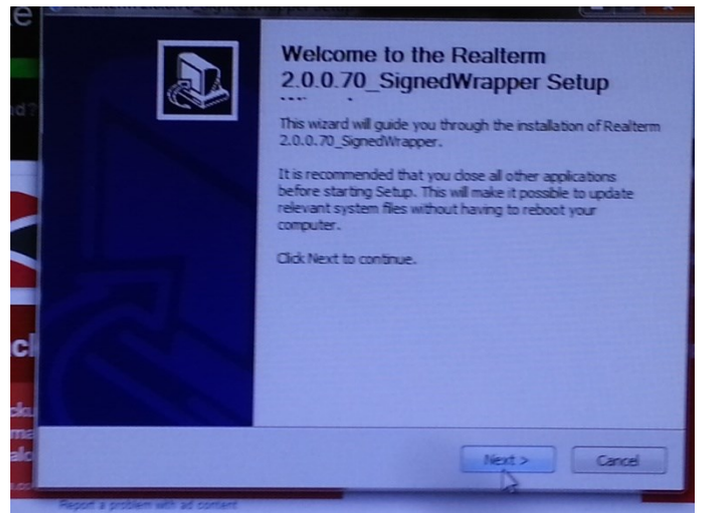
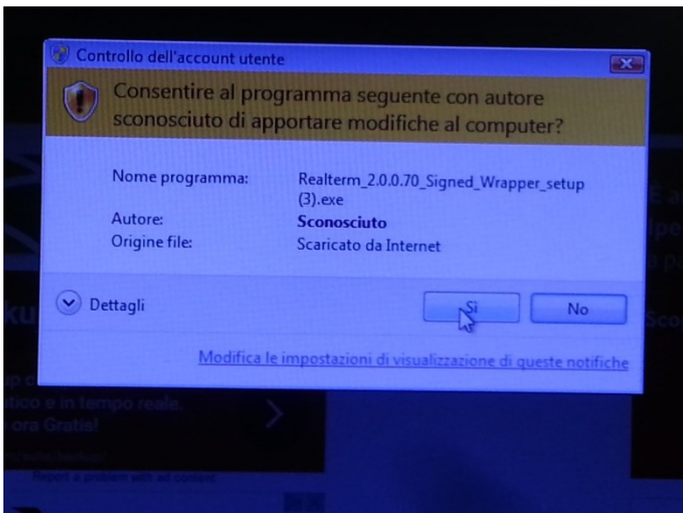
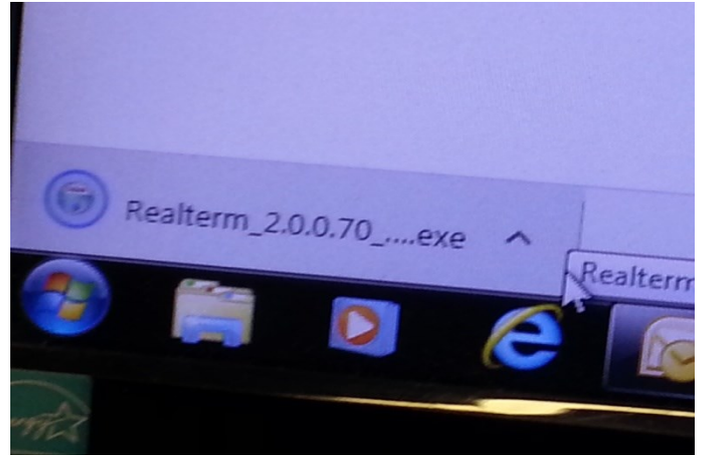
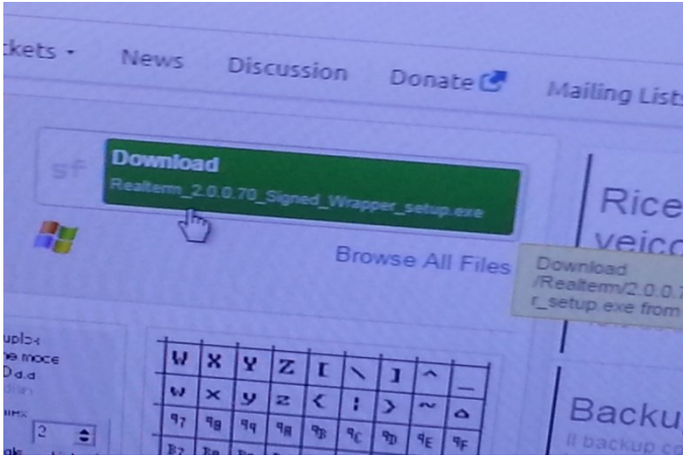


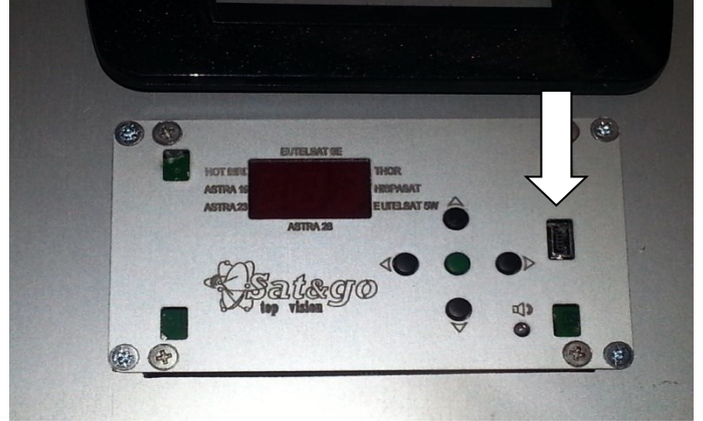
1-SCARICARE IL SOFTWARE DI TERMINALE (REALTERM) ED INSTALLARLO

<https://sourceforge.net/projects/realterm/> (CTRL+CLIC)



2 - COLLEGARE IL PC AL PANNELLO DELL'ANTENNA CON UN CAVO USB/MINI USB

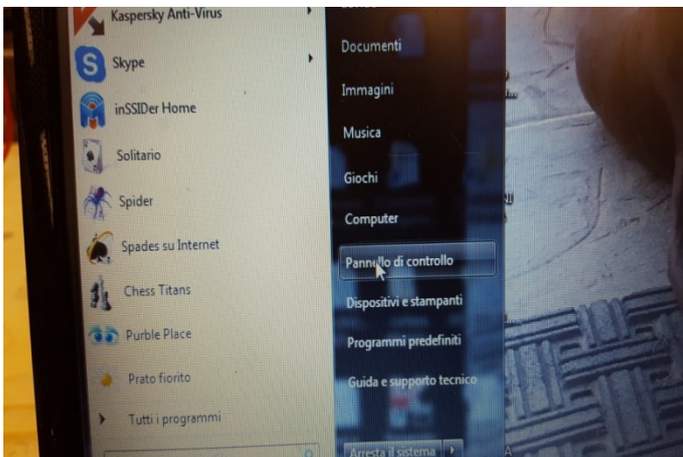




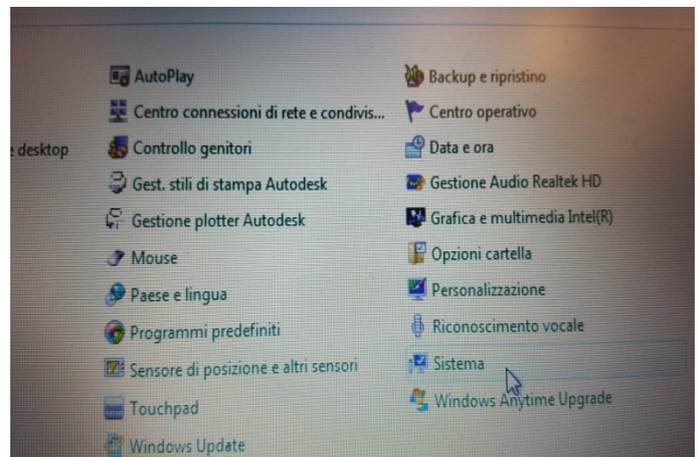
N.B. SE IL PANNELLO DI CONTROLLO DELL'ANTENNA NON HA LA PRESA MINI USB SULLA PARTE ANTERIORE, OCCORRE DOTARSI DI UN CAVETTO PARTICOLARE DA NOI FABBRICATO E FORNITO A PAGAMENTO SU ORDINAZIONE. OPPURE LA PROCEDURA DI AGGIORNAMENTO PUO' ESSERE FATTA PRESSO LA NOSTRA SEDE DI ALTEDO DI MALALBERGO (BO) PREVIO APPUNTAMENTO .

3 – PER INDIVIDUARE LA PORTA DI COMUNICAZIONE TRA PC ED ANTENNA (COM) SEGUIRE QUESTA PROCEDURA :

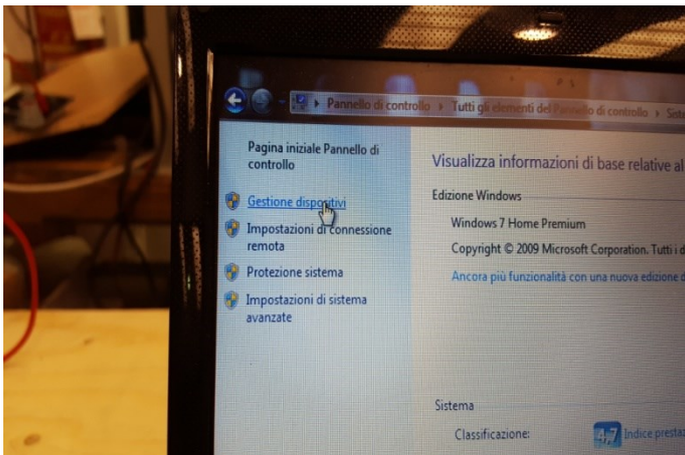
PANNELLO DI CONTROLLO



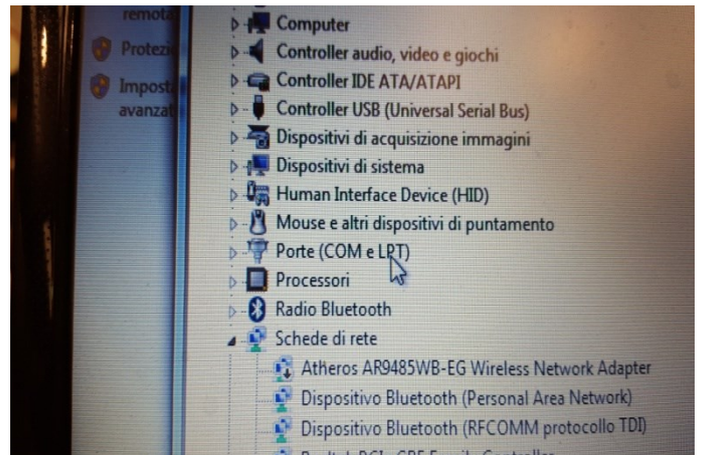
SISTEMA



GESTIONE DISPOSITIVI



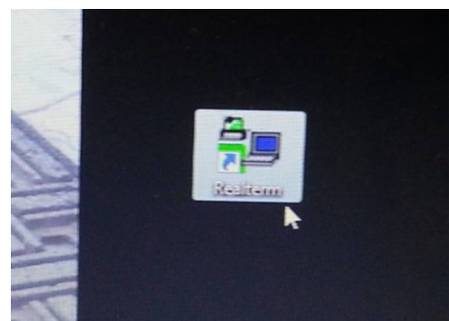
DOPPIO CLIC SU PORTE (COM E LPT)



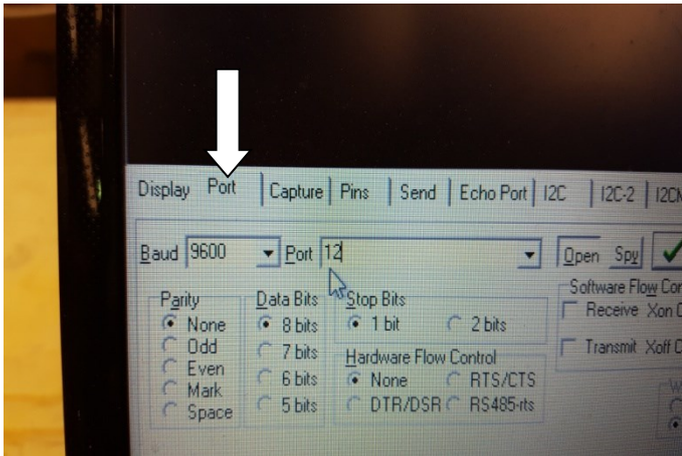
PRENDERE NOTA DEL VALORE INDICATO (IN QUESTO ESEMPIO 12)



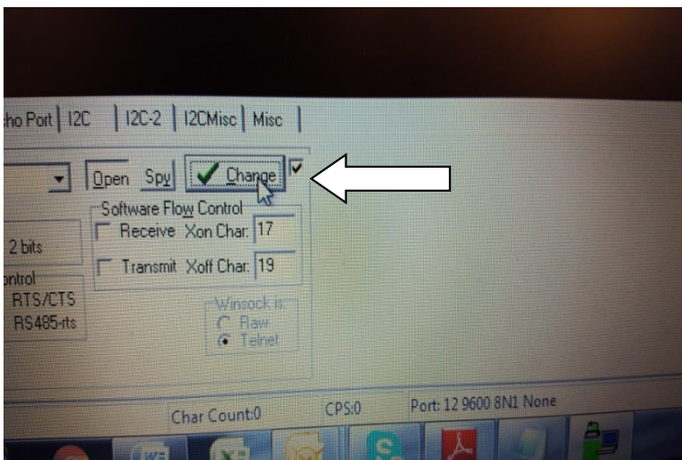
4 – LANCIARE IL PROGRAMMA REALTERM



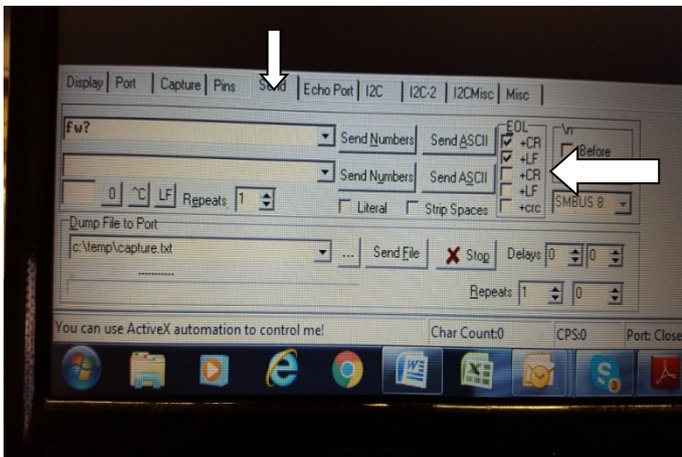
5 – NELLA SCHERMATA PORT INSERIRE IL VALORE BAUD 9600 E NELLA CASELLA A FIANCO IL VALORE PRECEDENTEMENTE ANNOTATO (IN QUESTO ESEMPIO 12)



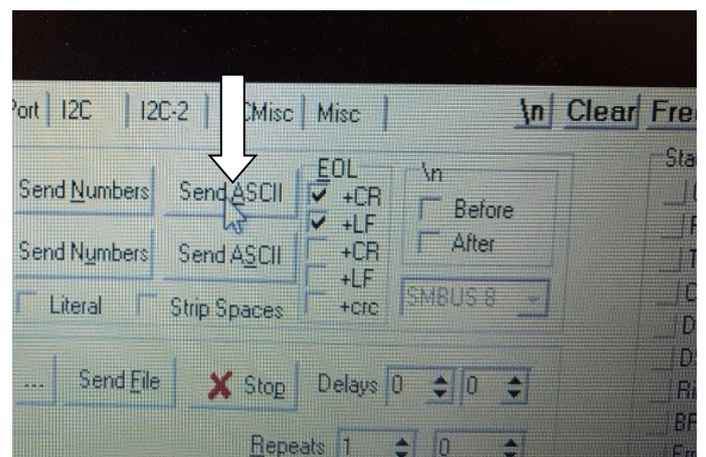
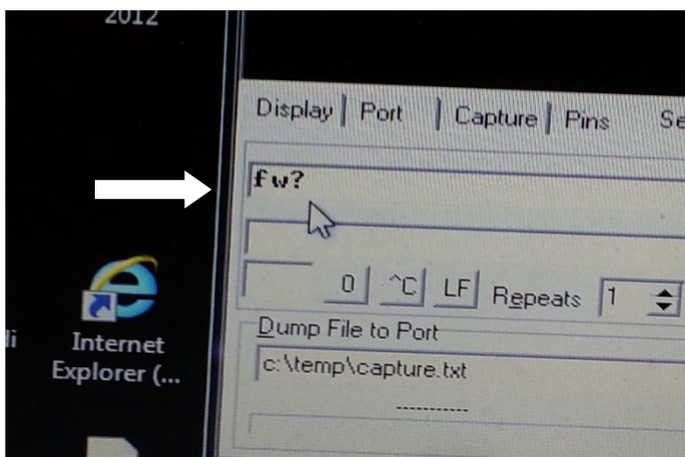
6 – CLICCARE SU CHANGE



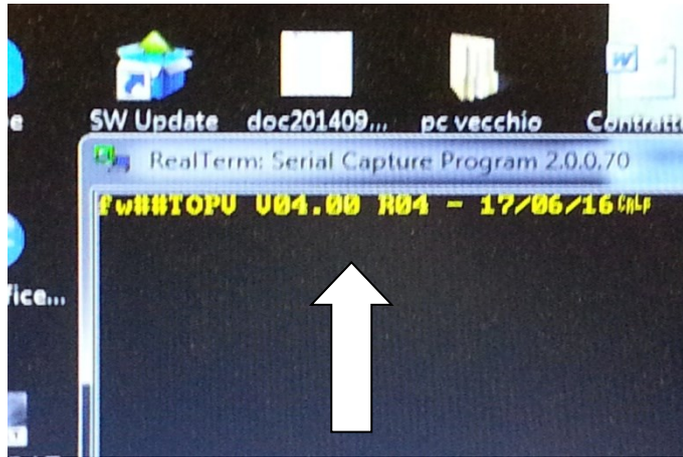
7 – SPOSTARSI SULLA SCHERMATA SEND E SPUNTARE LE CASELLE EOL +CR E +LF



8- SCRIVERE IL COMANDO FW? NELLA CASELLA DI TESTO E CLICCARE SU SEND ASCII



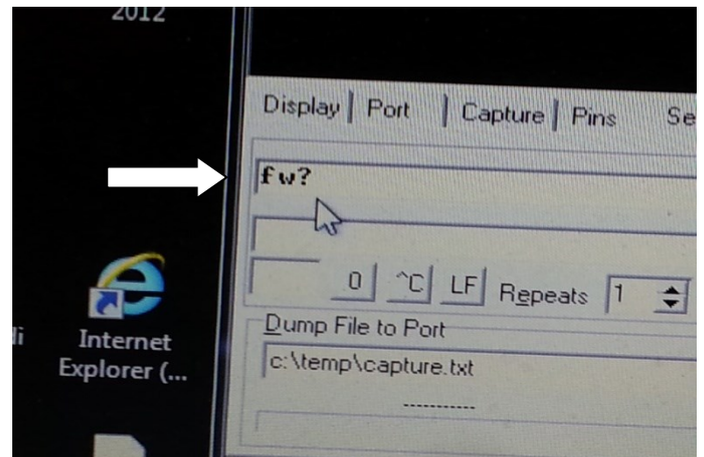
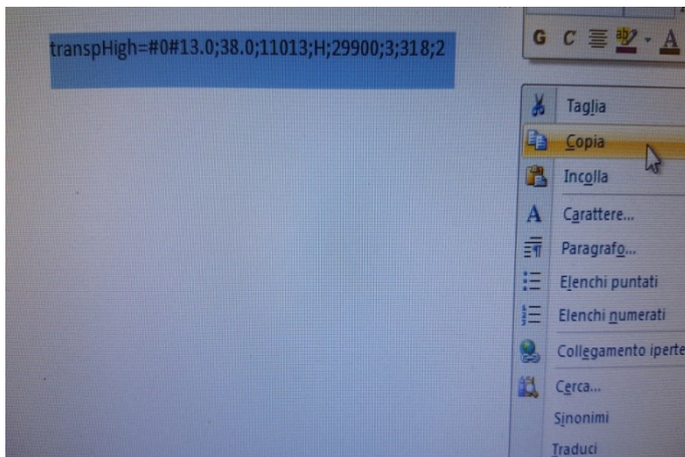
9 – SE TUTTO FUNZIONA CORRETTAMENTE DEVE RISULTARE VISIBILE IL MESSAGGIO DI RISPOSTA DELL'ANTENNA



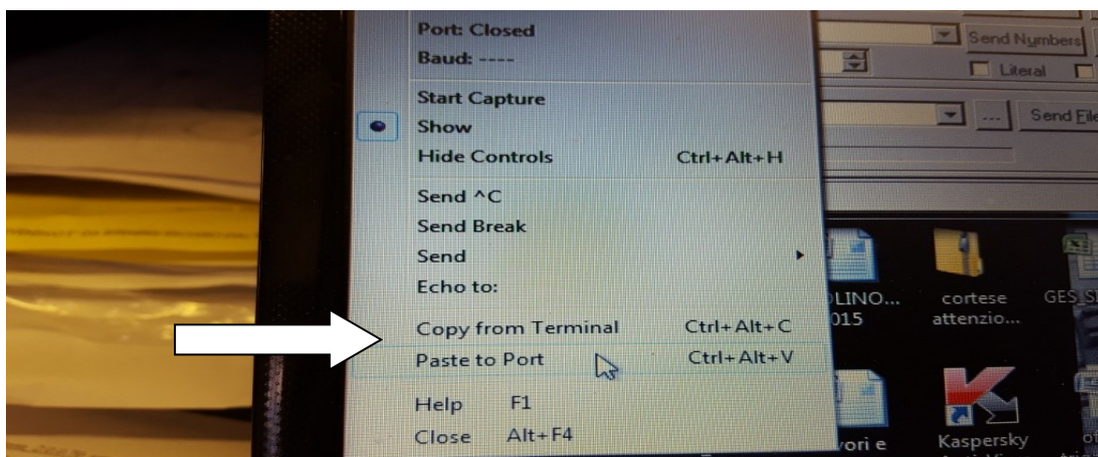
10- ORA SI PUO' INVIARE ALL'ANTENNA LA PRIMA STRINGA DI AGGIORNAMENTO COPIANDOLA E INCOLLARLA SULLA CASELLA DI TESTO (VEDI FRECCIA)

transpHigh=#0#13.0;38.0;10992;V;27500;2;318;1

NS.RIF.T



11 – CONFERMARE CLICCANDO SU PASTE TO PORT



15- SCOLLEGARE IL CAVO USB

16 – DISALIMENTARE L'ANTENNA

17 – POI RIALIMENTARE L'ANTENNA E PROCEDERE CON LE ABITUALI OPERAZIONI .

NOTA BENE :

IN ALTERNATIVA AI PARAMETRI SOPRA COMUNICATI SI POSSONO ANCHE UTILIZZARE I SEGUENTI

transpHigh=#0#13.0;38.0;11013;H;29900;3;318;2

NS. RIF.B

transpLow=#0#13.0;38.0;11013;H;29900;3;318;2

transpHigh=#0#13.0;38.0;11278;V;27500;3;318;2

NS. RIF.G

transpLow=#0#13.0;38.0;11278;V;27500;3;318;2