STRATEGIE EDUCATIVE PER GLI ALUNNI CON DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO: laboratori pratici

SERVIZIO RESPONSABILE Centro Autismo e Sindrome di Asperger (SSD Psicopatologia dello sviluppo – SC Neuro Psichiatria Infantile)

PARTNERS di PROGETTO CST Cuneo, Sportello Autismo

Tema di salutePATOLOGIA SPECIFICA AUTISMO

Destinatari

Insegnanti curriculari e di sostegno delle Scuole di ogni ordine e grado di

TUTTI I DISTRETTI SCOLASTICI che abbiano partecipato al corso base sui disturbi dello spettro autistico

OBIETTIVI

- · Favorire la diffusione di pratiche educative basate sulle evidenze, con particolare riferimento alle metodologie utilizzate nei piani educativi individualizzati di studenti con disturbi dello spettro autistico
- Costruire un linguaggio metodologico comune tra operatori sanitari e insegnanti
- · Diffondere le conoscenze e l'utilizzo personalizzato di metodologie di intervento di tipo cognitivo comportamentale
- Costruire, nell'ambito dei laboratori, strumenti metodologici operativi di supporto alla comunicazione, alla promozione dell'interazione sociale, al potenziamento cognitivo, anche attraverso l'utilizzo di strumenti tecnologici

METODOLOGIA

Sono previsti n. 4 laboratori della durata di 3-4 ore così suddivisi:

- 1. Costruzione di attività in ambito psicomotorio per la promozione dell'intersoggettività in data 10 gennaio 2019 dalle ore 14.30 alle ore 17.30
- 2. Costruzione di attività per il potenziamento cognitivo in data 17 gennaio 2019 dalle ore 14.30 alle ore 17.30
- 3. Uso creativo e individualizzato del computer in data 24 gennaio 2019 dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- 4. Aspetti relazionali, socio-comunicativi e pragmatici in data **31 gennaio 2019 dalle ore 14.30 alle ore 17.30**

SETTING presso **IIS Grandis**, **corso IV Novembre 16 - Cuneo**



Vi è la possibilità di iscriversi a più laboratori (max 20 insegnanti per laboratorio)

L'iscrizione ai laboratori è vincolata alla partecipazione al corso base sui disturbi dello spettro autistico

VALUTAZIONE

- Questionario di gradimento
- · Costruzione concreta di strumenti operativi: verifica qualitativa di attività costruite nell'ambito dei laboratori

TEMPI di ATTUAZIONE Le date e la sede saranno comunicate in seguito alla raccolta delle adesioni (in linea di massima il periodo sarà dopo la conclusione del corso base)

MODALITA' E TEMPI di ADESIONE della SCUOLA

Compilare la scheda di adesione secondo le modalità previste dal Piano Collaborativo

RECAPITI CONTATTI

Dr. Giuseppe Maurizio Arduino Tel 0174 676377 e mail giuseppe.arduino@aslcn1.it