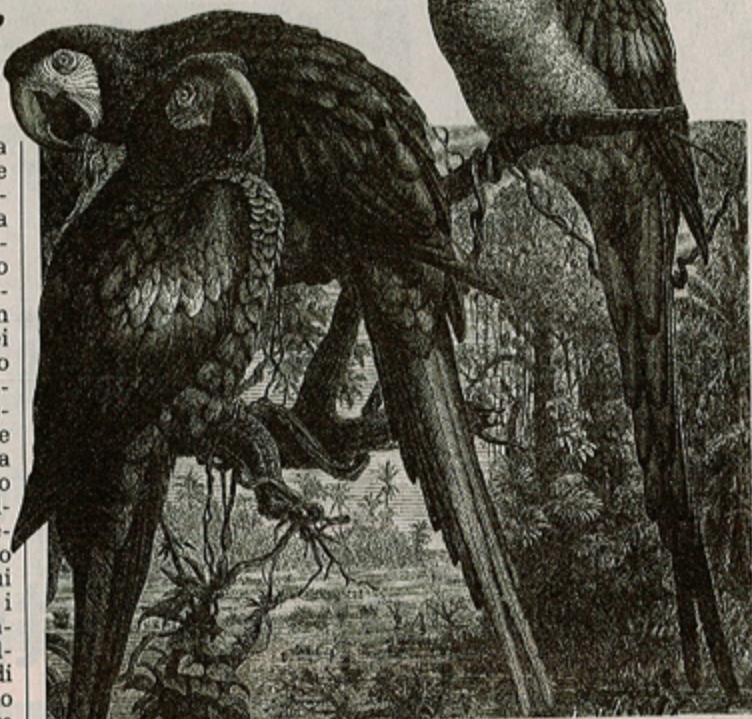


lo solo

culi

no nessuna
il nido dove
triti e vi ri-
ttimane, una
o dei figli le-
un pulcino
i trova anco-
pitare che un
ando in quei
a questo caso
bilmente at-
olo che a be-
nde di essere
avvicina, ma
iconosce e lo
ulto gli rivol-
co della spe-
sibile. Segno
innata in lui
iconoscere i
e. E' una ca-
sviluppa sol-
dieci giorni di
ido. E quando
iano a volare
lizzazioni in-
alah, ma usa-
proprie dei ge-
nno imparato
. E più tardi
angiare una
che i galah
la loro ma-
proprio quella
pecie. Volano
eloci, a diffe-
fitchell molto
i. In altre pa-
ah cresciuto e
ido dell'altra
appartenere a
comporta co-



Pappagalli di
specie diverse
possono,
in particolari
situazioni
ambientali,
diventare
intercambiabili

me se fosse realmen-
te un Major Mitchell,
pur conservando le
sue caratteristiche
innate. La confusio-
ne che si genera è ta-
le che, come hanno constatato i
ricercatori, quando in due dei
quindici nidi di Major Mitchell
in osservazione, capita che
muoia la femmina, ambedue i
vedovi scelgono come nuova
compagna proprio una femmi-
na galah.

Così viene scavalcata la bar-
riera che si oppone di regola al-

l'incrocio tra specie diverse.

Se nulla di tutto questo suc-
cede normalmente in natura e
ciascuna delle due specie con-
serva la propria identità, lo si
deve al fatto che le due vivono
in habitat completamente dif-
ferenti e hanno raramente oc-
casione di incontrarsi. Il singo-
lare fenomeno riscontrato dagli
studiosi si deve in definitiva al-
la radicale trasformazione che
l'uomo ha apportato all'am-
biente.

Isabella Lattes Coifmann

IN BREVE

Cinema & Tecnologia «Oscar» a un italiano

Mario Celso, ideatore di mac-
chinari elettrici per proiettori e
cineprese, ha ricevuto l'«Oscar
'92» per una carriera al servizio
della tecnologia cinematografica,
assegnata dalla Academy of
Motion Picture Arts and Scien-
ces di Beverly Hills, California.
La motivazione ricorda il suo
«lavoro pionieristico nella pro-
gettazione di apparecchi per l'al-
imentazione degli archi a car-
bone e delle lampade a xeno e
per gli accenditori usati nella
produzione cinematografica».

Nato nel 1917, Mario Celso è
il fondatore e tuttora il presi-
dente della Irem, azienda di
Sant'Antonino di Susa con un
fatturato di 21 miliardi che ha
già prodotto 45 mila alimenta-
tori per proiettori, di cui otto-
mila esportati negli Stati Uniti.

Satellite al guinzaglio tutto è pronto al via

Il primo satellite a filo, ideato
dal matematico italiano Giu-
seppe Colombo e costruito da
Alenia negli stabilimenti di To-
rino, partirà il 23 luglio con lo
shuttle «Atlantis», che avrà a
bordo anche il primo astronau-
ta italiano, Franco Malerba.

Il satellite è stato ricoperto
con una nuova vernice a mag-
giore conduttività elettrica ma
l'operazione non ha comportato
né ritardi né aggravamenti economici.

La Digital, azienda produttri-
ce di computer per la quale Ma-
lerba lavorava, ha escluso di
aver intenzione di sfruttare
l'occasione per una campagna
pubblicitaria.

Prima dell'esperimento con il
«satellite al guinzaglio» verrà
messa in orbita la piattaforma
portastrumenti Eureka.

CARDIOLOGIA D'AVANGUARDIA

ti salverà dall'infarto

... collare che viene montata a Belfast

MARIO
CELSO