**La Scuola Regionale dello Sport d’Abruzzo in collaborazione con**

**l’Ufficio Scolastico Regionale – Coordinamento Educazione Fisica e Sportiva**

**organizza un seminario sul tema:**

**“Sport e inclusione”**

**Venerdi, 6 dicembre 2019**

**Scuola primaria “Noè Lucidi”, Via De Vincentiis 2, Teramo**

**Finalità**

Il seminario ha il compito di far sperimentare ai docenti come a) una motricità orientata alla scoperta del sé e dell’altro e b) l’agire il proprio corpo con gli altri possano favorire l’autostima e creare le condizioni per processi inclusivi di forte valenza sociale

Il seminario avrà carattere teorico-pratico, in quanto sono previste presentazioni teoriche e proposte applicative anche in palestra. Si consiglia, pertanto, un abbigliamento sportivo.

***Destinatari***

L’incontro è rivolto ad **insegnanti di ogni ordine e grado,** laureati in scienze motorie, studenti in scienze motorie, tecnici sportivi, preparatori fisici.

**Chairman**

**Piero Natale**Docente della Scuola dello Sport

**Relatori**

**MONICA CIARAMELLANO**  Vice Presidente CIP Abruzzo

**ANTONIO PASSACANTANDO** Coordinatore Reg.le di Eduzione Motoria, Fisica e Sportiva

**LIA VALERI** Dirigente Scolastico IC Zippilli/Noè Lucidi TERAMO

**Programma**

**Ore 14:45-15:00** Accredito dei partecipanti e apertura seminario. Saluti istituzionali

**Ore 15:00-15:15**  **Prof. *Antonio*** ***Passacantando –***L’attività motoria nella scuola

**Ore 15:15-15:45** **Dott,ssa Lia Valeri** – Sport, inclusione ed handicap nella normativa scolastica

**Ore 15:45 -17:45** **Dott.ssa** **Monica Ciaramellano** Sport e inclusione: input teorico e attività pratica in palestra. Esperienze motorie e pratiche operative funzionali ai più ampi processi di inclusione nell’ambito della scuola primaria

**Ore 17:45-18:15 Tutti -** Discussione finale. Conclusione e consegna attestati

***NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI: 70***

L’iscrizione, gratuita, va effettuata non oltre il 29 novembre 2019 all’indirizzo:

<http://abruzzo.coni.it/abruzzo/scuola-regionale/corsi.html>