



Il Club nasce da un'idea dei soci AMO (Associazione Modenese Ornicoltori)

Appassionati allevatori del canarino Phaeo e della sua mutazione Topazio

che, con questa iniziativa hanno voluto dare un giusto riconoscimento

al socio Enzo Nocetti, per essere stato uno dei Pionieri del canarino

Phaeo (già rubino e Rubino Ossidato) in Italia.

Spetta a Lui il merito di aver portato questo canarino dentro i nostri confini e di averlo allevato facendolo conoscere a tanti altri allevatori .

Credo che non vi sia un allevatore di Phaeo che prima o poi non abbia chiesto ed ottenuto alcuni suoi esemplari da lui allevati.

Anche del canarino Topazio è stato uno tra i primi ad averlo selezionato.

Questa mutazione si manifestò contemporaneamente nel suo allevamento e in quello del compianto Ferdinando Micheloni, ma fu lui a selezionarlo per anni .

Inizialmente si manifestò nei Nero Rubino e venivano chiamati Rubino a Melanina Centrale, ma fù quando si selezionò negli Agata Rubino che si ebbe la certezza che si trattava di una mutazione genetica. Purtroppo, come spesso accade la Commissione Tecnica d'allora non presero mai in seria considerazione questa mutazione, così che , avvilito non cedette tutti i soggetti al compianto Aschieri.

Questo ebbe il merito di selezionarli ulteriormente e di farli riconoscere a livello mondiale .

Il resto è storia conosciuta da tutti.

Ed è per questo motivo che tutti gli appassionati allevatori di questi due tipi di canarini hanno scelto Enzo Nocetti come presidente del Club, non a caso, anche il giorno della fondazione corrisponde al giorno della sua nascita : 18 Dicembre .

Ai soci dell'AMO si sono aggiunti gran parte degli allevatori appassionati di questi due tipi di canarini e tra di loro ve ne sono alcuni che vengono ritenuti tra i migliori allevatori a livello mondiale. Tutto questo non può che essere di buon auspicio affinché il Club nasca nel migliore dei modi e che ai trenta soci fondatori possano aggiungersi tanti altri da tutte le regioni d'Italia.

Il segretario
Damiano Lo Porto