

Francesco Bagnaia ganó el Gran Premio de Italia en Mugello

Francesco Bagnaia ganó el Gran Premio de Italia de MotoGP el domingo en el circuito de Mugello, mientras que su compañero de equipo de Ducati Enea Bastianini superó a Jorge Martín en la última vuelta para tomar el segundo lugar.

El líder del campeonato español Martín (Pramac Racing) parecía estar en una posición ideal para desafiar a Bagnaia por el primer puesto en las etapas finales de la carrera. Sin embargo, el campeón reinante se alejó y Bastianini encontró el ritmo para superar a Martín en el último sector y arrebatarse el segundo lugar ante los aficionados locales.

Bagnaia, inspirado en Kiss, celebra con un aire de guitarra

Vestido con el tradicional color azul de la selección italiana en su circuito local, Bagnaia tenía la misión de sellar el doblete en la carrera y el sprint en Mugello, reduciendo la brecha con Martín en la carrera por el título a solo 18 puntos. Bagnaia celebró su victoria tocando una guitarra de aire.

Márquez lucha por el podio en el regreso de su lesión

El seis veces campeón del mundo Marc Márquez tuvo dificultades para adelantar a Bastianini y también tuvo que mirar por encima del hombro con Pedro Acosta (Tech3) pisándole los talones, esperando un error. Acosta no pudo mantener el ritmo y terminó quinto, por delante de Franco Morbidelli (Pramac) y Maverick Viñales, que cayó al octavo puesto detrás de Fabio Di Giannantonio.

Posición	Piloto	Equipo
1	Francesco Bagnaia	Ducati
2	Enea Bastianini	Ducati
3	Jorge Martín	Pramac Racing

Secretos desvelados sobre el misterioso imperio de los Avars gracias al ADN antiguo

Regístrese para recibir nuestro boletín de noticias de Wonder Theory de [baixar blaze no celular](#). Explore el universo con noticias sobre descubrimientos fascinantes, avances científicos y más.

El ADN antiguo sigue desvelando secretos sobre los Avars, un pueblo temible que construyó un misterioso imperio que gobernó gran parte de Europa Central y Oriental durante 250 años a partir de mediados del siglo VI.

Los Avars son conocidos principalmente por las crónicas de sus adversarios y desconcertaron a los bizantinos con guerreros a caballo formidables que aparecieron de repente en su puerta. Los nómadas enmascarados llegaron en masa desde la estepa mongola en una de las migraciones más grandes y rápidas a larga distancia en la historia antigua.

Con tumbas opulentas pero sin registros escritos, el imperio y su gente han permanecido en gran medida en las sombras de la historia hasta hace poco. Pero un estudio de abril de 2024 que involucró DNA antiguo tomado de las tumbas de la elite Avar arrojó luz sobre los orígenes lejanos del imperio.

Ahora, un nuevo estudio que analiza los restos de 424 personas enterradas en cuatro cementerios desenterrados en Hungría ha revelado detalles sobre la vida familiar y social de los Avars y cómo los recién llegados interactuaron con la población de su patria adoptiva.

Una sociedad entrelazada

"Lo que más me sorprendió fue el simple hecho de que estas personas en las tumbas están tan entrelazadas", dijo Zsófia Rácz, investigadora del Instituto de Ciencias Arqueológicas de la Universidad Eötvös Loránd en Budapest, Hungría. Rácz fue coautora del último informe de estudio.

Los investigadores pudieron construir árboles genealógicos detallados o pedigríes, el más grande de los cuales abarcó nueve generaciones a lo largo de 250 años. El equipo descubrió que alrededor de 300 de las personas tenían un pariente cercano enterrado en el mismo cementerio.

El análisis mostró que los hombres se quedaban en su comunidad después del matrimonio, mientras que las mujeres se casaban fuera de su comunidad original, un patrón conocido como patrilocalidad.

Diversidad femenina

"En todas las madres, no encontramos a los padres. Los padres no están en el sitio. Mientras que todos los machos son descendientes de los fundadores", dijo Guido Alberto Gneccchi-Ruscione, autor principal del estudio publicado el miércoles en la revista Nature.

El estudio de DNA mitocondrial, que revela la línea femenina, mostró una alta variabilidad, lo que sugiere que las mujeres que se casaron con los grupos Avar eran de diferentes lugares, según Gneccchi-Ruscione, investigador postdoctoral de arqueogenética en el Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva en Leipzig, Alemania. Aun así, compartían un ancestro "steppe", lo que indica que probablemente no eran personas ...

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: baixar blaze no celular

Palavras-chave: **baixar blaze no celular - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-14