



**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:

- 1 - Baldelli Christian
- 2 - Carloni Mirco
- 3 - Cavallucci Patrizia
- 4 - Gambuto Francesca
- 5 - Ghibelli Cinzia
- 6 - Grassi Monia
- 7 - Luigetti Marco
- 8 - Mantovani Adelma
- 9 - Panzolini Alice
- 10 - Parello Rita Lucia
- 11 - Rustici Fabio
- 12 - Tacconi Paolo
- 13 - Urbani Eleonora

Il software può essere scaricato al seguente indirizzo:

<http://exelearning.net/downloads/>

Date previste per gli incontri:

18/03/2016

08/04/2016

20/04/2016

28/04/2016

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 - Frenguelli 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 JClie 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 JClie:

<http://clie.xtec.cat/en/jclie/>

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 installarla 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.

In 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.ssa Franca Rossi