



## NewsLetter – Pn98

Sezione A.R.I. IV3TKS Francesco Bastianello – Pordenone

### Fiera del 30 aprile 1-2 maggio

I giorni passano e si avvicina il periodo della fiera ma prima occorre che alcuni volenterosi, speriamo non solo e sempre i soliti, diano un aiuto per l'allestimento degli stand. E' vero che gran parte dell'allestimento lo prepara l'allestitore della Fiera ma bisogna sempre predisporre l'impianto elettrico, preparare i tavoli, installare le antenne e predisporre cartelli e striscioni, come vedete il lavoro non manca ed è per questo che come tutti gli anni richiediamo l'aiuto dei soci, ci auguriamo che qualcuno legga con attenzione e decida di passare dalla parte di chi in sezione lavora.

Per tutti, giovedì prossimo saranno in distribuzione le tessere per l'ingresso in fiera, rammentiamo che le tessere saranno distribuite fino alla sera prima dell'apertura della fiera cioè giovedì 29 aprile, dopo tale data non venite a richiedere la tessera.

Per i lavori nello stand ci troviamo giovedì 22 aprile alle ore 9 nello stand del padiglione 5 (padiglione centrale).

### Attività varie

Informiamo tutti i lettori della news-letter che grazie alla disponibilità di Matteo IV3RZW è stata collegata alla rete WiFi Regionale dell'ARI-RE una stazione meteo, la consultazione avviene tramite accesso internet digitando l'indirizzo <http://meteo.mirage.fvg.it>

Anche questo è un piccolo tassello del lavoro che viene svolto in sezione, prossimamente ci potrebbero essere interessanti novità per quanto riguarda la realizzazione di accessori ed altro.

### Gita sociale

Ricordiamo a chi fosse interessato a partecipare alla gita sociale del 30 maggio 2010 di affrettarsi a dare la propria adesione e di versare l'anticipo per la prenotazione, ci sono ancora dei posti disponibili, gli eventuali ritardatari saranno messi in lista di attesa nel caso qualcuno dovesse disdire all'ultimo momento.

Redatto il 20/04/2010 da IV3EHH Pietro

## ASSEMBLAGGIO CONNETTORE PL 259 SU CAVO RT 50/20 O RG 213



Foto 1 - il cavo può essere sia RT 50/20 Inflex che RG 213/U, purché con **ottima calza** come ad esempio il tipo il MIL C-17

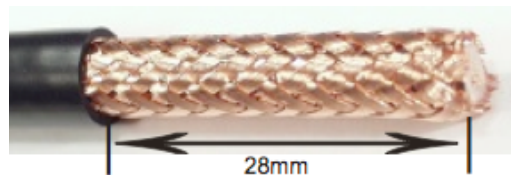


Foto 2 - spellatura guaina isolante da tagliare con un cutter **senza incidere** la calza per non indebolirla

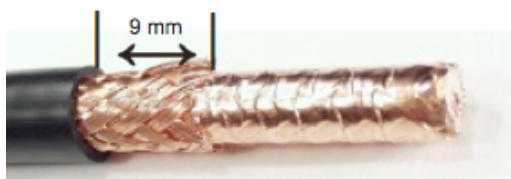


Foto 3 - taglio della calza schermante con forbici a punta ben affilate



Foto 4 - ripiegamento della calza all'indietro, meglio se "pettinata" - in caso di RT 50/20 togliere la foglia di rame

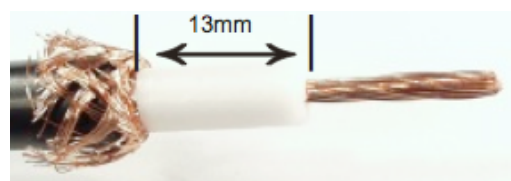


Foto 5 - taglio dielettrico isolante **senza incidere** il conduttore centrale per non indebolirlo - per togliere il dielettrico **schiacciarlo prima** alcune volte con le pinze per facilitarne lo sfilamento



Foto 6 - inserimento corpo connettore forzandolo ed avvitandolo con l'aiuto di una pinza, fino a far scomparire la calza nel corpo e far toccare il dielettrico nel fondo



Foto 7 - saldare il centrale assicurandosi che lo stagno sia di **ottima qualità e ben fuso** - togliere l'eventuale eccedenza di stagno con un cutter e tagliare l'eventuale eccedenza del centrale

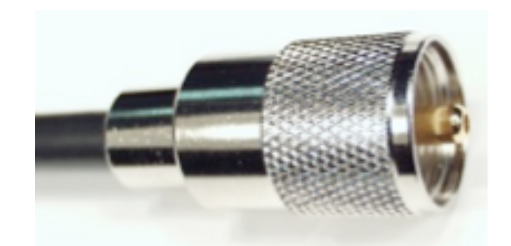


Foto 8 - il connettore finito - se va in esterno dovrà essere protetto con nastro vulcanizzante, amalgama o altro sistema idoneo come ad esempio il tubo termorestringente con mescola adesiva

**In decenni di pratica attività questo sistema si è rivelato decisamente migliore di ogni altro**