



Sabato 23 maggio 2009

ICTP - ARPL Lab
Galileo Guesthouse
Via Beirut, 7
34014 Trieste, Italy

CORSO TEORICO PRATICO ANTENNE PER ALTE FREQUENZE

Il C.I.S.A.R. Sezione di Trieste

Con la collaborazione dell'ICTP - ARPL ed AMSAT Italia



The Abdus Salam
International Centre for Theoretical Physics



www.amsat.it

ORGANIZZA

Il primo corso sulla costruzione di antenne per alte frequenze

Relatori:

Paolo Pitacco IW3QBN, Carlo Fonda IW3RJC

:: Programma della giornata ::

- **Ore 9:00**
Ritrovo dei partecipanti c/o il laboratorio dell'ICTP - ARPL
- **Ore 9:30**
Inizio dei lavori, lezione teorica concetto di radiazione, antenna e suoi principali parametri caratteristici, tipi e caratteristiche, qualche esempio pratico. Illustrazione del lavoro svolto dall'ICTP - ARPL.
- **Ore 12:00**
Lunch break, possibilità di pranzo c/o la mensa ICTP
- **Ore 13:00**
Ripresa dei lavori con la sessione pratica. Ogni partecipante costruirà la propria antenna che verrà poi testata strumentalmente per verificarne la corretta realizzazione ed accordo sulla frequenza desiderata
- **Ore 17:00**
Conclusione ed analisi dei lavori, ringraziamenti

La quota di partecipazione è di Euro 5 e comprende il materiale necessario alla realizzazione delle antenne e l'utilizzo degli strumenti necessari ai fini dell'attività didattica.

Le iscrizioni al corso sono aperte a tutti i soci, radioamatori ed appassionati e dovranno pervenire via e-mail o telefono alla segreteria C.I.S.A.R. di Trieste entro e non oltre il 18 maggio 2009.

C.I.S.A.R.
Centro Italiano di Sperimentazione
ed Attività Radiantistiche
Sezione di Trieste

Tel.: 340.0500.478
E-mail: trieste@cisar.it
Web: <http://trieste.cisar.it>
<http://www.cisar.it>

Come raggiungere l'ICTP - ARPL

