



Istituto Statale Comprensivo di Porretta Terme
Scuola Infanzia, Primaria e Secondaria I° grado
via Marconi, 61 - Porretta Terme - ALTO RENO TERME 40046 (BO)
tel. 0534/22448 – fax 0534/24414 - e-mail:BOIC832006@istruzione.it

Circolare n. 111

Porretta Terme, 14 marzo 2017

A tutti i docenti dell'IC Porretta Terme

OGGETTO : corso di formazione - aggiornamento Nuove Tecnologie

Così come previsto nel PTOF e nel Piano di Miglioramento , questo Istituto organizza una serie di incontri sulle nuove tecnologie e sull'utilizzo delle G Suite for Education . Si riporta di seguito il calendario con specificato il relatore e a chi è rivolto:

giovedì 6 Aprile 2017 ore 17,15-19,15 scuola primaria di Porretta Terme

- **Docente:** Dalla Verità Emanuele
- **Rivolto a:** docenti scuola dell'infanzia- Tutti i docenti

- **Conoscere la LIM, principali funzioni, utilizzo della strumentazione per creare semplici lezioni. Salvare e rivedere quanto fatto, esportare in formati diversi. Come registrarsi e utilizzare il drive per archivio personale e/o condiviso**

Mercoledì 26 Aprile 2017 ore 16,45-18.45 scuola primaria di Porretta Terme

- **Docenti:** Elena Marcatò e Matteo Berardi
- **Rivolto a:** docenti scuola primaria e secondaria di primo grado

- **Gli ambienti di apprendimento flessibili, la progettazione dei contenuti, il cambio dei ruoli tra docente e discente ed alcuni importanti strumenti di lavoro.**

L'incontro verterà sul fare didattico nell'Aul@ 3.0 dove il setting d'aula, la disposizione dei banchi e le attrezzature tecnologiche permettono di attivare modalità che favoriscono nuove competenze e consentono di sviluppare un apprendimento multi modale. Non una classe per pochi ma un'aula aperta per progetti nell'ottica della didattica con le ICT, dove il cooperative learning si fonde con la flipped classroom offrendo la possibilità di lavorare a classi aperte con gruppi allargati di studenti.

Gli esempi dell'Istituto Comprensivo n. 9 di Bologna, scuola capofila di Avanguardie Educative di INDIRE.

martedì 2 maggio 2017 ore 16,45-18.45 scuola primaria di Porretta Terme

In contemporanea

- **Docente:** Elena Marcatò (docente di lettere, scuola secondaria di I grado)
- **Rivolto a:** docenti scuola secondaria di primo grado

La didattica quotidiana con le ICT nelle aule aumentate con le nuove metodologie didattiche (Flipped classroom, il cooperative learning, debate, ecc.): alcuni esempi di lavoro nell'ambito umanistico-scientifico. Punti di forza ed aspetti problematici.

- **Docente:** Elisabetta Scala (docente di inglese, scuola secondaria di I grado)
- **Rivolto a:** docenti scuola secondaria di primo grado

La didattica quotidiana con le ICT nelle aule aumentate con le nuove metodologie didattiche (Flipped classroom, il cooperative learning, debate, ecc.): alcuni esempi di lavoro nell'ambito

linguistico. Punti di forza ed aspetti problematici.

➤ **Docente:** *Patrizio Vignola (docente di scuola primaria)*

➤ **Rivolto a:** docenti scuola primaria

La didattica quotidiana con le ICT nelle aule aumentate con le nuove metodologie didattiche (Flipped classroom, il cooperative learning, debate, didattica per scenari, ecc.): alcuni esempi di lavoro nella scuola primaria. Punti di forza ed aspetti problematici.

L'argomento in calendario al secondo incontro si svolgerà in contemporanea su tre gruppi a cui gli insegnanti parteciperanno in base agli ordini di scuola e alle discipline insegnate.

Lunedì 15 maggio 2017 ore 16,45-18.45 scuola primaria di Porretta Terme

➤ **Docenti:** Elena Marcatò e Matteo Berardi

➤ **Rivolto a :** docenti scuola primaria e secondaria di primo grado

Lavorare con la G Suite e le piattaforme di e-learning (Moodle) a supporto di una didattica attiva ed innovativa.

Si richiede che ogni docente partecipante sia provvisto di un proprio device , in caso di impossibilità e su segnalazione preventiva, sarà fornito dall'Istituto.

Le iscrizioni dovranno pervenire all'Animatore Digitale all'indirizzo mail emanuele.dallaverita@gmail.com entro e non oltre le ore 12 del 23 marzo 2017.

I suddetti corsi avranno valore di aggiornamento e costituiranno parte di un'unità formativa, così come previsto dal Piano di Formazione Nazionale e saranno certificati.

Funzione strumentale nuove tecnologie
animatore digitale
Emanuele Dalla Verità

La Dirigente scolastica
Emanuela Cioni
(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi e per gli effetti dell'art. 3, co2, D.lgs. n. 39/93)