

Progetto PC-clami

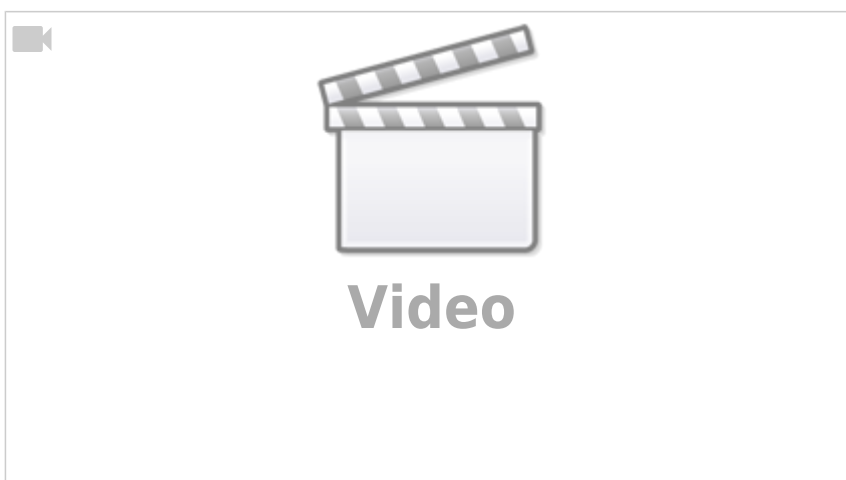


Il termine PC-clami (piciclami) e' un neologismo nato dalla fusione tra le parole PC (Personal Computer) e riciclam*i*. In un mondo dove si sta investendo molto sul riciclaggio di tutto quanto possa essere rigenerato, perchè non provare a recuperare anche computer e accessori?

Un po' di storia... dei giorni nostri

Moltissimi computer non troppo recenti risultano essere inadeguati a far funzionare programmi e sistemi operativi commerciali delle ultimissime generazioni. Si tratta di un invecchiamento autogenerato dal sistema: vengono realizzati computer sempre più potenti, con capacità di calcolo e memoria sempre più elevate e, allo stesso tempo, a prezzi abbastanza contenuti. Le aziende che sviluppano software, quindi sistemi operativi e programmi, tendono a sfruttare tutta questa potenza messa loro a disposizione, realizzando programmi sempre più avidi di risorse. Questo obbliga l'utenza media ad abbandonare i vecchi computer e acquistarne di nuovi più prestazionali, in grado di far funzionare dignitosamente le ultime novità del mercato del software. Ovviamente, tutti questi computer destinati a un prepensionamento devono essere smaltiti, difficilmente riescono a essere recuperati dalle aziende stesse, quindi, il classico destino è la discarica, con un notevole carico di lavoro per il sistema pubblico di smaltimento rifiuti.

Video: La storia dell'elettronica e la progettazione per la discarica



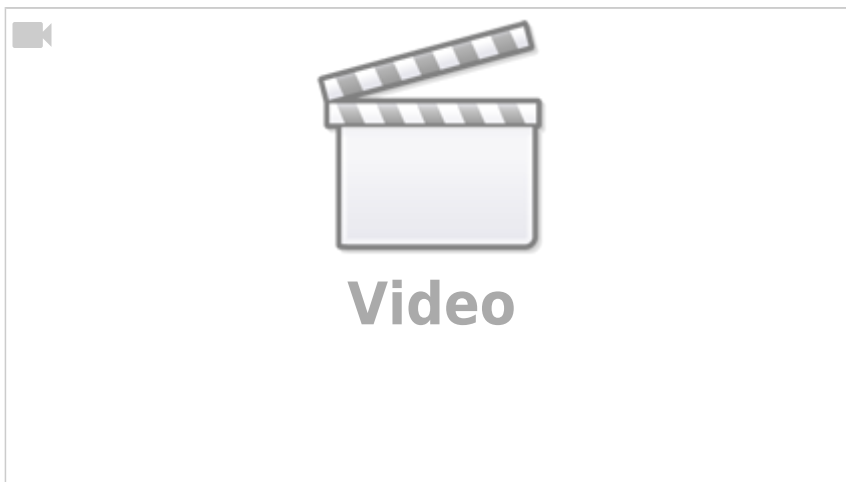
Cosa facciamo noi

BiLUG sta organizzando un servizio di ritiro da aziende e privati (attualmente per la Provincia di Biella)

di computer ritenuti “inadeguati” per donar loro una nuova giovinezza: i sistemi operativi Open Source (GNU/Linux, BSD, eccetera) sono notoriamente molto meno esigenti di risorse di sistema, in quanto sono particolarmente ottimizzati e personalizzabili, quindi anche un computer abbastanza vecchio (pentium 2, pentium 3) con dotazione di memoria RAM ai nostri occhi incredibilmente scarsa: (128 o 256 MB), può funzionare egregiamente e svolgere tutte le funzioni richieste da un utente medio: navigazione su internet, posta elettronica, elaborazione di documenti per l'ufficio, semplici programmi di grafica, musica.

BiLUG quindi recupera i computer altrimenti destinati alla discarica, li ricondiziona verificando il corretto funzionamento di ogni periferica, installa un sistema operativo Linux e li rimette in condizioni di svolgere ancora egregiamente un servizio!

Video: Puntata del TG Volontariato su ReteBiella - TeleBiella



[Articolo su BIELLA STYLE E MOTORI](#)

[Quando un PC può essere riciclato](#)

Dove andranno a finire questi computer salvati da morte certa?

Tutti i computer sono a disposizione di Associazioni, Enti, ONLUS, Scuole, ospizi, qualunque struttura non lucrativa possa aver bisogno di un computer per svolgere attività didattiche o di utilità sociale, ovviamente il tutto (ritiro, ricondizionamento, installazione programmi e cessione in comodato d'uso) è gratuito e svolto dai volontari della nostra Associazione: Biella Linux User Group.

Collaborazioni

Il progetto, nel corso del tempo, ha visto nascere interessanti collaborazioni con alcune scuole della provincia alle quali ha fornito computer ricondizionati e assistenza per il passaggio da software proprietario a software libero.

Nel 2021 BiLUG e RIDIGITAL, associazione di volontariato che si proponeva di raccogliere pc dismessi dalle aziende, ricondizionarli e donarli a chi ne avesse avuto la necessità, hanno iniziato a cooperare in questo ambito. RIDIGITAL si è sciolta alla fine del 2023 donando al BiLUG il denaro e il materiale rimasti dalla sua attività.

Contatti

Chi volesse aderire al progetto o semplicemente richiedere maggiori informazioni, non esiti a contattarci attraverso i canali elencati nella sezione Contatti

[Attività svolte nell'ambito del progetto](#)

[Ringraziamento ad aziende ed enti](#)

From:
<https://www.bilug.it/> -

Permanent link:
<https://www.bilug.it/doku.php?id=pc-clami>

Last update: **2024/01/13 16:19**

