

### ISTITUTO COMPRENSIVO PERUGIA 13 VIA GARIGLIANO, 9 – PONTE VALLECEPPI PERUGIA

**CIRCOLARE N. 82** 

Perugia, 23/02/2016

## A TUTTI I DOCENTI INTERESSATI I.C. PERUGIA 13

Con la presente si comunica il calendario dei corsi di autoformazione relativi ai software per la didattica.

Tutti gli incontri si svolgeranno presso il laboratorio d'informatica della Scuola Primaria di Ponte Valleceppi e avranno la durata di due ore, dalle 16:15 alle 18:15.

Tra gli incontri dei vari gruppi è previsto un intervallo di tempo abbastanza lungo (almeno dieci giorni) per permettere ai partecipanti di rielaborare le informazioni ricevute.

# USO DEL SOFTWARE "EXLEARING" PER LA PRODUZIONE DI LEZIONI INTERATTIVE IN RETE

Docenti iscritti:	Il software può essere scaricato al seguente
1 - Baldelli Christian	indirizzo:
2 - Carloni Mirco	
3 - Cavallucci Patrizia	http://exelearning.net/downloads/
4 - Gambuto Francesca	international desiration and wind dust
5 - Ghibelli Cinzia	
6 - Grassi Monia	
7 - Luigetti Marco	Date previste per gli incontri:
8 - Mantovani Adelma	p gr meoner.
9 - Panzolini Alice	18/03/2016
10 - Parello Rita Lucia	08/04/2016
11 - Rustici Fabio	20/04/2016
12 - Tacconi Paolo	28/04/2016
13 - Urbani Eleonora	=0.0 11=0.10

## USO DEL SOFTWARE "GEOGEBRA" PER LA PRODUZIONE DI LEZIONI INTERATTIVE DI MATEMATICA

### Docenti iscritti:

- 1 Angelini Annalisa
- 2 Bacoccoli Maria Stella
- 3 Caltagirone Antonella
- 4 Canalicchio Lucia
- 5 Farao Elena
- 6 -Frenguellotti Mara
- 7 Panzolini Alice
- 8 Pascolini Enrica
- 9 Patassini Carla
- 10 Salucci Sonia
- 11 Scavizzi Simonetta
- 12 Urali Laura
- 13 Vizzari Carla

Il software può essere scaricato al seguente indirizzo:

https://www.geogebra.org/download

#### Date previste per gli incontri:

18/03/2016 04/04/2016 13/04/2016 27/04/2016

### USO DEL SOFTWARE JCIic SOFTWARE AUTORE PER LA PRODUZIONE DI ATTIVITA' INTERATTIVE E GIOCHI DIDATTICI

Docenti iscritti:

1 – Autieri Maria Stella

2 - Bocci Francesca

3 - Capitanucci Dalia

4 – Castellini Beatrice

5 - Cicchi Giselda

6 - Cicogna Claudia

7 – Ferone Maria

8 - Fiorucci Sara

9 – Ghibelli Cinzia

10 - Giommetti Claudia

11 – Iannone Rosalia

12 - Luigetti Marco

13 - Lollini Federica

14 – Maiorani Laura

15 – Marinelli Rita

16 - Moretti Cristina

17 - Pannacci Giuliana

18 - Panzolini Alice

19 – Parello Rita Lucia

20 - Partito Clotilde

21 - Pascolini Enrica

22 - Patassini Carla

23 – Pedace Margherita

24 - Petrelli Mara

25 - Rustici Fabio

26 - Scavizzi Simonetta

27 - Tacconi Paolo

28 - Urali Laura

29 - Urbani Eleonora

30 - Zingarini B. Vania

link da cui scaricare il software ed alcune indicazioni per un corretto funzionamento:

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

Per farlo funzionare è necessaria la runtime di

Java. Chi non ce l'ha deve istallarla e la può

scaricare dal seguente link:

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

#### Date previste per gli incontri:

03/03/2016

10/03/2016

31/03/2016

14/04/2016

## USO DEL SOFTWARE "VUE" (Visual Understanding Environment) PER LA PRODUZIONE DI MAPPE CONCETTUALI

Docenti iscritti:

1 - Baldelli Christian

2 – Canalicchio Lucia

3 - Carloni Mirco

4 - Cavallucci Patrizia

5 – Diana Alba

6 - Ferrenti Maria Angela

7 - Forasiepi David

8 – Gambuto Francesca

9 - Ghibelli Cinzia

10 – Giommetti Claudia

11 – Grandis Lucia

12 - Luigetti Marco

13 – Marinelli Rita

14 – Panzolini Alice

15 – Parello Rita Lucia

16 - Partito Clotilde

17 – Rustici Fabio

18 – Tacconi Paolo

19 – Urbani Eleonora

20 – Vizzari Carla

Il software può essere scaricato al seguente indirizzo:

http://vue.tufts.edu/download/index.cfm?fromvue =1

#### Date previste per gli incontri:

02/03/2016 09/03/2016 21/03/2016 06/04/2016

Come già illustrato si ricorda che gli incontri avranno carattere di **autoformazione** e che quindi la metodologia utilizzata non sarà incentrata sulla lezione frontale, ma su attività individuali o in piccoli gruppi di ricerca e applicazione dei contenuti scoperti. Il ruolo dei responsabili del corso sarà limitato a facilitare il processo e ad affrontare (e se possibile risolvere) eventuali problemi che i partecipanti incontreranno.

În quest'ottica si invitano tutti coloro che possiedono un computer portatile ad installare i software dei corsi ai quali sono iscritti, reperendoli attraverso i link presenti in questo documento e a portarlo poi agli incontri di autoformazione.

Il primo incontro di ciascun laboratorio sarà dedicato alla risoluzione di eventuali problemi sorti durante l'installazione dei vari software e alla presentazione del lavoro da svolgere negli incontri successivi. Chi non ha a disposizione un computer portatile potrà utilizzare uno dei computer del laboratorio della scuola primaria di Ponte Valleceppi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott sa Franca Rossi