



Cambridge English
Exam Preparation Centre



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

Circ. N. 139

Ai docenti
Sc. Primaria e Sec. I GR

Oggetto: Iscrizione PNSD - progetto nazionale di formazione rivolto ai docenti delle scuole sull'innovazione didattica e digitale

Nell'ottica di formazione rivolto ai docenti sull'innovazione didattica e digitale, il Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione in collaborazione con Fondazione "I Lincei per la scuola", a partire dall'anno scolastico 2021-2022 promuove e realizza un progetto nazionale di formazione rivolto ai docenti delle scuole sull'innovazione didattica e digitale, i cui percorsi sono articolati in tre aree:

- A. Italiano e didattica digitale;
- B. Matematica e digitale;
- C. Culture digitali

Si tratta di percorsi formativi pilota che hanno lo scopo di potenziare l'innovazione delle metodologie didattiche dell'insegnamento disciplinare e interdisciplinare nella scuola, con l'utilizzo delle tecnologie digitali, in coerenza con il Piano nazionale per la scuola digitale.

Il nostro Istituto potrà esprimere la propria manifestazione di interesse a partecipare, indicando i docenti candidabili alla partecipazione, ai quali è richiesto l'impegno di seguire i percorsi, spesso di durata triennale, con l'obiettivo di partecipare a una sperimentazione che abbia ricadute e impatti concreti sul curriculum della propria scuola e che sarà oggetto di specifici monitoraggi.

I percorsi cui il nostro Istituto può esprimere la propria manifestazione di interesse e per cui i docenti interessati possono candidarsi sono i seguenti

Corso A1: La didattica dell'italiano e le risorse digitali

Durata: 143 ore (67 di formazione, 55 di laboratorio e 21 di studio individuale), articolate in 3 anni scolastici. Target: Docenti di italiano della scuola secondaria di primo e secondo grado

Corso A2: Strategie per studiare i testi e per esporre oralmente

Durata: 122 ore (42 di formazione, 60 di laboratorio e 20 di studio individuale), articolate in 2 anni scolastici. Target: Docenti di italiano della scuola secondaria di primo grado

Corso B1: Problem solving, coding e geometria

Durata: 120 ore (35 di formazione, 65 di laboratorio e 20 di studio individuale), articolate in 3 anni scolastici. Target: Docenti della scuola primaria

Corso B2: Digital Interactive Storytelling in Mathematics #1

Durata: 120 ore (35 di formazione, 65 di laboratorio e 20 di studio individuale), articolate in 3 anni scolastici. Target: Docenti di matematica della scuola secondaria di primo grado

Corso C5: A scuola di coding con i robot educativi

Durata: 30 ore (20 di formazione e 10 di laboratorio), articolate in 2 anni scolastici.

Target: Docenti della scuola primaria

I docenti interessati possono **inviare modulo di iscrizione allegato**, in mail all'indirizzo TAIC82600L@ISTRUZIONE.IT **entro le ore 12.00 del 7 gennaio 2022**.

In caso di più richieste per singolo percorso, si seguirà l'ordine di graduatoria interna, dando precedenza al docente AD e alla funzione strumentale area Scuola Digitale.

Ginosa 28/12/2021

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 autografa