



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

DIPARTIMENTO DI STUDI CLASSICI, LINGUISTICI E DELLA FORMAZIONE

CONOSCERE E VALORIZZARE LA PLUSDOTAZIONE COGNITIVA A SCUOLA: SFIDE E OPPORTUNITÀ SEMINARIO INTENSIVO (Aula Pettinato)

Giovedì 16 Ottobre 2025

ore 14.30 - 18.30

Prof.ssa Marinella Muscarà - Direttrice Dipartimento studi classici, linguistici e della formazione (UKE)

- Saluti istituzionali

Dott.ssa Caterina Buzzai - Professoressa associata di Psicologia dello sviluppo e dell'educazione (UKE)

- Apertura dei lavori

Parte 1

Dott.ssa Viviana Castelli- Presidente Associazione Nazionale Step-net ODV

- Introduzione alla tematica dell'alto potenziale cognitivo
- Normativa di riferimento
- Approccio teorico-metodologico e d'intervento
- I contesti educativi
- La famiglia tra sfide, risorse e la necessità di una solida alleanza con la scuola
- Attività in brainstorming

Parte 2

Dott.ssa Mariasole Zurleni- Presidente CTS Gifted aps

- Cornice teorica e modelli di riferimento della plusdotazione cognitiva
- La valutazione della plusdotazione
- Caratteristiche e profili degli studenti plusdotati
- Benessere e bisogni cognitivi, emotivi e sociali
- Il lavoro in equipe

Venerdì 17 Ottobre 2025

ore 09.00 - 13.00

Parte 3

Stefania Pinnelli- Prof.ssa Ordinaria di Pedagogia e Didattica Speciale (Università del Salento)

- Il compito pedagogico nella didattica per l'alunno ad alto potenziale cognitivo

Prof.ssa Sara Riscazzi- Responsabile Comitato Scuola Associazione Nazionale Step-net Onlus

- Il ruolo del docente nell'individuazione e nel supporto degli studenti ad alto potenziale cognitivo/plusdotati
- Strumenti per l'identificazione della plusdotazione da parte dei docenti
- Modalità di insegnamento e di gestione nel gruppo classe
- Studi di casi

Venerdì 17 Ottobre 2025

ore 15.00 - 18.00

Parte 4

Dott.ssa Viviana Castelli e Prof.ssa Sara Riscazzi

- Differenza tra studente brillante e plusdotato
- Punti di forza e debolezza degli studenti plusdotati
- Attenzione alle misdiagnosis
- Strategie di gestione efficaci in classe
- Spazio domande



Comitato scientifico: Caterina Buzzai, Antonio Giannone, Viviana La Rosa, Alessandra Lo Piccolo, David Martínez Maireles, Marinella Muscarà, Alessandro Romano

Segreteria organizzativa: Osvaldo Napoli Spatafora

