

Corigliano d'Otranto, 04/09/2017

A tutti i Docenti dell'IC
Ai Docenti dell'Ambito 19

All'Albo del Sito Web dell'Istituto

Circolare n. 2

OGGETTO: Piano Regionale di formazione triennale - Ambito 19- Iscrizione corso di formazione “Competenze digitali e nuovi ambienti di apprendimento”. Annualità 2016/17

Con la presente si informano le SS.VV. presso la sede centrale dell'IC in via Peschiulli, Laboratorio scientifico (I piano scuola Media) l'Unità formativa su “**Competenze digitali e nuovi ambienti di apprendimento**”, nell'ambito dello sviluppo del “Piano Per la Formazione Docenti 201619- Ambito 19”.

I docenti interessati, con priorità per il personale docente titolare nell'Istituto, potranno compilare ed inviare, entro e non oltre **sabato 9 settembre p.v.**, il modulo di iscrizione disponibile al seguente indirizzo: www.iccorigliano@istruzione.gov.it

Modulo d'Iscrizione per Docenti IC Corigliano d'Otranto, link:

<https://docs.google.com/forms/d/1yAayr0J9x5yrf6kc6LcYNr2Lle8VxGgPtxsFMZtFCnU/edit>

Modulo d'Iscrizione per Docenti esterni appartenenti all'Ambito 19, link:

<https://docs.google.com/forms/d/1yAayr0J9x5yrf6kc6LcYNr2Lle8VxGgPtxsFMZtFCnU/edit>

Qualora le domande interne presentate dovessero superare le 30 candidature si stilerà una graduatoria sulla base dei seguenti criteri:

- 1) possesso delle competenze informatiche di base (autodichiarazione)
- 2) precedenza per le figure di sistema
- 3) rappresentanza dei diversi settori:
 - Infanzia: fino a 5 docenti (priorità per chi insegna ai bambini di 5 anni);
 - Primaria: fino a 15 docenti provenienti dalle classi III-IV e V o figure di sistema (proporzionalmente distribuiti nei diversi plessi);
 - Secondaria: 10 (priorità per italiano/geo storia/matematica e figure di sistema)
- 5) età anagrafica in ordine decrescente.
- 4) ordine di presentazione delle candidature (solo per i docenti esterni).

Il corso, della durata complessiva di 25 ore, inizierà lunedì 15 settembre p.v. alle ore 16.00.

L'esperto formatore è il dott. Mauro Pio Palmieri e il tutor è la prof. ssa Laura Ingrosso.

Si allegano calendario e contenuti del corso.

**Corso di Formazione dell'Ambito 19
Annualità 2016/2017**

Tematica: “Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento”

Esperto: PALMIERI Mauro Pio

Tutor: INGROSSO Laura

Titolo del corso	Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento
Totale ore	25 ore (15ore in presenza + 5 ore attività laboratoriali + 5h studio individuale)
Data inizio corso	15/09/2017
Data fine corso	02/10/2017
Numero destinatari	30
Tipologia destinatari	Docenti della scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado

Moduli

	Attività previste	Contenuti	Luoghi	Data	Ora
1	<i>Ambienti di apprendimento per la didattica digitale integrata</i>	Attività didattica con l'ausilio di strumenti didattici innovativi LIM. Uso di software di apprendimento Sankorè. Principali funzioni e strumenti.	Aula laboratorio	15/09/2017	16:00 – 19:00
2	<i>Introduzione al coding</i>	Uso didattico di programmi/piattaforme quali Scratch, Logo, Bee-bot e Probot software e apparati mediatori quali Bee-Bot, Blue-Bot, Cubetto, Pro-Bot, Lego Wedo 1.0 e 2.0, mBOT.	Aula laboratorio	20/09/2017	16:00 – 19:00
3		Uso didattico di programmi/piattaforme quali Scratch, Logo, Bee-bot e Probot software e apparati mediatori quali Bee-Bot, Blue-Bot, Cubetto, Pro-Bot, Lego Wedo 1.0 e 2.0, mBOT. Uso di Padlet per la realizzazione di bacheche/wall multimediali, brainstorming o cooperative learning		22/09/2017	16:00 – 20:00
4	<i>Sperimentazione e diffusione di metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa</i>	Utilizzo delle App di Google: documenti, fogli, presentazioni e moduli per la realizzazione di documenti e questionari didattici in maniera collaborativa	Aula laboratorio	27/09/2017	16:00 – 19:00
5		Utilizzo delle App di Google: documenti, fogli, presentazioni e moduli per la realizzazione di documenti e questionari didattici in maniera collaborativa. Utilizzo di ambienti digitali per la creazione di mappe concettuali collaborative e scalette gerarchiche		29/09/2017	16:00 – 20:00
6	<i>Ambienti per l'apprendimento per la didattica digitale integrata</i>	Creazione di ebook didattici: utilizzo della piattaforma “EpubEditor”	Aula laboratorio	02/10/2017	16:00 – 19:00