



**AMBITO TERRITORIALE 20 - DIREZIONE DIDATTICA STATALE
3° CIRCOLO SOMMA VESUVIANA (NA)**

Via S. Maria del Pozzo, 81 – Somma Vesuviana (NA)

tel. 081 8935228 - tel/fax 081 5318529 - Uff. Serv. H67 – C.F. 94102620633 – COD. MECC. NAE33500L
naee33500l@pec.istruzione.it - naee33500l@istruzione.it – www.terzodisomma.it

Prot. N.933/02-03

Somma Vesuviana 12/03/2019

Docenti Allocca Giuseppe, Allocca Rosa, Ambrosino Carolina, Angrisani Clara, Boccia Anna, Capasso Emilia, Carillo Margherita, De Simone Angela, Di Palma Giovanna, Feola Giulia, Giannatiempo Grazia, Giugliano Francesca, Imparato Ersilia, La Pietra Stefania, Maione Amalia, Monda Giuseppina, Napolitano Rosaria, Pone Rosamaria, Raffaele Francesca, Rianna Giuseppina, Romano Leonilda, Savella Giuseppina, Viola Caterina

Albo on-line /Sito web/Atti

Oggetto: PNSD - corso di formazione per docenti

Rif. : Avviso Prot. N. 692/07-05 del 20/02/2019

Vi comunico che, dando seguito a quanto deliberato nel Collegio dei Docenti del 12/2/19 è stata definita, nel quadro delle azioni del PNSD, l'organizzazione del corso di formazione

“UNA DIDATTICA PER IMPARARE AD IMPARARE: ROBOTICA, CODING E 3D”

Il corso intende corrispondere all'esigenza di individuare metodologie e strumenti didattici innovativi per affrontare meglio l'evoluzione delle abitudini comunicative e di apprendimento dei ragazzi. Vuole contribuire a far maturare esperienze utili alla progettazione e realizzazione di percorsi formativi in linea con gli obiettivi delle Indicazioni Nazionali, nell'ottica della progettazione disciplinare e della didattica laboratoriale, e delle indicazioni del #PNSD. Prevede elementi di Robotica, Coding e modellazione 3D e promuove l'utilizzo delle tecnologie al servizio di ambienti di apprendimento innovativi, a partire dalla logica dei linguaggi di programmazione e del pensiero computazionale, passando attraverso l'utilizzo consapevole del Web e delle tecnologie “mobile”.

Il corso è articolato in 20 ore in presenza e 10 ore online, per un totale di 30 ore. E' riconosciuto 1CFU come da Normativa Vigente Piano della formazione docenti art. 1 Comma 124 Legge 107/2015. DM 797 del 19/10/2016.

Le attività saranno svolte con il supporto di un ente formatore specializzato nel settore, la SeiTech – Service Innovation & Technology, si svilupperanno presumibilmente dal 27 marzo al 22 maggio, con cadenza settimanale per un totale di 7 incontri in presenza e altre attività su piattaforma dedicata.

I docenti in indirizzo devono iscriversi sulla piattaforma SOFIA entro il 23/03/2019; dopo tale data la funzione di iscrizione non sarà più attiva. Una volta entrati in piattaforma, con le proprie credenziali, si può ricercare il corso con diverse modalità, mediante:

1. il codice del corso che è 28250;
2. il titolo del corso “UNA DIDATTICA PER IMPARARE AD IMPARARE: ROBOTICA, CODING E 3D”;
3. la ricerca della nostra scuola (naee33500l) e poi del corso.

Referente e coordinatore/tutor del corso è l'animatore digitale Caterina Prisco cui ci si può rivolgere per ogni chiarimento, informazione e supporto operativo.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Luigi Amato