



Ue, accordo per lâ??Ucraina: prestito di 90 miliardi a Kiev

Descrizione

(Adnkronos) â??

Novanta miliardi di euro per lâ??Ucraina dallâ??Ue. Il Consiglio Europeo ha raggiunto â??un accordoâ?•, approvando la â??decisione di fornire 90 miliardi di euro di sostegno allâ??Ucraina per il 2026-27. Abbiamo preso un impegno, lo abbiamo rispettatoâ?•, annuncia il presidente Antonio Costa, via social.

Il pacchetto finanziario per lâ??Ucraina â??Ã“ stato finalizzato. Come avevo richiesto, allâ??Ucraina viene concesso un prestito a tasso zero di 90 miliardi di euro. Questi fondi sono sufficienti a coprire le esigenze militari e di bilancio dellâ??Ucraina per i prossimi due anniâ?•, dice in una nota il cancelliere tedesco Friedrich Merz.

Questo, continua, â??Ã“ un messaggio decisivo per la fine della guerra, perchÃ© Vladimir Putin farÃ concesioni solo quando si renderÃ conto che la sua guerra non darÃ frutti. I beni russi congelati rimarranno bloccati finchÃ© la Russia non avrÃ pagato le riparazioni allâ??Ucraina. Abbiamo giÃ preparato il terreno per questo la scorsa settimana. Lâ??Ucraina dovrÃ rimborsare il prestito solo dopo che la Russia avrÃ pagato le riparazioni. E lo diciamo molto chiaramente: se la Russia non paga le riparazioni, utilizzeremo, nel pieno rispetto del diritto internazionale, i beni russi immobilizzati per rimborsare il prestitoâ?•.

â??Sono lieto che oggi siamo riusciti a prendere questa decisione allâ??unanimitÃ , dopo intensi negoziati. In questo modo possiamo ricorrere a strumenti europei collaudati e sostenere lâ??Ucraina immediatamente, senza ulteriori ritardiâ?•, conclude Merz.

Il prestito Ue Ã“ chiaramente lâ??opzione piÃ¹ facile, che puÃ² essere attivata subito, in modo da soddisfare il requisito del Fmi per la valutazione di sostenibilitÃ dellâ??Ucraina e da erogare il denaro in tempo per il secondo trimestre del 2026.

â??

internazionale/esteri

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Dicembre 19, 2025

Autore

redazione

default watermark