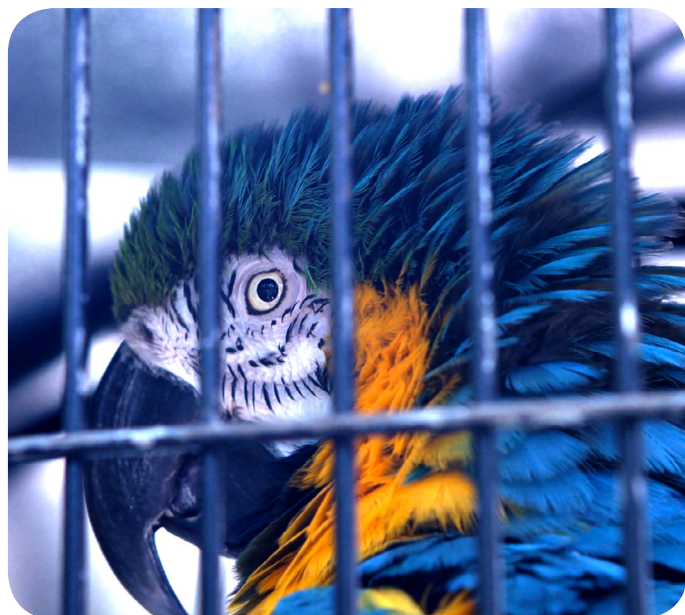


# ARA GIALLOBLU



(Ara ararauna) .....

Vive nelle savane e nelle foreste tropicali e subtropicali dell'America.  
È tra le specie di pappagalli più perseguitate e minacciate dal pet trade.



NATURA	CATTIVITÀ
<b>Abitudini</b>	
<p>È un pappagallo di grandi dimensioni, che <b>giornalmente e periodicamente</b> compie lunghi spostamenti in cerca di aree favorevoli per la disponibilità di risorse alimentari. Spende il 90% del suo tempo in movimento, esplorando e volando anche 12 km senza sosta.</p> <p><b>Nidifica</b> specialmente <b>sulle cime di alte palme</b> che sovrastano la vegetazione, in cavità verticali con letti composti da fibre di palma.</p>	<p><b>Il 48% dei nidiacei muore durante la cattura.</b> Sono trasportati per lunghi viaggi in casse con <b>50-150 individui stipati senza cibo né acqua</b>, per finire in <b>piccole gabbie metalliche</b>. <b>Il 75% di pappagalli catturati muore</b> per asfissia, mal nutrizione, disidratazione, pressione fisica e malattie.</p> <p>Manifestano <b>livelli elevati e innaturali di inattività</b> che riflettono la frustrazione per l'assenza di stimoli. La noia e lo stress cronico si manifestano anche con terribili stereotipie, automutilazione, autodeplumazione e masticamento di sbarre.</p>
<b>Dieta</b>	
<p><b>Frugivora e granivora:</b> si nutre di semi di svariate leguminose esotiche e della polpa di frutti come quelli di alcune palme, ma anche di nettare, fiori e foglie.</p>	<p>Diete artificiali <b>ricche di grassi e carenti di nutrienti essenziali</b> come vitamina A e B, calcio e fosforo, fibre e acidi grassi. La malnutrizione è responsabile del <b>90% dei casi clinici osservati</b>; a causa di diete povere, gli ara soffrono di ipovitaminosi A, malattie respiratorie, gastroenteriche, candida e clamidia.</p>
<b>Socialità</b>	
<p>È un animale <b>altamente sociale</b> con capacità cognitive elevate, simili ai primati. Vive in stormi anche di 50 individui composti da coppie e gruppi familiari. Per comunicare utilizza <b>complesse vocalizzazioni, segnali visivi e contatti fisici</b>.</p>	<p>Sono rinchiusi in condizioni di <b>alta densità</b> oppure in <b>totale isolamento</b>.</p>
<b>Zoonosi</b>	
<p>I pappagalli sono ospiti di molti <b>patogeni zoonotici</b> di interesse per la salute umana. Tra questi, i batteri Chlamidophylla psittaci, che causa la psittacosi (sintomatologia variabile, anche gravi polmoniti, infezioni genitali ed epatiche) e Salmonella, il virus West-Nile e i protozoi Chryptosporidium, e Giardia duodenalis.</p>	