

cronache locali

TRASMISSIONI RADIO IN LINGUE STRANIERE

Il 9 giugno il primo programma Venerdì 6 ore di trasmissione per gli italiani

SYDNEY, 3 giugno

La stazione radio per trasmissioni in lingue straniere della quale abbiamo dato notizia nel numero scorso inizierà le trasmissioni, su base sperimentale per un periodo di dodici settimane, lunedì prossimo 9 giugno a Sydney e lunedì 23 giugno a Melbourne.

I programmi avranno la durata di sei ore al giorno e saranno così distribuiti fra le varie comunità etniche: Lunedì trasmissioni in greco; martedì in maltese; mercoledì in spagnolo; giovedì in arabo, venerdì in italiano; sabato in turco; domenica in jugoslavo.

A Sydney i programmi saranno trasmessi da una stazione provvisoria sulla

frequenza di 800 KHZ; a Melbourne saranno trasmessi sulla frequenza di 1120 KHZ operante dalla trasmissione di coerenza 3UZ.

La formulazione dei programmi dei due servizi è affidata a un comitato che garantirà ai vari gruppi etnici la possibilità di esprimere il loro punto di vista in questo progetto sperimentale. Alla fine del periodo di dodici settimane il comitato dovrà fornire un rapporto al governo il quale dovrà poi decidere se le trasmissioni in lingue straniere potranno essere usate come strumento di integrazione e per allargare la base culturale della società australiana.

Caccia alle balene: 1.397 in un anno

Il ministro dell'Agricoltura, senatore Wriedt, ha annunciato che la caccia alla balena ha fatto registrare notevoli aumenti nel corso degli ultimi dieci anni.

L'anno scorso sono state catturate 1.070 balene e per l'anno in corso è stata fissata la quota di 1.397 unità.

La caccia alla balena si basa, in Australia come nelle altre parti del mondo, sulle disposizioni della International Whaling Commission, che stabilisce le quote sia nell'Emisfero Nord che in quello Sud.

Sebbene sia aumentato il numero delle balene catturate nel corso degli ultimi anni, è rimasta inalterata la flotta delle baleniere che operano dalla base di Albany, nell'Australia Occiden-