



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Direzione Generale Regionale per la Campania

Ai Dirigenti delle Istituzioni Scolastiche
di ogni ordine e grado

Loro Sedi

Oggetto: Seminario Regionale “eTwinning” – Liceo Artistico “Sabatini-Menna” (SA)

Si informano le SS.LL che questo Ufficio Scolastico Regionale, alla luce degli obiettivi della strategia Europa 2020, in cui si ribadisce l'importanza della cultura e dello scambio virtuale tra le giovani generazioni, propone un incontro seminariale:

“ETwinning e i nuovi ambienti di apprendimento”

che avrà luogo il giorno

15 novembre 2016 dalle h.9:00 alle h.17:00

presso il Teatro del Liceo Sabatini-Menna in **via Pio XI - Salerno**

L'evento è indirizzato ai dirigenti e ai docenti di ogni ordine e grado che desiderano avviare un'esperienza eTwinning.

Si sottolinea che il progetto eTwinning è supportato da una piattaforma periodicamente aggiornata e ispirata alle modalità di comunicazione tipiche del social network. Il portale mette a disposizione numerosi strumenti di lavoro utili sia per le attività progettuali, sia per le attività didattiche e garantisce un autoaggiornamento gratuito in presenza e a distanza per tutti i docenti che partecipano al progetto.

Nel corso del seminario saranno fornite tutte le informazioni utili sulle modalità di partecipazione al progetto e sulla navigazione all'interno della piattaforma.

Si allega alla presente il programma del Seminario e si comunica che, per poter partecipare all'evento, è necessario iscriversi, **entro e non oltre le h. 23:59 di sabato 12/11/2016**, compilando il Form on-line raggiungibile attraverso il link:

<https://it.surveymonkey.com/r/G2PJZJX>



o mediante QR Code



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Direzione Generale Regionale per la Campania

Si precisa, inoltre, che saranno prese in considerazione **solo le prime 70 iscrizioni** ricevute in tempo utile

Affinché vi sia una partecipazione consapevole, si invitano le SS.LL a dare massima diffusione alla presente informativa e a consentire, laddove possibile, la partecipazione dei docenti interessati, considerando che il progetto eTwinning è stato integrato con successo in Erasmus+ , il programma europeo per Istruzione, Formazione, Gioventù e Sport dal 2014.

Per ogni opportuna informazione è possibile rivolgersi a:

prof.^{ssa} Maria Nica, ambasciatrice eTwinning @: mariellanica@gmail.com

prof.^{ssa} Anna Maria Stabile - 393.0481056 @: stabileannamaria@virgilio.it

Nel ringraziare per la consueta e fattiva collaborazione, si inviano distinti saluti.

IL DIRETTORE GENERALE
Luisa Franzese

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

Allegato:
Programma Seminario

LF/PG
Paola Guillaro
Ufficio III
0815576436 paola.guillaro@istruzione.it



SEMINARIO REGIONALE ETWINNING

“Etwinning e i nuovi ambienti di apprendimento”

TEATRO LICEO SABATINI-MENNA, VIA PIO XI – SALERNO

15 novembre 2016

PROGRAMMA

- ore 9:00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti
- ore 9:30 Saluti del Direttore Generale USR Campania dott.ssa **Luisa Franzese**
- ore 10:00 Saluti del Dirigente Scolastico dott.ssa **Ester Andreola**

Relazioni

- ore 10:30 **Paola Guillaro** - referente eTwinning USR Campania: *“Etwinning in Campania”*
- ore 11:00 COFFEE BREAK
- ore 11:30 **Chiara Stella Serrato** – DS 30° Circolo Didattico “Parini”: *“Didattica per competenze e nuovi ambienti di apprendimento”*
- ore 12:00 **Antonietta Calò** - ambasciatrice eTwinning Campania: *“La progettazione in eTwinning: formazione, sperimentazione e buone pratiche”*
- ore 12:30 **Maria Nica** - ambasciatrice eTwinning Campania: *“Etwinning Live nella scuola 3.0”*
- ore 13:00 Dibattito: la parola ai docenti
- ore 13:30 LUNCH
- ore 14:30 Workshop a cura degli Ambasciatori della Campania **Angela Lucia Capezzuto e Carmine Iannicelli**
 - Workshop 1: *La registrazione in eTwinning*
 - Workshop 2: *Come avviare un progetto eTwinning*
- ore 16:30 Conclusioni
- ore 17:00 Consegna di attestato di partecipazione