

WEBCAM ALL'UNIVERSITÀ

La nascita del falco all'Università trasmessa on-line

■ Hanno deciso di nidificare, per la seconda volta in trent'anni, sul cornicione della facoltà di Economia de "La Sapienza". E così due falchi pellegrini, Aria e Vento, hanno dato alla luce un "pullo", un piccolo falchetto visibile on-line, 24 ore su 24, sul sito birdcam.it. Alcuni ornitologi, infatti, hanno pensato d'installare sul tetto della facoltà delle telecamere, per far vedere a tutti il "miracolo della natura".

La webcam puntata sul nido della Sapienza, «ha permesso di seguire la deposizione delle tre uova, il 7 marzo scorso, la covata, la schiusa e ora

segue la crescita del piccolo, l'unico nato, fino all'involo», ha riferito l'università. «Il pullo, probabilmente una femmina, pesa 600 grammi e ha le ali lunghe 10 centimetri», ha spiegato l'ornitologo

Giacomo Dell'Omo, presidente di Ornisitalica. «La nascita di un solo piccolo, di un figlio unico, ci dà qualche preoccupazione. Ci domandiamo ora perché le altre uova non si sono schiuse, da cosa può essere dipeso», ha aggiunto, poi. Il falchetto di Aria e Vento sarà presto battezzato con il nome in cima alla classifica di un concorso pubblico. Per partecipare a "Il gioco dei nomi", che sceglierà anche in nomi degli altri falchetti, pellegrini e gheppi, basta andare nel sito www.birdcam.it. Lo stesso portale contiene anche un ampio archivio di immagini catturate dai fan dei falchi che frequentano il forum del portale. In cima alla classifica degli accessi dall'estero al sito [birdcam](http://birdcam.it), ci sono gli Stati Uniti, la Germania, la Polonia, la Svezia, la Finlandia, la Francia, l'Ungheria e il Regno Unito.

Il sito, nato dalla collaborazione tra Terna (la società proprietaria della rete elettrica nazionale) e Ornisitalica (un'associazione di ricercatori

ornitologi), contiene, oltre a quella di Aria e Vento, "birdcam" puntate su altri falchi pellegrini (Aisha e Felix a Bologna e Fulmine e Saetta nella riserva del Tevere Farfa) e sui nidi di falchi più piccoli, i "gheppi", che da poco hanno cominciato l'incubazione delle uova.

p. lib.

