

So.Di.Linux è una raccolta di software didattici per Linux, proposto dal CTS di Verona sotto la supervisione dell'ITD-CNR di Genova.

Contiene quasi unicamente software libero e open source.

La versione attuale è compatibile con i computer più recenti e contiene un parco software proteso all'innovazione didattica, all'allestimento di postazioni specifiche dedicate a soggetti con bisogni speciali come DSA, BES e non solo.



Laboratorio So.Di.Linux

coordinato da Paolo Mauri
docente, esperto di software open source

martedì 22 marzo

dalle ore 14,30 alle ore 17,30

presso l'Aula magna della scuola "Aldo Moro"
dell'IC Como Prestino-Breccia in via Picchi 6, Como

Per animatori digitali, insegnanti di sostegno,
dirigenti scolastici, docenti curiosi.

Improntato all'operatività, l'incontro prevede che i docenti portino i loro computer (dotati di lettore CD/DVD) su cui sarà possibile installare So.Di.Linux 2015 oppure sperimentarlo in modalità LIVE (caricamento S.O. da DVD).

Oggi molti computer diventano lenti quando non inservibili, perché dotati di componenti obsolete o perché la versione di Windows installata è XP o Vista. Con So.Di.Linux è possibile rigenerare, in modo semplice e totalmente gratuito, i computer e permettere così alle scuole di utilizzarli ancora in modo efficace nelle classi o nei laboratori. Durante l'incontro sarà possibile porre all'esperto quesiti specifici per l'uso efficace del sistema a scuola.

Per evidenti ragioni operative, l'incontro è riservato ad un massimo di 30 partecipanti previa iscrizione al [seguente link](#) oppure sul sito www.retebescomo.it, entro e non oltre il 10 marzo 2016.

