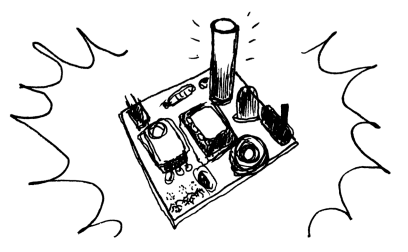


SALDARE E' SEMPLICE

ECCO COME FARE



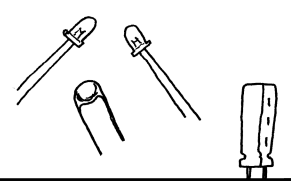
DI: MITCH ALTMAN
(IL SAGGIO DELLA SALDATURA)

ANDIE NORDGREN (ADATTAMENTO A FUMETTO)

JEFF KEYZER (LAYOUT E EDITING)

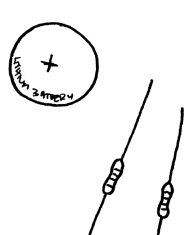


SCARICA QUESTO FUMETTO E CONDIVIDILO CON I TUOI AMICI HTTP://MIGHTYOHM.COM/SOLDERCOMIC





DISTRIBUITE IL PIU'' POSSIBILE



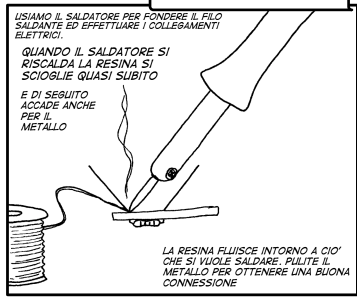


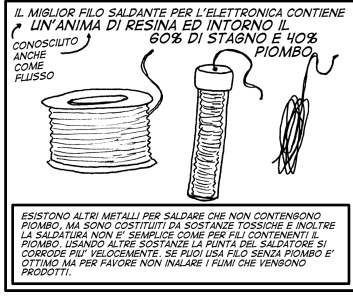
COMINCIAMO!

IO TI SPIEGHERO' COME FACCIO IO.

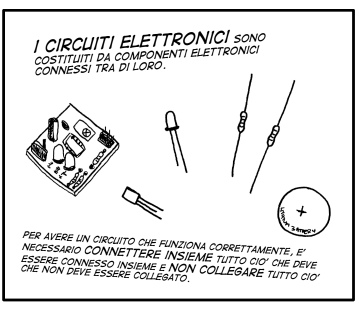


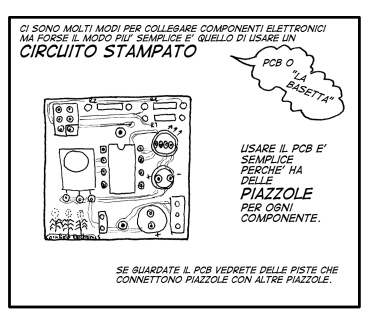


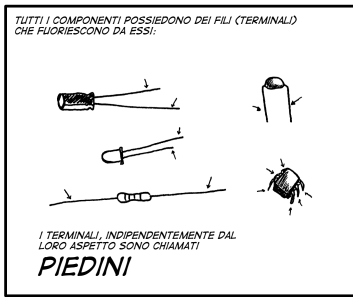


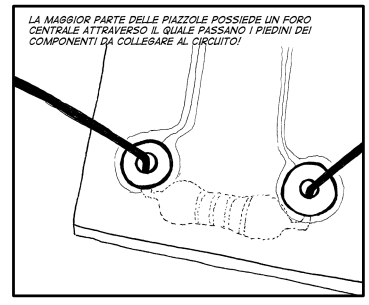






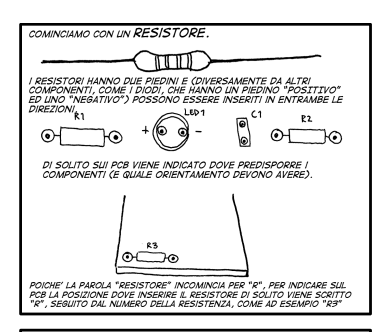


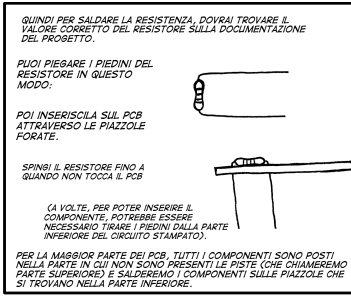


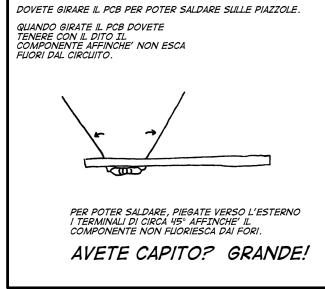








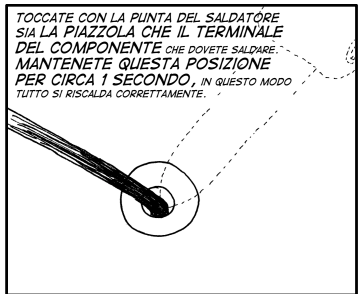




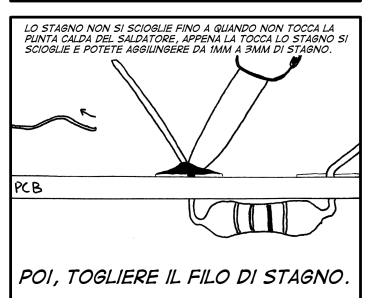


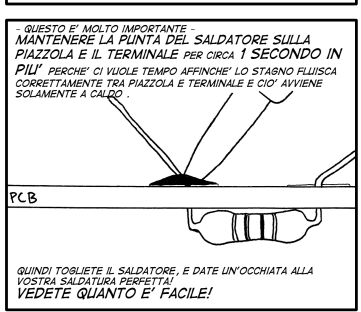














STAGNO MA SOLO SUL FUMO)

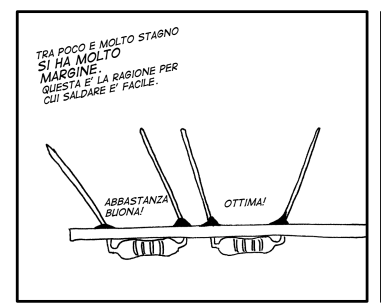








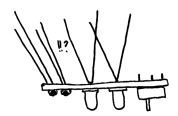




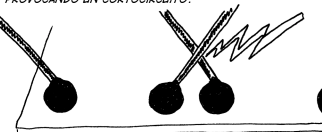
ALCUNE PERSONE PREFERISCONO SALDARE DOPO AVER AGGIUNTO UN GRUPPO DI COMPONENTI SULLA BASETTA

POSSIBILE FARE CON L'UNGHIA)

IO PREFERISCO SALDARE UN COMPONENTE ALLA VOLTA. IO TROVO CHE QUESTO SIA MEGLIO PERCHE' IN QUESTO MODO HO MENO TERMINALI CHE POSSONO INTRALCIARE IL MIO SALDATORE.



INOLTRE SE AGGIUNGO PIU' COMPONENTI POTREI DIMENTICARE DI SALDARE UNA PIAZZOLA, NON E' COSÌ FACILE (COME SI POTREBBE PENSARE) VEDERE SU QUALI CONNESSIONI SI E' REALIZZATA LA SALDATURA. DOPO AVER SALDATO TUTTI I TERMINALI DEI COMPONENTI, E' ORA DI TAGLIARE I TERMINALI IN ECCESSO. QUESTO DAVE ESSERE FATTO PER ASSICURARSI CHE I TERMINALI IN ECCESSO, PIEGANDOSI NON VADANO A TOCCARE ALTRI TERMINAL O PIAZZOLE PROVOCANDO UN CORTOCIRCUITO.

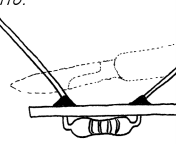


SE ACCADE, ALLORA ABBIAMO FATTO UNA CONNESSIONE NON NECESSARIA. PER TAGLIARE I TERMINALI, USEREMO LINA TRONCHESINA. DA LIN LATO HA UNA SUPERFICIE PIATTA E TAGLIENTE E DALL'ALTRO LATO HA UN SOLCO PROFONDO.

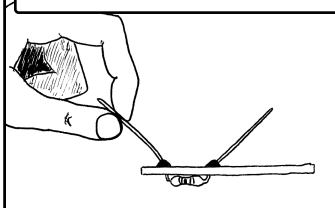


POSIZIONARE LA SUPERFICIE PIATTA VERSO IL BASSO, PARALLELO AL CIRCUITO STAMPATO, PROPRIO IN CIMA AL BULBO DELLA SALDATURA, CHIUDERE LA TRONCHESINA E AL TAGLIO SENTIRETE UNO SCATTO.





CONSIGLIO DI SICUREZZA #3 (DI 3): TENERE SEMPRE IL CAVO CHE SI STA TAGLIANDO CON UNA MANO MENTRE CON L'ALTRA SI ESEGUE IL TAGLIO.



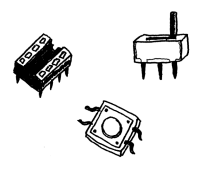
SE IL CAVO IN ECCESSO E' TROPPO CORTO (MA ABBASTANZA LLINGO DA RISCHIARE IL CONTATTO CON ALTRI ELEMENTI SUL PCB), ALLORA POSIZIONATE LE TRONCHESINE, COPRENDO PERO' CON LINA MANO I TERMINALI,

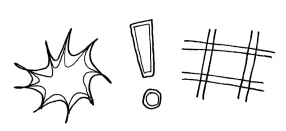
E POI PREMETE
LE PINZE.

SI (CONSIGLIA)
(PROGETTO)

SI (CONSIGLIA)
(PROSSARE)
(PROGETTIN)
(PROSSARE)
(PROGETTIN)
(PROFETTIN)

ALCUNI TERMINALI SONO GIA' MOLTO CORTI, COME AD ESEMPIO GLI ZOCCOLI DEI CIRCUITI INTEGRATI E QUINDI NON E' NECESSARIO TAGLIARLI - HANNO TERMINALI TROPPO BREVI PER POTERSI PIEGARE E FARE CORTOCIRCUITO.





SE FARAI QUESTO, SARAI SEMPRE AL SICURO.

SE SI COMMETTE UN ERRORE, E' TUTTO OK. TUTTI GLI ERRORI SONO RISOLVIBILI (ANCHE SE ALCUNI SONO PIU' FACILI DI ALTRI).

E FARE ERRORI E' IL MODO CON CLI IMPARIAMO E FARE AL MEGLIO TUTTO CIO' CHE FACCIAMO.

MENTRE SALDARE E' SEMPLICE, DISSALDARE NECESSITA DI MOLTA PRATICA. SE SI COMMETTONO ERRORI SI RIESCE A RAGGILINGERE LINA CERTA PRATICA!



