

Invito alla conferenza stampa

Mercoledì, 11 Settembre, 2019; 10 AM (CEST); Cremona, Italia

Il gruppo BioRescue presenta un importante aggiornamento riguardo il salvataggio del Rinoceronte Bianco Settentrionale, e le prossime fasi del progetto

Sono rimasti solo due rinoceronti bianchi settentrionali, entrambi sono femmine. L'unica speranza per questi magnifici animali risiede in tecniche pionieristiche di riproduzione assistita. Dopo aver prelevato ovociti in Kenya il 22 agosto 2019, gli esperti del consorzio BioRescue annunceranno i risultati del loro lavoro e forniranno una previsione delle fasi successive durante una conferenza stampa a Cremona (Italia) l'11 settembre 2019. I giornalisti sono invitati e a partecipare, e saranno loro presentate tutte le informazioni direttamente dagli specialisti.

Il progetto

BioRescue è un consorzio internazionale per la ricerca e conservazione di specie in via d'estinzione con l'obiettivo di migliorare le tecniche di riproduzione assistita (ART) e le tecniche associate alle cellule staminali (SCAT), accompagnate da un'approfondita valutazione etica per il benessere dei rinoceronti bianchi settentrionali. Il consorzio è in parte finanziato dal Ministero Federale dell'Educazione e della Ricerca Tedesco (BMBF). BioRescue mira a prevenire l'estinzione del rinoceronte bianco settentrionale. Il prelievo degli ovociti in Kenya è stato condotto in stretta cooperazione con i partner locali del progetto: Kenya Wildlife Service ed Ol Pejeta Coservancy, dove risiedono le ultime due femmine di rinoceronte bianco settentrionale.

www.biorescue.org

Dove e quando

- ❖ Camera Di Commercio Di Cremona
Piazza Antonio Stradivari, 5, 26100 Cremona CR, Italia
- ❖ **Mercoledì, 11 Settembre, 2019**
10 AM (CEST)

Partecipanti

- ❖ **Prof. Thomas Hildebrandt**
Capo del dipartimento di Reproduction Management, Leibniz Institute



Leibniz Institute for Zoo
& Wildlife Research Berlin

BioRescue



AVANTEA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



for Zoo and Wildlife Research (Leibniz-IZW)

Direttore del progetto BioRescue

- ❖ **Prof. Cesare Galli**
Direttore di Avantea
- ❖ **Prof. Barbara de Mori**
Direttore del Laboratorio di Etica, Università di Padova
- ❖ **Jan Stejskal**
Direttore di Comunicazioni e Progetti Internazionali, Zoo Dvůr Králové

Press Contacts

- ❖ **Cesare Galli**
Direttore, Avantea
telefono: +39 0372 437242
mob: +39 335 6240261
mail: cesaregalli@avantea.it
- ❖ **Jan Stejskal**
Direttore di Comunicazioni e Progetti Internazionali, Zoo Dvůr Králové
telefono: +420/608 009 072
mail: jan.stejskal@zoodk.cz
- ❖ **Elodie Sampéré**
Capo di PR e Comunicazioni, Ol Pejeta Conservancy
telefono: +254 / 727 341 612
mail: elodie.sampere@olpejetaconservancy.org
- ❖ **Paul Udoto**
Capo delle Comunicazioni Aziendali, Kenya Wildlife Service
telefono: +254 / 721 453 9
mail: pudoto@kws.go.ke
- ❖ **Marco Milan**
Ufficio Stampa, Università di Padova
telefono: +39 049 827 3041-3066
mail: stampa@unipd.it
- ❖ **Steven Seet**
Capo delle Comunicazioni Scientifiche, Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research (Leibniz-IZW)
telefono: +49(0)30 5168125
mail: seet@izw-berlin.de

Partner del Consorzio

Avantea è un è un laboratorio di tecnologie avanzate per la riproduzione animale e la ricerca biotecnologica. Avantea ha oltre venti anni di esperienza e



know-how nella riproduzione assistita animale sviluppato attraverso anni di ricerca nei campi zootecnico e biomedico. www.avantea.it

Dvůr Králové Zoo è un parco safari nella Repubblica Ceca. E' uno dei migliori allevatori di rinoceronti fuori dall'Africa ed è l'unico luogo dove i rinoceronti bianchi settentrionali si sono riprodotti in cattività. Dvůr Králové Zoo coordina gli sforzi per salvare i rinoceronti bianchi settentrionali. safari-park.cz/en/

Ol Pejeta Conservancy è il più grande santuario di rinoceronti neri nell' Africa dell'Est, ed è l'unico luogo in Kenya dove si possono trovare scimpanzé. E' anche dove si trovano gli ultimi due esemplari di rinoceronte bianco settentrionale. Gli avanzati sistemi di sicurezza di Ol Pejeta includono un'unità K-9 specializzata, un'unità dedicata alla protezione dei rinoceronti ed una recinzione elettrificata grazie ad energia solare e munita di sensori di movimento.

www.olpejetaconservancy.org

Kenya Wildlife Service è l'ente governativo che si occupa della conservazione e della gestione della fauna selvatica per i Kenyani e per il mondo. E' inoltre responsabile dell'applicazione delle relative leggi e regolamenti. www.kws.go.ke

L'Università di Padova in Italia è una delle più antiche del mondo. Il suo Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione sta sviluppando ricerca leader nel campo della conservazione e del benessere della fauna selvatica, con particolare attenzione alla valutazione etica e alla valutazione di progetti di ricerca e programmi educativi.

www.unipd.it/en/university/scientific-and-academic-structures/departments/department-comparative-biomedicine-and

Il **Leibniz Institute for Zoo & Wildlife Research (IZW)** è un istituto di ricerca tedesco di fama internazionale dell'Associazione Leibniz. La sua missione è esaminare gli adattamenti evolutivi della fauna selvatica ai cambiamenti globali e sviluppare nuovi concetti e misure per la conservazione. Per raggiungere questo obiettivo, Leibniz-IZW utilizza la sua vasta competenza interdisciplinare nel condurre ricerche per la conservazione in stretto dialogo con il pubblico e le parti interessate.

www.leibniz-izw.de

- > **Kyushu University, Giappone**
- > **Max Delbrück Center for Molecular Medicine, Germania**
- > **Helmholtz Center Munich, Germania**
- > **University of Treviso**
- > **Northwestern University, Stati Uniti**
- > **Fondazione Avantea Onlus, Italia**



HelmholtzZentrum münchen
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt



Leibniz Institute for Zoo & Wildlife Research Berlin

BioRescue



AVANTEA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

