

## DATE E LUOGHI DEGLI INCONTRI

- **Istituto Comprensivo di Arco:**  
lunedì 14 dicembre alle ore 20.00, presso l'Aula magna della Scuola secondaria di primo grado "Nicolò d'Arco".  
Presenta: prof. *Matteo Ruffoni* (Associazione GNUcchi).
- **Istituto Comprensivo Riva 1:**  
martedì 15 dicembre alle ore 20.00, presso la Sala ex biblioteca della Scuola secondaria di primo grado "Damiano Chiesa".  
Presenta: tecnico informatico *Paolo Berlanda*.
- **Istituto Comprensivo Paritario Gardascuola:**  
mercoledì 16 dicembre alle ore 20.00, presso l'Aula magna dell'Istituto Gardascuola.  
Presenta: prof. *Francesco Foletti*.
- **Istituto Comprensivo Riva 2:**  
giovedì 17 dicembre alle ore 20.00, presso l'Auditorium della Scuola secondaria di primo grado "Scipio Sighele".  
Presenta: tecnico informatico *Luca Travaglin* (Associazione GNUcchi).
- **Istituto Comprensivo di Dro:**  
venerdì 18 dicembre alle ore 20.00, presso la Sala consiliare della Biblioteca comunale di Dro.  
Presenta: tecnico informatico *Luca Travaglin* (Associazione GNUcchi).
- **Istituto Comprensivo Valle di Ledro:**  
venerdì 18 dicembre alle ore 20.00, presso la sede dei Vigili del Fuoco a Pieve di Ledro.  
Presenta: prof. *Matteo Ruffoni* (Associazione GNUcchi).



Al termine degli incontri verrà distribuito gratuitamente il DVD di So.Di.Linux.

È un progetto finanziato dal PIANO GIOVANI DEI COMUNI DELL'ALTO GARDA E LEDRO.



A questa iniziativa hanno aderito tutti gli Istituti della Rete Alto Garda e Ledro:



Istituto Comprensivo Arco  
<http://www.icarco.it>



Istituto Comprensivo Riva 1  
<http://www.riva1.it>



Istituto Comprensivo Riva 2  
<http://www.rivadue.it>



Istituto Comprensivo Dro  
<http://www.icdro.it>



Istituto Comprensivo Valle dei Laghi  
<http://www.icvalledelaghi.it>



Istituto Comprensivo Valle di Ledro  
<http://icvallediledro.it>



Istituto Comprensivo Paritario  
<http://www.gardascuola.it>



Gnucci-Alto Garda Lug  
<http://www.gnucci.org>

*Gli Istituti della Rete Alto Garda e Ledro*

*organizzano*

**SO.DI.LINUX**  
*week*



**SOFTWARE LIBERO**  
**PER LA SCUOLA**

*Una settimana di incontri serali per parlare di software libero e presentare il DVD "So.Di.Linux".*

La distribuzione So.Di.Linux è stata prodotta dall'Istituto per le Tecnologie Didattiche del CNR (ITD-CNR) in collaborazione con l'Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico (AICA). Si tratta di un "DVD live" che può essere usato senza essere prima installato su disco rigido.



## COS'È IL SOFTWARE LIBERO?

Il software libero è il software rilasciato con una licenza che permette a chiunque di utilizzarlo e che ne incoraggia lo studio, le modifiche e la redistribuzione.

## COM'È NATO?

Il movimento "Open Source" è nato alla fine degli anni '70 per supplire all'esigenza di un gruppo di persone che non accettavano l'idea che i programmi da usare tutti i giorni dovessero essere necessariamente "chiusi" ovvero forniti a terzi attraverso licenze a pagamento che ne impedissero le modifiche senza esplicito permesso dell'autore. Da questo movimento sono nati moltissimi programmi e progetti open source ovvero

a "codice aperto", gratuiti e che davano la libertà a chi li usava di modificarli a proprio piacimento, con un unico obbligo, di distribuire le modifiche fatte sotto una licenza chiamata GPL (GNU Public License) che ne garantiva nuovamente la libertà ai futuri utilizzatori.

Sotto la licenza GPL, quello che era circa dieci anni fa solo uno studente finlandese, rilasciò un nuovo sistema operativo che venne battezzato Linux (dal nome del suo creatore Linus Torvalds) e che raccolse attorno a sé migliaia di curiosi, professionisti, utenti che videro in questo nuovo sistema il futuro della diffusione del software libero (o open source).



Al seguente indirizzo

<http://sodilinux.itd.cnr.it/dvd/principale.htm>

è possibile visionare le schede dei programmi didattici contenuti nel DVD, suddivisi per materia e per livello.



La versione 2009 è una versione speciale contenente software per soli tre livelli scolari (scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di 1° grado) ed è nata per soddisfare l'esigenza manifestata da docenti di avere uno strumento "dedicato".

Il DVD presenta un'ampia documentazione (manuali, tutorial, esempi, ecc.) per la maggior parte dei software inseriti.