



DIREZIONE DIDATTICA STATALE "P. VETRI" RAGUSA

Via delle Palme, 13 97100 RAGUSA – tel./fax 0932/714766 – Cod. Mecc.RGEE011005 – C.F. 92020890882
e-mail:rgee011005@istruzione.it - pec: rgee011005@pec.istruzione.it
Sito web:www.paolovetri.edu.it

Ragusa, 05.01.2023

All'USR Sicilia - Ufficio IX- A.T. Ragusa

Ai Dirigenti scolastici

Ai Docenti di sostegno

Direzioni didattiche e Istituti comprensivi
della Provincia di Ragusa

Oggetto: attività di formazione a cura del CTS di Ragusa.

“Interazioni robotiche e didattica inclusiva per il sostegno”
Docenti scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado.
Durata complessiva: 25 ore
ID: 79325

Il CTS di Ragusa, anche nel corrente anno scolastico, intende offrire ai docenti di sostegno della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della secondaria di primo grado che intendono impegnarsi in attività formative, la possibilità di partecipare a 25 ore di formazione curata dall'esperto del CTS, Dott. A.Barrera, purché siano già in possesso di competenze di base nell'utilizzo di tecnologie digitali (utilizzo di dispositivi e di connessioni).

L'attività di formazione, che è basata sugli esiti positivi già sperimentati negli anni recenti con varie iniziative e che si svolgerà presso la direzione didattica "Paolo Vetri" di Ragusa, sede del CTS provinciale, vuole mettere in grado i docenti di sostegno di utilizzare strumenti per una didattica inclusiva che fa leva, in particolare, sulla robotica educativa nei tre livelli scolastici: infanzia, primaria, secondaria di primo grado.

Potranno essere accolte non più di tre istanze per ciascun istituto comprensivo (1 infanzia, 1 primaria, 1 sec. I grado) e non più di due (1 infanzia, 1 primaria) per le direzioni didattiche.

I docenti interessati dovranno iscriversi entro il **16 gennaio 2023** tramite la piattaforma S.O.F.I.A. codice **ID: 79325**

Il corso è finalizzato a potenziare l'efficacia degli interventi didattici per mezzo delle tecnologie digitali oggi disponibili, in particolare la robotica didattica con il potenziale trasversale che la caratterizza, e offrire nuove opportunità di personalizzazione per aiutare i bambini della scuola dell'infanzia e gli alunni con bisogni educativi speciali di varia natura che frequentano le scuole primarie e secondarie.

L'attestato finale verrà conseguito con una frequenza complessiva non inferiore a 20 ore e con la presentazione, al termine del corso , della documentazione di un'esperienza condotta con i propri alunni o di un progetto di utilizzo di un robot o di una delle tecnologie trattate durante il corso, concordato con l'esperto.

Le iscrizioni su Piattaforma Sofia sono aperte dal 9 al 16 gennaio 2023.

Destinari

25 docenti di sostegno in servizio nelle scuole dell'infanzia, primarie e secondarie di primo grado.

Periodo di svolgimento

19 gennaio 2023 – 20 marzo 2023

Sede : Direzione didattica “Paolo Vetri” - Ragusa

La coordinatrice del CTS
Ds Prof.ssa Beatrice Laretta

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e norme ad esso connesse