

LABORATORI in FIERA

ORIENTAMENTO • SCUOLA • FORMAZIONE • IMPRESA

Incontra il Futuro tra Istruzione, Lavoro e Innovazione



 <p>Educazione & Università</p>	 <p>Tecnologia & Industria</p>	 <p>Agricoltura & Energia</p>	 <p>Lavoro & Impresa</p>
--	--	--	--

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

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

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

vivi l'evento 03

riepilogo 04

apertura 05

talks 06

approfondimenti 13

come raggiungerci 20

contatti 21

espositori 22



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



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, Francesca 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

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



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

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

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

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 Pocorobba – Dirigente Scolastico dell'IIS "Abele Damiani" di Marsala



E' possibile partecipare:
in presenza presso ITET "G. Caruso", via J. F. Kennedy, 2 Alcamo (TP)
online su 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



E' possibile partecipare:

in presenza presso ITET "G. Caruso", via J. F. Kennedy, 2 Alcamo (TP)
online su 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



Artigiani
Imprenditori
d'Italia



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



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

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

Francesca 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

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.

Saletta Autori



27 Febbraio

Ore 16:00 - 18:00

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.

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



Auto



Treno

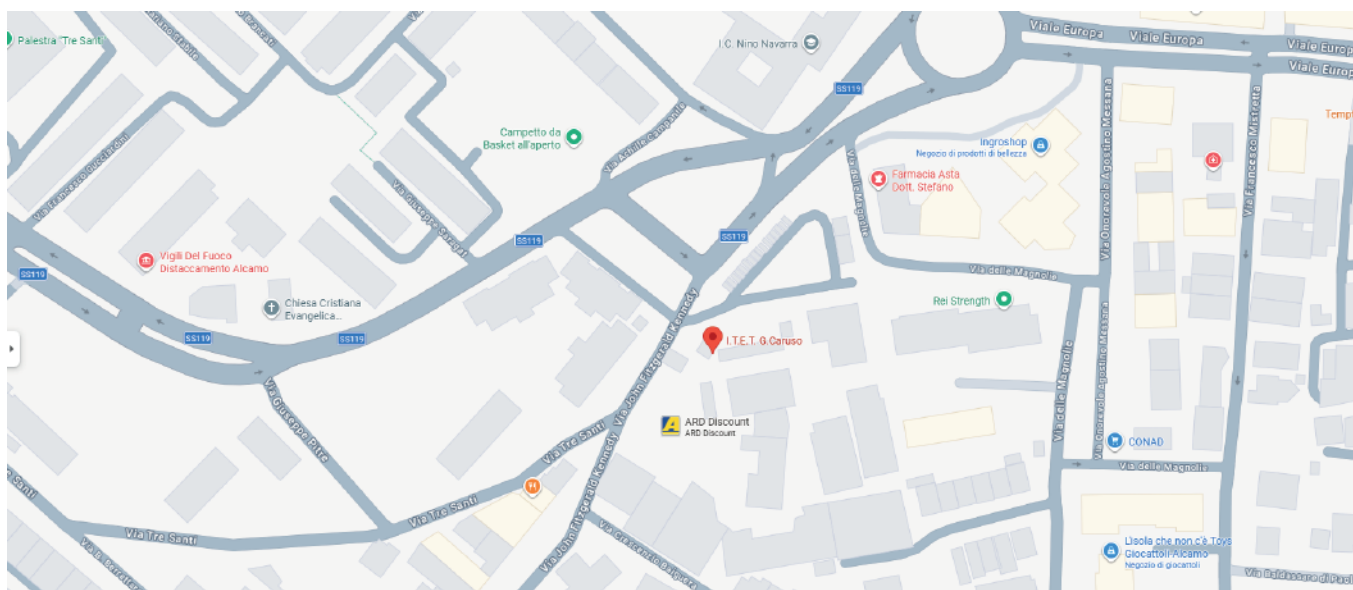


Autobus

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>



Organizzato da



Con il patrocinio di



In collaborazione con



Main Sponsor

