



ISTITUTO COMPRENSIVO PERUGIA 13

Sede Legale: Via Garigliano, 9 – 06134
Ponte Valleceppi (PG)



Cod. Mecc. PGIC854007 – Cod. Fisc. 94152350545 Tel. 075 6920177 – Fax 075 5928004 – Sito Web: www.icperugia13.gov.it

Circolare n. 138

Perugia, 02/03/2017

A Tutti i docenti
Scuola dell'Infanzia
Scuola Primaria
Secondaria di Primo Grado

OGGETTO: Attuazione dei corsi di formazione in servizio per l'innovazione didattica proposti dall'Animatore e dal Team Digitale di Istituto – azione #25PNSD

L'azione #25 del PNSD è dedicata alla FORMAZIONE DOCENTI che deve essere centrata sull'innovazione didattica, tenendo conto delle tecnologie digitali come sostegno per la realizzazione dei nuovi paradigmi educativi e la progettazione operativa di attività per passare dalla scuola della trasmissione a quella dell'apprendimento.

FINALITA'

- Rafforzare la preparazione del personale in materia di competenze digitali
- Promuovere il legame tra innovazione didattica e tecnologie digitali
- Sviluppare standard efficaci, sostenibili e continui nel tempo per la formazione all'innovazione didattica.

METODOLOGIA

- ricerca azione (apprendimento, attuazione nella pratica didattica di quanto appreso, ritorno in aula per valutare, perfezionare ed implementare);
- metodologia laboratoriale;
- documentazione e realizzazione di un prodotto multimediale.

ORGANIZZAZIONE DEI CORSI

I corsi si svolgeranno in modalità blended, 10 ore in presenza, 10 ore online, sfruttando la piattaforma di Istituto, e 5 ore dedicate alla documentazione del percorso e alla realizzazione del prodotto finale.

Durante gli incontri in presenza si indagheranno gli aspetti fondamentali dei nuclei tematici e si verificherà lo stato di avanzamento del corso.

Nell' ambiente di apprendimento, invece, i corsisti e i formatori potranno scambiarsi e condividere materiale, interagire tra loro in modalità sincrona (chat) e asincrona (forum e messaggi), svolgere attività varie, seguire lezioni e visionare il materiale di studio.

Il primo incontro sarà dedicato anche alla configurazione e all'installazione dei software e alla presentazione della piattaforma e-learning e registrazione.

CORSI A CURA DELL'ANIMATORE E DEL TEAM DIGITALE DI ISTITUTO PRESSO SCUOLA PRIMARIA DI PONTE VALLECEPPI

Attività "di base":

- uso di base del computer: gestione di file e cartelle, scaricamento (download) e installazione di programmi;
- videoscrittura, navigazione nella rete internet, e posta elettronica;

CALENDARIO DEL CORSO

Venerdì 10 marzo dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Venerdì 24 marzo dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Venerdì 31 marzo dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Venerdì 7 aprile dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Attività "di base":

- uso dei software per realizzazione di presentazioni.

CALENDARIO DEL CORSO

Lunedì 20 marzo dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Giovedì 23 marzo dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Mercoledì 29 marzo dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Mercoledì 5 aprile dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Attività “avanzate”:

- uso del software “jcllic” per la produzione di giochi didattici;

CALENDARIO DEL CORSO

Giovedì 16 marzo dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Giovedì 23 marzo dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Giovedì 30 marzo dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Giovedì 6 aprile dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Si consiglia fortemente a chi è in possesso di un computer portatile di portarlo a lezione e di utilizzarlo per svolgere le attività. A tale scopo sarebbe opportuno che su di esso venga installato il software che verrà presentato. Si riportano di seguito il link da cui scaricare il software ed alcune indicazioni per una sua corretta installazione:

Download e installazione di JClic:

<http://clic.xtec.cat/en/jclic/>

Scorrere fino in fondo alla pagina per trovare l’installer per Windows e i pacchetti per Linux e Mac.

NOTA BENE:

Per far funzionare JClic è necessaria la routine di Java. Chi non ce l’ha deve installarla e la può scaricare al seguente link:

<http://www.java.com/it/>

Attività “avanzate”:

- uso del software “VUE” per la produzione di mappe concettuali e uso del software “exelearning” per la produzione di lezioni interattive da pubblicare sulla rete internet.

CALENDARIO DEL CORSO

Lunedì 13 marzo dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Venerdì 24 marzo dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Venerdì 31 marzo dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Lunedì 10 aprile dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Attività “avanzate”:

- uso del software “geogebra” per la produzione di lezioni interattive di matematica;

CALENDARIO DEL CORSO

Lunedì 27 marzo dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Giovedì 6 aprile dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Venerdì 21 aprile dalle ore 16.15 alle ore 18.45

Mercoledì 26 aprile dalle ore 16.15 alle ore 18.45

