



EISI SEZIONE TERRITORIALE SICILIA



OGGETTO: Convegno regionale; "LO SPORT UNIVERSALE DI EISI: "UN'OPPORTUNITÀ PER IL PROGETTO DI VITA"

A seguito delle numerose manifestazioni d'interesse ricevute, si comunica che l'EISI (Ente Italiano Sport Inclusivo), l'**Istituto Comprensivo "Giuseppe Bianca" di Avola** e la **Sezione Territoriale Baskin Sicilia**, organizzerà un convegno regionale. L'evento, che celebra i 15 anni di Baskin in Sicilia, è dedicato al tema: "**Lo sport universale di EISI: un'opportunità per il progetto di vita.**"

Dettagli del convegno

- **Data:** venerdì 10 ottobre 2025
- **Orario:** ore 10:00
- **Sede:** Auditorium della Scuola Media "Vittorini" di Avola, capacità 150 posti

Relatori

Il convegno vedrà la partecipazione di relatori di spicco nel campo della pedagogia e degli sport inclusivi:

- **Dario Ianes:** Docente di Pedagogia Speciale presso il corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria della Libera Università di Bolzano a Bressanone e co-fondatore delle Edizioni Centro Studi Erickson di Trento.



EISI SEZIONE TERRITORIALE SICILIA



- **Benedetta Zagni**: psicologa formatrice per il Centro Studi Erickson
- **Sira Miola**: Presidente nazionale EISI, membro della Giunta Nazionale del Comitato Italiano Paralimpico (CIP) e formatrice EISI.

Obiettivi e destinatari

L'iniziativa si propone di fornire ai docenti strumenti conoscitivi e metodologici essenziali per comprendere i valori educativi e formativi degli sport inclusivi promossi da EISI. Il convegno è rivolto specificamente agli **insegnanti di scienze motorie e di sostegno** di ogni ordine e grado, operanti in tutto il territorio della Sicilia.

Modalità di iscrizione:

L'adesione al convegno (limitata a 150 posti) dovrà essere formalizzata inviando i propri dati alla e-mail: baskinscuolasicilia@gmail.com

La partecipazione al convegno è gratuita.

Augusta 22/09/25

Delegato regionale eisi
Prof. Marco Vaccarella

Referente Scuola Sicilia orientale
Prof. Giuseppe Costa

Formatore nazionale eisi
Prof. Giuseppe Battaglia