



Associazione Nazionale Radioamatori

C. I. S. A. R. sezione di CALTAGIRONE

CENTRO ITALIANO SPERIMENTAZIONE ED ATTIVITA' RADIANTISTICHE

Segreteria - Via Ten. Cataldo, 36 - 95041 CALTAGIRONE (CT)

Tel 3468832269 FAX 0933-60500

Web: www.cisarcaltagirone.it - E-mail: segreteria@cisarcaltagirone.it

2° Mercatino di scambio fra radioamatori domenica 9 giugno 2019 a Caltagirone

Si svolgerà **domenica 9 giugno 2019** la 2° Edizione del mercatino di scambio tra radioamatori e di radio d'epoca organizzato dalla C.I.S.A.R. (Centro Italiano Sperimentazione Attività Radiantistiche) sezione di Caltagirone .

Questa è l'occasione annuale per cedere e o scambiare apparecchiature radio e accessori fra Radioamatori, e apparati elettronici e informatici per tecnici e appassionati di tutta la Sicilia. Se questa opportunità riscuoterà un certo interesse.

L'evento si svolgerà , dalle ore 9.00 alle 13,00 e dalle ore 15,00 alle ore 19,00 , presso i locali della Scuola IPSIA " Carlo Alberto Dalla Chiesa " Via S. Maria di Gesu, s/n (Zona Ospedale - Chiesa S. Maria di Gesu) che dispone anche di parcheggio e ampi spazi.

Per informazioni e adesioni: segreteria@cisarcaltagirone.it Cell. 3468832269 it9oax@alice.it

I visitatori potranno ritirare un coupon per pranzare al costo di Euro 9,00 , presso la trattoria "KALAT BON" Via dei Cordai, 3 Tel. 0933-33468 cell. 3332322789
coordinate; 37°13.80' N 14°31.56' E, JM77GF

Come arrivare a Caltagirone:

Da Catania : percorrendo la *S.S. 417 Catania/Gela, svincolo Caltagirone/Nord*

Da Siracusa: percorrendo la *S.S. 417 oppure la S.S. 287*

Da Palermo: percorrendo l'*Autostrada A19- svincolo Enna e S.S. 117bis*

Da Trapani: *percorrendo la SS. 115 per Agrigento/Licata/Gela&Caltagirone*

Da Agrigento: percorrendo la *S.S. 115 per Licata/Gela/Caltagirone*

Da Enna: i percorrendo *SS117bis per Pergusa/Piazza Armerina/Caltagirone*

Da Caltanissetta: percorrendo la *117bis per Enna/ Pergusa/Piazza Armerina/Caltagirone*

Da Ragusa: in auto percorrendo la *SS514 (RG-CT) svincolo Caltagirone*

Frequenze di avvicinamento:

Analogiche FM : IR9BL (145.475 -600Khz sub.94.8) ---- R2alfa (145662.5 – 600Khz 94.8); R3alfa (145687.5 – 600Khz 94.8)----

RU1 (430.025+1600Khz sub 127.3) Digitali: RU20 D-star (431325+1600)-----RU5 C4FM (430125+5000)-----RU6 Dmr (430150+1600)

Coordinate scuola IPSIA : 37°13'37.7"N 14°31'11.7"E (37.227139, 14.519917)