



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

ISTITUTO COMPRENSIVO N. 19 BOLOGNA

Codice Meccanografico: **BOIC87800G** Codice Fiscale: **91357350379**

Sede legale: Via d'Azeglio n. 82, 40123 Bologna Tel. 051/584082 - 051/330374 - Fax 051/6449146

e-mail: segreteria@ic19bologna.gov.it - boic87800g@istruzione.it - PEC: boic87800g@pec.istruzione.it

Sito web: www.ic19bologna.gov.it

Codice Univoco per la fatturazione elettronica: **UF8F2Z** - IBAN **IT59C0760102400001015678863**

Scuola dell'Infanzia e Primaria "I.O.R.", via G. C. Pupilli n. 1, 40136 Bologna - Tel. 051/6366132

Scuola Primaria "Adele Cremonini-Ongaro", Via Bellombra n. 28, 40136 Bologna - Tel./Fax 051/585828

Scuola Primaria "Mario Longhena", Via di Casaglia n. 39, 40135 Bologna - Tel./Fax 051/6143644

Scuola Secondaria di I grado "Lavinia Fontana", Via D'Azeglio n. 82, 40123 Bologna - Tel. 051/582283 Fax 051/582428

Comunicato Docenti n. 177

Bologna 14/03/2017

**A Tutto il Personale Docente
all'Albo dell'Istituto/Sito Web**

Oggetto: iscrizione ai corsi di formazione, organizzati dall'I.C. n. 13, in rete con l'I.C. n. 21, nell'ambito di un percorso parallelo al Programma Nazionale Scuola Digitale.

In riferimento a quanto in oggetto, si comunica che in data 21/03/2017, dalle ore 17:00 alle ore 19:00, nell'Auditorium della Scuola secondaria di 1° "**Leonardo da Vinci**", in Via dell'Angelo Custode 1/3, si terranno i seguenti corsi:

1. Corso: Geometricando con geogebra e la geometria delle pieghe

Docenti: Elisa Passerini

Modalità: BYOD

Descrizione Il corso-laboratorio è basato sulla realizzazione, manipolazione e analisi di oggetti matematici reali - costruiti con la piegatura della carta e/o virtuali, realizzati con il software gratuito di matematica dinamica GeoGebra.

2. Corso: In classe con i tablet - corso base

Docenti: Gabriele Benassi (con la collaborazione di Elvira Solidoro)

Descrizione: il corso costituisce la prima fase per l'utilizzo dei device mobili nella didattica, per realizzare le prime operazioni per l'uso dei tablet a scuola. I temi trattati saranno:

- a. organizzare l'aula,
- b. informare e coinvolgere le famiglie,
- c. conoscere ed usare, in modo consapevole, gli ambienti di google suite (email, drive, app), per la gestione della classe e la realizzazione di attività collaborative.

Inoltre, saranno illustrate le funzionalità delle app di base per una didattica attiva.

3. Corso: Piattaforma etwinning

Docenti: Eleonora Costa (con la collaborazione di Margherita Campisi)

Modalità: BYOD

Descrizione: corso per muovere i primi passi su eTwinning. Una panoramica generale sulle opportunità offerte dalla piattaforma, in particolare sulle modalità di interazione con i colleghi europei, nell'ambito del Programma "Erasmus+" e supporto sulla didattica con i gemellaggi elettronici.

Per partecipare ai corsi, occorre registrarsi, entro venerdì 16 marzo, al seguente link:

<https://goo.gl/forms/kjdtSINiK7NGP87I3>

Le iscrizioni saranno accolte, fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti, previsto per ogni corso.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Giovanna Facilla

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93