



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata
Ufficio III- Ambito Territoriale di Potenza

*Ai Dirigenti Scolastici
 delle scuole statali e paritarie di ogni ordine e grado
 della Basilicata
 LORO SEDI*

Oggetto: Seminario regionale "click@eTwinning" – Piano di formazione 2017-

L'Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata, in collaborazione con i referenti e gli Ambasciatori eTwinning regionali, con la Scuola Polo: Istituto d'Istruzione Superiore "F.S. Nitti" di Potenza e lo Sportello Europa, organizza un seminario regionale rivolto ai dirigenti scolastici e ai docenti per condividere le "esperienze eTwinning" condotte nelle singole scuole della Regione nel corrente a.s.

Il seminario si terrà a **Potenza** il giorno **27 aprile** dalle ore 15.30 alle 19.30 presso l' **Istituto d'Istruzione Superiore "F.S. Nitti", Via Anzio, snc, Potenza.**

Si invitano le SS.LL. a partecipare al seminario e a consentire la partecipazione di almeno un docente per ciascun plesso proprio Istituto.

Si chiede alle SS.LL. di compilare online, all'indirizzo <https://goo.gl/forms/hjI7Nz6G3ZS9U6yc2>, la scheda di partecipazione entro e non oltre mercoledì 26 aprile 2017.

Sarà gradita la presentazione di esperienze eTwinning realizzate nel corso dell'a.s. 2016-2017 presso diverse istituzioni scolastiche della regione Basilicata. A tal fine, si chiede di contattare la scrivente (deborainfante1@gmail.com) per accordarsi sui tempi e le modalità di presentazione.

Al termine del seminario sarà rilasciato l'attestato di frequenza.

Certi della consueta collaborazione, si porgono cordiali saluti.

IL DIRIGENTE

Debora Infante

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse

Pag. 1 a 1

PEC: usppz@postacert.istruzione.it / PEO: usp.pz@istruzione.it / sito Internet: www.istruzioneepotenza.it

✉ Piazza delle Regioni, 1 - 85100 Potenza ☎ Telefono: 0971/306311

C.F. 80003310762 / Codice Ipa: m_pi / Codice Univoco per la fatturazione elettronica: K2CT3W