



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. CALÒ"  
V.le M. D'UNGHERIA N. 86 74013 GINOSA (TA)  
tel. +390998245663- E-mail: [TAIC82600L@istruzione.it](mailto:TAIC82600L@istruzione.it) – PEC: [TAIC82600L@pec.istruzione.it](mailto:TAIC82600L@pec.istruzione.it)  
Sito web: [www.scuolacalo.edu.it](http://www.scuolacalo.edu.it) C.F. 90122060735

CIRC. N. 33

Ai Docenti Interessati

**Oggetto: Corso di formazione “Insegnare e apprendere le Scienze con l’IBSE (Inquiry Based Science Education)”**

Si comunica che questo IC ha organizzato una UCF (Unità Formativa Capitalizzabile) così come previsto dal piano di miglioramento redatto in esito ai processi di autovalutazione di cui al RAV (D.M. n. 663/2016, art. 27, comma 2, lettera a) e come proposto nel C.d.D. del giorno 14 /9/2021 a ripresa dei corsi non realizzati nell'a.s. 2020/2021, anche a causa della pandemia.

Il progetto prevede l’attivazione di un corso di formazione rivolto ai docenti di Sc. Primaria e Sc. secondaria ed è finalizzato a implementare le pratiche didattiche innovative, con particolare riguardo alla didattica per competenze delle discipline scientifiche.

**Metodologia**

- **Formazione in presenza**, per un totale di 15 ore, con attività laboratoriale e approfondimenti metodologici relativi a IBSE
- **Formazione on line (sportello)**, per un totale di 10 ore con approfondimenti disciplinari, condivisione dei materiali, documentazione e preparazione del lavoro da svolgere in classe.
- **Sperimentazione nelle classi**, presso la sede di servizio dei docenti destinatari del progetto, di almeno uno dei moduli presentati per un totale di 10 ore da certificare in base alle attività effettivamente svolte attraverso il **report finale** (entro il mese di aprile 2022) per la cui stesura è previsto un impegno di 3 ore..

**Il corso prevede l’attivazione del centro risorse (kit) per supporto alle attività e il questionario finale.**

**Durata del corso**

Il corso sarà costituito da 5 moduli. Ciascun modulo, della durata di 3 ore in presenza, sarà seguito da uno sportello di 2 ore da svolgersi prima che sia sviluppato il modulo successivo, adistanza. E' prevista, ai fini della certificazione finale, la sperimentazione in classe entro l'anno scolastico in corso di almeno uno dei moduli proposti e il report finale. Il primo incontro di 3h di introduzione alla metodologia è on-line.

I docenti interessati dovranno iscriversi **entro e NON oltre 7/10/2021** sia sulla piattaforma SOFIA cercando il corso dal codice:

**64436**

**Insegnare e apprendere le Scienze con l'IBSE  
(Inquiry Based Science Education)**

sia attraverso il modulo-google INSERITO in SOFIA, come completamento dell'Iscrizione.

Ginosa, 30/09/2021

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

F.to Marianna GALLI

Firma autografa del responsabile sostituita da indicazione a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3 co. 2, del D.Lgs 12/02/1993, n. 39. Nota: ai sensi dell'art. 6 co. 2, L. 412/91 non seguirà trasmissione dell'originale con firma

