

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Franco svizzero ancora più forte, toccato un nuovo cambio record

Maria Carla Cebrelli · Thursday, December 7th, 2023

Continua la corsa del franco sull'euro. La moneta svizzera ha toccato nuovi livelli storici. **Nel pomeriggio di oggi l'euro ha sfiorato gli 0,94 franchi, scendendo al livello più basso dal gennaio 2015**, momento in cui è stata abolita la soglia minima di cambio fissata dalla Banca nazionale svizzera (BNS). Il cambio euro franco ha toccato il minimo intorno a mezzogiorno per poi risalire lievemente.

Soltanto poche settimane fa, lunedì **16 ottobre, il franco era arrivato a 1,05 euro** tra i livelli più bassi dallo scorso anno. Gli andamenti confermano una tendenza che dura ormai da alcuni anni. In particolare da un paio di decenni il franco svizzero sta vivendo un marcato apprezzamento non solo rispetto all'euro ma anche ad altre valute come il dollaro e la sterlina britannica. [Qui un approfondimento sull'andamento della moneta elvetica](#)

Come sempre questa tendenza ha anche dei risvolti "pratici" evidenti per chi vive la quotidianità dell'area di confine. I lavoratori frontalieri, ad esempio, avranno un beneficio con buste paga relativamente più consistenti grazie al cambio favorevole. Per la stessa ragione sarà ancora più conveniente per i cittadini svizzeri fare acquisti oltre confine mentre viceversa, gli acquisti in svizzera potranno risultare più cari. Naturalmente gli effetti dell'apprezzamento del franco si vedranno in base alla durata di questa fase di cambio. È frequente che in contesti economici dettati dall'incertezza il valore di alcuni beni considerati sicuri, come appunto la valuta elvetica ma anche l'oro e alcuni beni di lusso, risalga anche fino a toccare valori record.

This entry was posted on Thursday, December 7th, 2023 at 3:23 pm and is filed under [Economia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.