, promuovendo innovazione e collaborazione con il territorio.

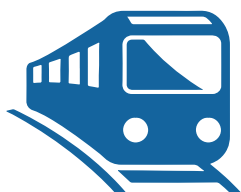
### Espositore

Calogero Vinci, ingegnere e Professore di Architettura Tecnica presso l'Università degli Studi di Palermo, svolge attività di ricerca sul patrimonio edilizio esistente, sulle tecniche costruttive tradizionali e sulla riqualificazione sostenibile, con attenzione all'efficienza energetica e alla tutela dell'identità architettonica.

ITET “Girolamo Caruso”, in Via John Fitzgerald Kennedy, 2 - Alcamo (TP)



*Auto*



*Treno*

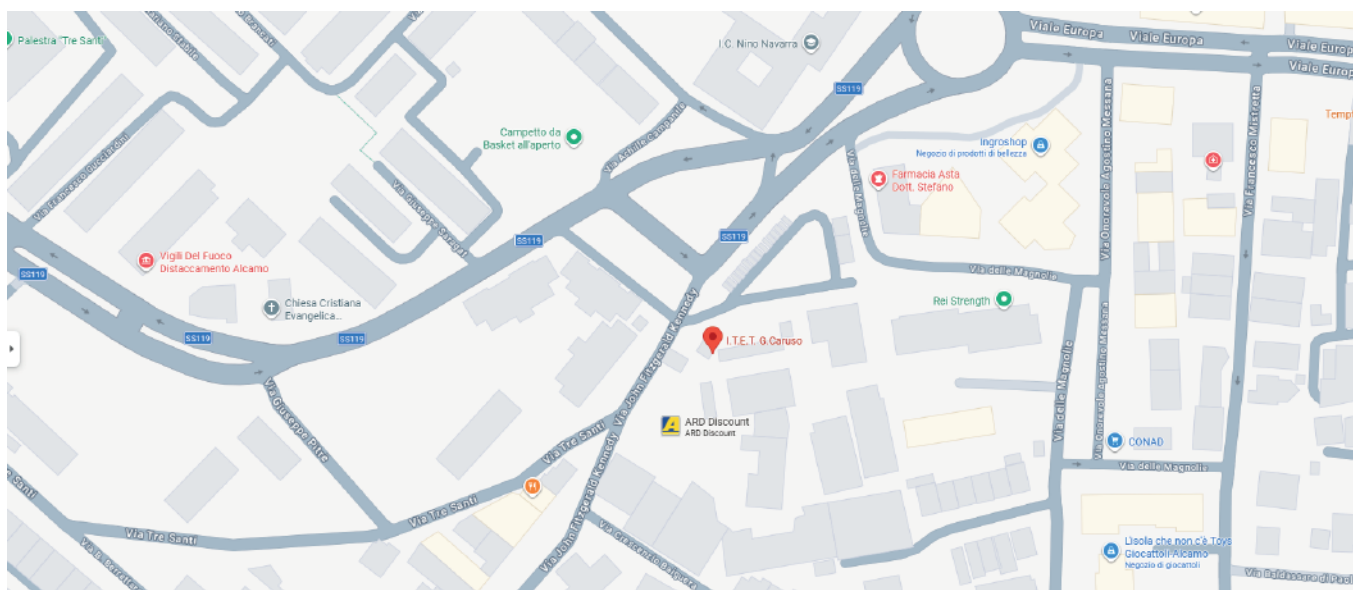


*Autobus*

L'evento si svolgerà presso l'Istituto Tecnico Economico e Tecnologico “Girolamo Caruso”, in Via John Fitzgerald Kennedy, 2 – Alcamo (TP), una sede facilmente raggiungibile con diversi mezzi di trasporto.

È possibile arrivare:

- **in auto**, usufruendo dei parcheggi disponibili nelle immediate vicinanze dell'istituto;
- **in treno**, con arrivo alla stazione ferroviaria di Castellammare del Golfo e successivo collegamento tramite i servizi locali;
- **in autobus**, grazie alle linee urbane ed extraurbane che collegano Alcamo ai principali centri del territorio, inclusi i collegamenti diretti da Trapani e Palermo.



<https://maps.app.goo.gl/iAutbdsGRU55XAGm6>

