

# Il percorso **AUTISMO A SCUOLA**

## **tecniche cognitive comportamentali in ambito scolastico**

Si pone l'obiettivo di avviare una riflessione profonda sull'autismo in un'ottica di conoscenza e di inclusione sociale.

È articolato in **2 incontri** partecipati sul tema dell'autismo per un totale di **8 ore**.

Il percorso sarà gestito dalla Dott.ssa

**Emanuela Sedran**

Pedagogista e formatrice esperta in autismo Responsabile dei Servizi Riabilitativi della Fondazione Bambini e Autismo di Pordenone.

La formazione si inserisce nel quadro delle Indicazioni Nazionali, delle Linee Guida e delle competenze chiave europee difatti, affronta temi quali:

## **inclusione e disabilità, integrazione, competenze di cittadinanza e di cittadinanza globale**

Il corso mirerà a promuovere la **conoscenza dell'autismo**, a individuare indicatori di stress e disagio, ad acquisire pratiche e **tecniche cognitive comportamentali** volte a favorire l'inclusione e a mediare la relazione sia con l'adulto sia con il gruppo dei pari.

## **INFO E ISCRIZIONI**

**formazione@isspiliimbergo.gov.it**  
Referente: prof.ssa **Lusiana Pitrone**

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il **2 giugno 2018**.

I partecipanti potranno seguire l'intero corso o anche, in modo selettivo, uno o più moduli proposti.

**L'attestato di frequenza verrà predisposto sulla base degli effettivi moduli frequentati.**

**Gli incontri si svolgeranno presso l'auditorium dell'Istituto Superiore**



Via degli Alpini 1 - Spilimbergo (PN).



**Relatrice:**

**Dott.ssa Emanuela Sedran**

Pedagogista e formatrice

esperta in autismo

Responsabile dei Servizi riabilitativi  
della Fondazione Bambini e Autismo

**Lunedì 4 giugno**

13:30-17:30

**Suggerimenti pratici  
per l'inclusione  
di un alunno  
con disturbi dello  
spettro autistico**

**Martedì 5 giugno**

14:00-18:00

**Cenni sulle  
tecniche cognitive  
comportamentali**



**CORSO DI  
FORMAZIONE  
DOCENTI**

**AUTISMO  
A SCUOLA**

**tecniche cognitive  
comportamentali  
in ambito scolastico**

