

## Torna il baratto chic: questa volta di libri e dischi

**Pubblicato:** Martedì 8 Giugno 2010



Dopo il primo appuntamento della serata di baratto chic, arriva la seconda serata per **Swap Party** Varese: stavolta però, al posto di vestiti ed accessori, lo scambio è dedicato a cd, vinili, riviste, libri. L'appuntamento è per **mercoledì 9 giugno** al Tondino, in viale Ippodromo 27 a Varese. Dalle 20.30 alle 21.30 si comincerà con il ritiro degli oggetti e la loro sistemazione, mentre dalle 21.30 in poi inizia lo Swap Party vero e proprio, con scambio degli oggetti e dj set “di contorno”.

Come funziona? Innanzitutto, selezionate a casa **cd, dvd, libri musicali, riviste musicali e vinili** che non volete più e che siete disposti a cedere in cambio di oggetti analoghi, poi portateli allo swap party. Una volta pagato l'ingresso al Bettolino per la serata (10 euro consumazione compresa, un vero classico) mostrate gli oggetti che volete mettere “in vetrina”. Gli organizzatori vi daranno in cambio **un gettone colorato** corrispondente a ogni oggetto consegnato: ad esempio un gettone rosa per ogni cd, un gettone viola per ogni vinile, uno rosso per ogni rivista. Alle 21.30 parte materialmente lo scambio, dove i gettoni diventano indispensabili: durante lo “swap” infatti, per impossessarsi del nuovo oggetto basterà consegnare un gettone dello stesso colore: il che significa che se si è ottenuto un gettone rosa in cambio del cd, questo servirà per “comprare” un altro CD.

**Fondamentale per lo swap portare oggetti in buono stato:** una selezione verrà infatti fatta all'ingresso. Consigliabile portare cose di diverso tipo e interessanti, così lo scambio funziona meglio. La serata, ancora una volta è stata organizzata e ideata da Valentina Zolla e Iara Heidempergher, con la partnership di Tondino: e promette di non essere l'ultima.

Altre informazioni si possono trovare su [www.swappartyvarese.com](http://www.swappartyvarese.com) e [www.tondino.com](http://www.tondino.com)

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it