

[Home](#) > [Printer-friendly PDF](#) > Rete Provinciale di Scuole per l'Inclusività - Cosenza: Percorso di formazione abilitante all'utilizzo degli Strumenti PAS I° Livello Standard "Il Metodo Reuven Feuerstein: Programma di Arricchimento Strumentale" I° Livello Standard

# [Rete Provinciale di Scuole per l'Inclusività - Cosenza: Percorso di formazione abilitante all'utilizzo degli Strumenti PAS I° Livello Standard "Il Metodo Reuven Feuerstein: Programma di Arricchimento Strumentale" I° Livello Standard](#)

## **CTS Promotore del Corso:**

CTS Cosenza

**Rete Provinciale di Scuole per l'Inclusività - Cosenza**

**Percorso di formazione abilitante all'utilizzo degli Strumenti PAS I° Livello Standard**

**"Il Metodo Reuven Feuerstein: Programma di Arricchimento Strumentale" I° Livello Standard**

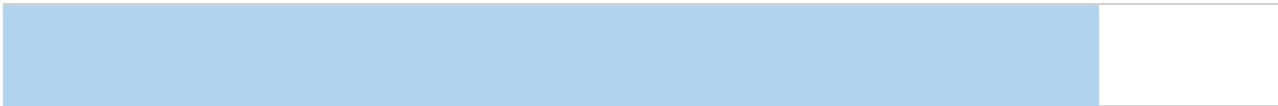
**Promotore dell'attività: Cts Cosenza**

**[\(Link alla NEWS\)](#)**

Termine iscrizioni	Domenica 15 Settembre 2019
Durata	45 ore di lezioni interattive e laboratoriali in presenza, articolate in 3 moduli, 15h ciascuno, con supporto in e-learning
N° max iscrizioni	15-25 partecipanti. Nel caso di un numero superiore di partecipanti, si valuterà l'opportunità di duplicare il corso.
Calendario	18,19, 20 ott. e 25, 26, 27 ott. 2019 (ven. 14.30-19.15; sab. 8.30-19.00; Domenica: 8.30-13.30)
Info	E-mail: <a href="mailto:cts_cosenza@handitecno.calabria.it">cts_cosenza@handitecno.calabria.it</a> - Tel. 349 5352509

## Statistiche Utenti Iscritti:

N° Max di partecipanti consentiti: **28**



Si sono già iscritti **24** dei **28** utenti consentiti.

[Valida codice](#) [Valida CSS](#) [Accessibilità](#)

[Privacy](#) [Note legali](#)

---

© 2015-2025 [handitecnocalabria.it](#)

Sito realizzato da [Attilio Clausi](#)

---

( *13 Mar 2025 - 22:13* ): [https://www.handitecno.calabria.it/webform\\_2/rete-provinciale-di-scuole-linclusivita-cosenza-percorso-di-formazione-abilitante](https://www.handitecno.calabria.it/webform_2/rete-provinciale-di-scuole-linclusivita-cosenza-percorso-di-formazione-abilitante)