



ARI

Associazione Radioamatori Italiani

Sezione ARI FROSINONE 03-01
Sede: Via Mola Nuova – 03100 FROSINONE
www.arifrosinone.it e-mail: info@arifrosinone.it

XXIV°

RADUNO INTERREGIONALE DEI RADIOAMATORI

Domenica 27 Aprile 2014

in concomitanza della "XXVII° MOSTRA MERCATO DEL FIORE"

MENU'

ANTIPASTO RUSTICHELLO: (Prosciutto, Lonza, Salame, Bruschetta al pomodoro, Bruschetta con lardo di colonnata, Bruschetta con scamorza e prosciutto, Strudel di verdure)

PRIMO PIATTO: TAGLIATELLE CON SALSA ABRUZZESE

PRIMO PIATTO: CALAMARATA AL RAGU' BIANCO TARTUFATO CON LAMELLE di ZUCCHINE AROMATIZZATO ALL'ACETO BALSAMICO

SECONDO PIATTO: CONTROFILETTO DI SUINO IN SFOGLIA CREMOLATA DI CARCIOFI e PEPE ROSA – COSTATELLA DI AGNELLO ALL'ACETO DI MELE - SALSICCIA

CONTORNO: PATATE AL FORNO e INSALATA MISTA

BEVANDE: ACQUA e VINO della Casa

FRUTTA MISTA - TORTA - CAFFE' e LIQUORI

Quota prevista a persona € 30,00

PROGRAMMA MANIFESTAZIONE

Ore 10.00

Saluto di benvenuto con ritrovo presso lo stand A.R.I. Frosinone in Via G. Marconi

Ore 13.00

Pranzo presso il ristorante
"AL VECCHIO CASALE"
(Via Casilina Nord,3 – 03026 POFI – FR)
<http://www.alvecchiocasale.it/>

DURANTE IL PRANZO
Estrazione premi per la tradizionale
Sottoscrizione a Premi

Omaggio Floreale per le Gentili Signore
intervenute

Consegna degli Attestati di Partecipazione
a tutti gli OM

PRENOTAZIONI & INFO

<http://www.arifrosinone.it>

Per motivi **strettamente organizzativi** è necessario che venga comunicata l'adesione entro e non oltre il **23.04.2014 (tassativo!)**. Oltre tale data non saranno accettate prenotazioni.

IZØCJQ Arduini Giuseppe Cell. 347-6919680 # e-mail: iz0cjq@libero.it

IZØEWJ Berardi Diego Cell. 339-2863056 # e-mail: iz0ewj@libero.it

COME RAGGIUNGERCI

Uscita al casello autostrada A1 uscita CEPRANO, si prende la strada CASILINA direzione Frosinone, così il bivio per Pofi e proseguendo sempre diritto si arriva al paese.

Frequenze di avvicinamento

· Ripetitore R6 145.750 MHz (shift -600) · Ripetitore RU7 430.175 (shift +1.600) · Freq. Diretta 145.200 MHz