



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "RITA LEVI MONTALCINI"

82018 SAN GIORGIO DEL SANNIO (BN) Via G. Bocchini, 37

☎ Segreteria: 0824.49249 ☎ Dirigente: 0824.49140 - C.F. 92057580620 - C.M. BNIC85700T

DR Campania – Ambito BN-4 – Art. 1, c.66, L.13 luglio 2015, n. 107

Decreto USR Campania – Prot. 3988 del 15/03/2016

e-mail : bnic85700t@istruzione.it - sito web : www.icsangiorgiodelsannio.edu.it - P.E.C. : bnic85700t@pec.istruzione.it

Circolare n. 77

San Giorgio del Sannio, 12/10/ 2021

A Tutto il personale **Docente**

Al **Web**

Agli Atti

Oggetto: Webinar Regionali eTwinning Campania per docenti e dirigenti scolastici

Il Dirigente Scolastico, trasmette, in allegato alla presente comunicazione ***Webinar Regionali eTwinning Campania per docenti e dirigenti scolastici*** nota USR Campania prot. N. 38073 del 11/10/2021.

La pubblicazione al sito web ha valore di notifica per i destinatari.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

F.to Prof.ssa Anna POLITO

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, co. 2, DL.vo39/1993)*



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Campania
Direzione Generale
Ufficio III

Ai Dirigenti delle istituzioni scolastiche di
ogni ordine e grado della Campania

e p.c.

Ai Dirigenti degli Uffici di Ambito Territoriale

OGGETTO: Webinar Regionali eTwinning Campania per docenti e dirigenti scolastici

Si informano le SS.LL che questo Ufficio Scolastico Regionale, nel quadro delle azioni volte a favorire la dimensione europea dell'educazione e dell'internazionalizzazione delle scuole, ha ritenuto opportuno pianificare alcuni webinar eTwinning per accompagnare il personale scolastico nella scoperta di strategie e metodologie innovative.

Gli eventi in programma sono indirizzati ai dirigenti scolastici e ai docenti delle scuole di ogni ordine e grado che desiderano avviare un'esperienza eTwinning e/o consolidare le loro conoscenze alla luce delle innovazioni apportate alla piattaforma, aggiornata periodicamente per essere al passo con le modalità di comunicazione tipiche dei social network.

La piattaforma eTwinning è un'eccellente palestra di innovazione digitale e mette a disposizione dei docenti numerosi strumenti di lavoro utili sia per le attività progettuali, che per le attività realizzate con didattica a distanza (DAD).

Come previsto dal Piano regionale eTwinning Campania 2021, per il periodo ottobre_2021/febbraio_2022, sono stati organizzati cinque eventi regionali on-line condotti da Ambasciatrici eTwinning e da esperti del settore. Per poter partecipare ai webinar è necessario registrarsi compilando il Form *on-line* raggiungibile attraverso i link presenti nella tabella seguente. Le registrazioni dovranno essere effettuate entro e non oltre i due giorni che precedono l'evento a cui si desidera aderire. Si precisa che attualmente è attivo solo il link del webinar che si terrà in data 19 ottobre 2021 alle h.15:00; per gli altri incontri, il link per la registrazione sarà attivo a partire da dieci giorni prima della data dell'evento.

Per accedere ai webinar che si terranno sulla Piattaforma G Suite Meet messa a disposizione dal Dirigente scolastico dell'I.C. Madre Claudia Russo-Solimena di Napoli sarà inviata, a coloro che si saranno registrati, una mail con il link di partecipazione. La mail raggiungerà gli iscritti al webinar il giorno dell'incontro, poco prima dell'evento. Per una corretta partecipazione e per poter ricevere l'attestato si ricorda di inserire per esteso il proprio Nome e Cognome nella finestra del browser.

Di seguito si riporta il calendario con le date, le tematiche, il programma dei webinar e le modalità di registrazione agli eventi.



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Campania
Direzione Generale
Ufficio III

Tematica del webinar	data e ora	Link iscrizione	Descrizione del Corso	Ambasciatrici /relatrici
“eTwinning per una metodologia innovativa: il debate a scuola di democrazia”	19/10/2021 h.15:00/18:00	Modulo di Registrazione	-L'ABC dell'eTwinning -Il Debate in eTwinning A momenti di formazione frontale, saranno alternate attività laboratoriali	Prof.ssa Antonietta Calò Prof.ssa Cira Serio
“eTwinning per una didattica sicura, inclusiva e per competenze”	17/11/2021 h.15:00/18:00	Modulo di Registrazione	-eTwinning per DDI, DaD e PCTO -eSafety in eTwinning A momenti di formazione frontale, saranno alternate attività laboratoriali	Prof.ssa Ester Gasparro Prof.ssa Gianna Barrella
“Progettare una didattica di qualità con eTwinning”	16/12/2021 h.15:00/18:00	Modulo di Registrazione	-eTwinning per l'innovazione didattica di qualità -Come creare progetti di qualità A momenti di formazione frontale, saranno alternate attività laboratoriali	Prof.ssa Marianna Morgigno Prof.ssa Tiziana Riccio
“Erasmus e eTwinning per innovare la scuola italiana”	18/01/2022 h.15:00/18:00	Modulo di Registrazione	-Erasmus+: Accredитamento ed Azione Chiave 1 -eTwinning in Erasmus + A momenti di formazione frontale, saranno alternate attività laboratoriali	Prof.ssa Angela Lucia Capezzuto Prof.ssa Gianna Barrella
“La scuola oltre la scuola: eTwinning”	02/02/2022 h.15:00/18:00	Modulo di Registrazione	-Le eTwinning Schools -Come ottenere la certificazione A momenti di formazione frontale, saranno alternate attività laboratoriali	Prof.ssa Marianna Morgigno Prof.ssa Cira Serio

Per eventuali chiarimenti e/o informazioni è possibile inviare una mail alla referente eTwinning dell'USR per la Campania: paola.guillaro@istruzione.it



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Campania
Direzione Generale
Ufficio III

Affinché vi sia una partecipazione consapevole, si invitano le SS.LL a dare massima diffusione alla presente e a consentire la partecipazione dei docenti interessati, considerando che il progetto eTwinning è stato integrato con successo nel programma Erasmus+.

Si ringrazia per la consueta e fattiva collaborazione.

IL DIRIGENTE

Domenica Addeo

*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice
dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*



Firmato digitalmente da
ADDEO DOMENICA
C=IT
O=MINISTERO
DELL'ISTRUZIONE

