



3 Marzo 2023 - Tensione di nuovo alta tra Argentina e Gran Bretagna per la sovranità sulle isole Falkland

Si rialza la tensione fra Argentina e Gran Bretagna nella lunga controversia riguardante la sovranità sull'arcipelago delle Falkland. Il ministro degli Esteri argentino Santiago Cafiero a margine del G20 svoltosi in India, ha denunciato l'accordo di cooperazione conosciuto come Patto Foradori-Duncan, firmato con la Gran Bretagna nel 2016 e ne ha decretato la l'uscita.

Il procuratore generale dell'Ucraina ha annunciato che il suo paese si sta preparando ad aprire un ufficio della Corte penale internazionale (ICC) a Kiev.

Il coordinatore del dipartimento di Stato Usa per il contrasto al terrorismo Christopher Landberg guiderà una delegazione statunitense in Pakistan per confrontarsi sul terrorismo.

Quattro medici guatemaltechi sono stati accusati oggi di traffico di organi, sospettati di aver asportato un rene sano da una paziente senza il suo consenso.

La situazione di tensione che sta vivendo la Moldavia in questi mesi colpisce anche la compagnia di bandiera. Air Moldova dispone adesso di un solo aereo, rispetto ai quattro che faceva volare fino alla fine del 2022.

Un giovane di 29 anni ha ucciso a Mosca Andrey Botikov ricercatore senior presso Gamaleya National Research Center for Epidemiology and Microbiology che ha contribuito a creare il vaccino Sputnik V.

Non esiste Paese al mondo che possa accettare che alcuni pianifichino di uccidere il presidente della Repubblica senza essere perseguiti. Lo ha affermato il presidente della Repubblica tunisina, Kais Saied, nel corso di un incontro con il ministro degli Affari sociali, Malik Ezzahi.

Gli Stati Uniti si sono dichiarati “profondamente turbati” per la condanna a 27 anni di reclusione annunciata nei confronti di Kem Sokha, ex leader del Partito di soccorso nazionale della Cambogia, sciolto per via giudiziaria prima delle elezioni del 2018.

L’Airbus Defence and Space Francia ha annunciato un accordo per la produzione di Angeo-1, il primo satellite angolano ad altissime prestazioni per l’osservazione della Terra.

[Read More](#)
