

Apertura del nuovo anno dell'Ass. Regione Lazio



Il presidente dell'Associazione Regione Lazio, Ezio Cerroni, Laura Parmegiani, Mamma Lena, Dino Gustin e Luigi Parmegiani.



Il gruppo Amici del Cuore con il suo presidente Antonio Famularo

SYDNEY - L'Associazione Regione Lazio Noantri Carpineto Romano Club ha iniziato alla grande le sue attività sociali del 1998 inaugurando l'anno nuovo con una pantagruelica cena danzante, svoltasi la sera di sabato 31 gennaio nella propria sede situata al n. 77 di Brighton St, Petersham.

Tra i numerosi partecipanti è stata notata Mamma Lena, che con una simpatica cerimonia ha voluto conferire al presidente dell'Associazione Ezio Cerroni ed alla sig.ra Laura Parmegiani, coordinatrice culturale dell'associazione, la medaglia di Mamma Lena, che premia gli italiani che maggiormente si distinguono per la loro attività in favore della diffusione delle tradizioni e della cultura italiana in Australia.

Laura Parmegiani ha ricambiato l'ambito riconoscimento donando ai coniugi Gustin lo stemma della Regione Lazio.

Era presente alla serata un numeroso gruppo dell'Associazione Amici del Cuore con il suo presidente Antonio Famularo.

Nel corso della serata Nando Ciaffoncini, meglio conosciuto come Rugantino, ha recitato, applauditissimo, una divertente poesia in romanesco.

Nando Ciaffoncini è il fautore e l'artefice della venuta in Australia



Nando Ciaffoncini, detto Rugantino, con un amico alla serata dell'Ass. Regione Lazio.

gantino l'invio della fanfara composta di 60 elementi per il prossimo aprile.

Altri graditi commensali sono stati il presidente dei Noantri Laziali di Wollongong Bruno Ballesi e una simpatica coppia di italo-americani in visita ai loro amici Elio ed Ivana Cacciotti di Balmain. Agli italo-americani è stato donato un cangurino di pezza in ricordo della loro visita all'Associazione Regione Lazio Noantri Carpineto.

La serata si è conclusa allegramente al suono dell'orchestrina di Silvano ed Albino.

Il comitato si scusa per il cattivo funzionamento dell'impianto di condizionamento d'aria dovuto, non all'impianto stesso, ma all'errore di un improvvisato tecnico che invece di abbassare la temperatura la ha erroneamente alzata.