



Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Luigi Oggiano"

08029 SINISCOLA (NU) Via P. Micca s.n.c.

SITO: www.itcgoggiano.edu.it - Tel. (0784) 87.80.66

EMAIL: nutd10000b@istruzione.it

PEC: nutd10000b@pec.istruzione.it

C.F. 80005590916

C.M. NUTD10000B

COD. NUTD10050R

C.U. UFXV25

Prot. n. (si veda segnatura)

Siniscola, 17 gennaio 2024

Circ. n° 123

A tutti i Docenti

Alla DSGA

All'Albo

Al sito Web

ISTITUTO TECNICO STATALE COMMERCIALE E PER GEOMETRI - "L. OGGIANO"-SINISCOLA
Prot. 0000500 del 17/01/2024
VII-5 (Uscita)

Oggetto: Percorso di formazione: Strumenti Digitali per l'Inclusione. Potenziare l'Apprendimento con la Tecnologia.

Si comunica che sono aperte le iscrizioni al percorso formativo "Strumenti Digitali per l'Inclusione: Potenziare l'Apprendimento con la Tecnologia", tenuto dalla docente dell'Equipe Formativa Territoriale della Regione Sardegna, prof.ssa Caterina Ortu.

Le iscrizioni devono essere effettuate dalla piattaforma "Scuola Futura" entro il 19 gennaio 2024.

Fare l'accesso con SPID nella piattaforma <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e cercare il percorso "Strumenti Digitali per l'Inclusione: Potenziare l'Apprendimento con la Tecnologia" - ID: **194299**.

Si invitano tutti i docenti (non solo il Dipartimento per l'Inclusione) a cogliere l'occasione della formazione in presenza presso il nostro Istituto.

La proposta formativa è così articolata:

(6 ore di formazione in presenza e 4 ore online in asincrono – totale 10 ore)

- **Incontri in sincrono presso l'ITCG di Siniscola:**

○ Lunedì 22/01/2024 dalle ore 16.00 alle ore 18.00 - Le tecnologie digitali e le metodologie innovative per l'inclusione - l'approccio UDL.

○ Lunedì 29/01/2024 dalle ore 16.00 alle ore 18.00 - nuovi strumenti e applicazioni per la didattica inclusiva: mappe concettuali, strumenti per migliorare l'accessibilità e la personalizzazione dell'insegnamento. **Strumenti per la valutazione e la costruzione di rubriche di valutazione.**

○ Lunedì 19/02/2024 dalle ore 16.00 alle ore 18.00 - Condivisione della progettazione e sperimentazione svolta in classe.

- **Attività in asincrono (4 ore online nella piattaforma Moodle):**

○ Progettazione (2 ore)

○ Attività in modalità asincrona.

○ Spunti operativi per l'attività di sperimentazione in classe. Materiale didattico da consultare autonomamente in piattaforma per progettare attività inclusive e adatte ai diversi stili di apprendimento. Costruire Learning Object inclusivi.

○ Esperienza in aula. (2 ore)

○ Sperimentazione in classe a cura del docente.

Il Dirigente Scolastico

Michele Carta

Firmato digitalmente