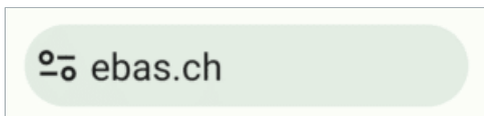


Verifica del certificato: Android Google Chrome

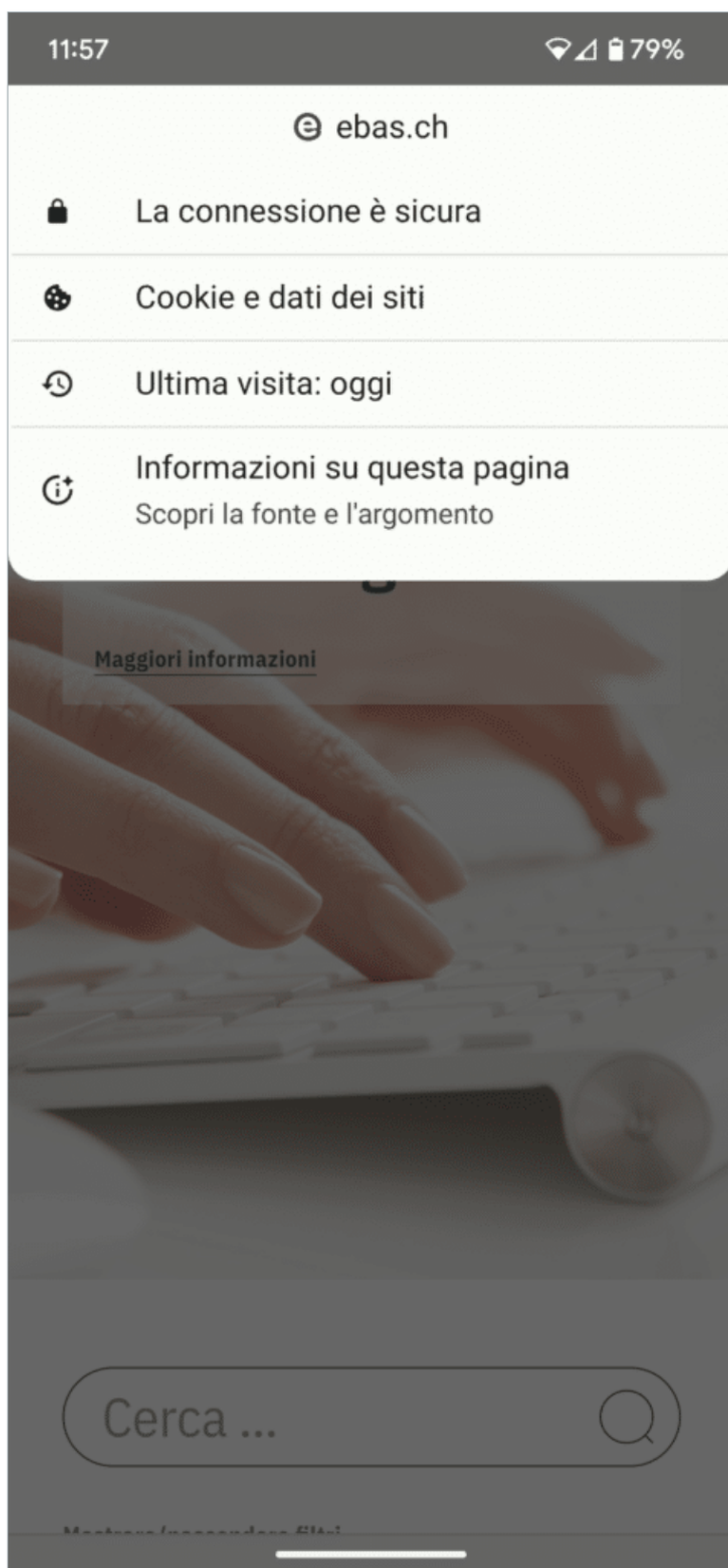
In questa pagina trovate le istruzioni per verificare l'impronta digitale del certificato di una pagina Internet nel browser mobile Google Chrome su Android.

Se cercate le indicazioni per un browser diverso, trovate tutto l'elenco [qui \(#OtherBrowsers\)](#).

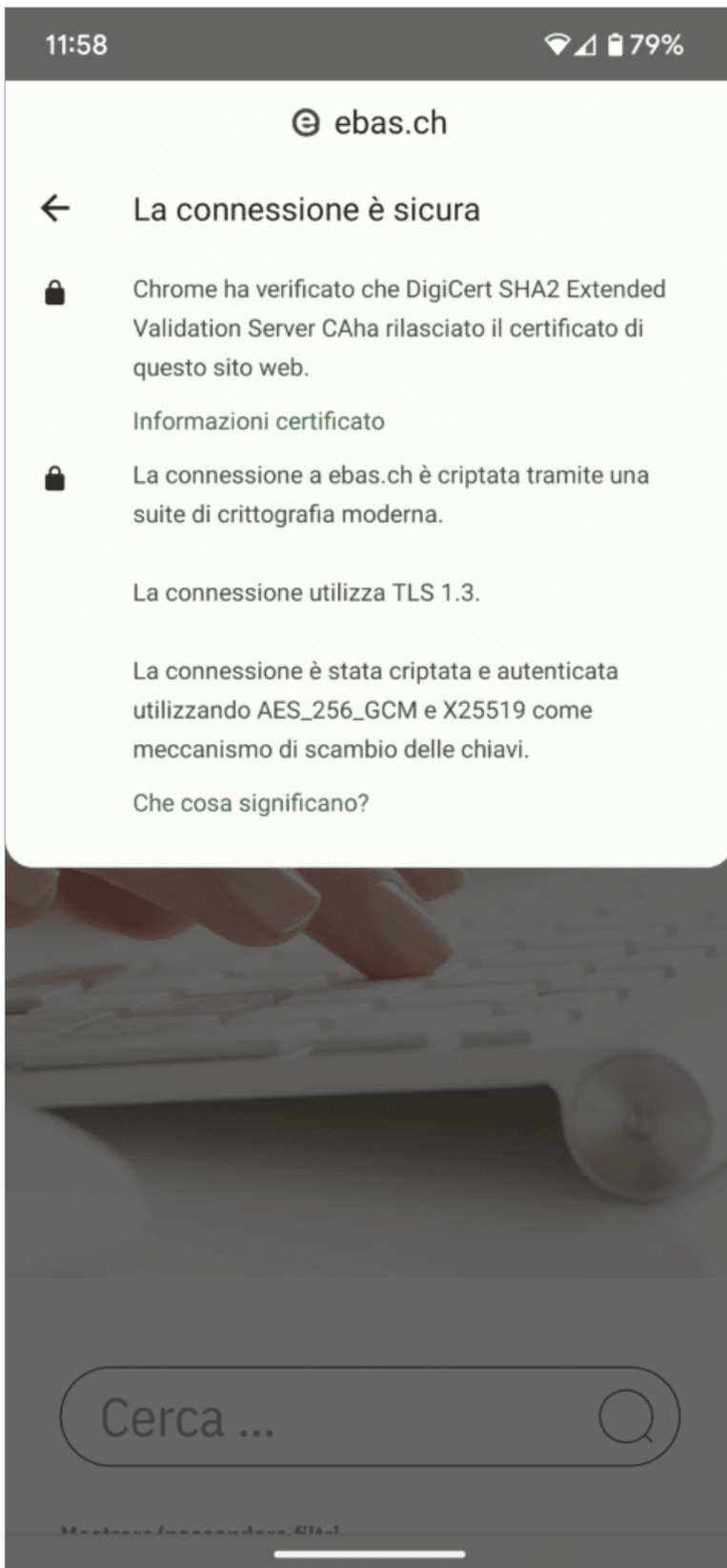
1. Fate clic sull'icona dei **comandi di configurazione** nella barra degli indirizzi.



2. Selezionate **La connessione è sicura**.

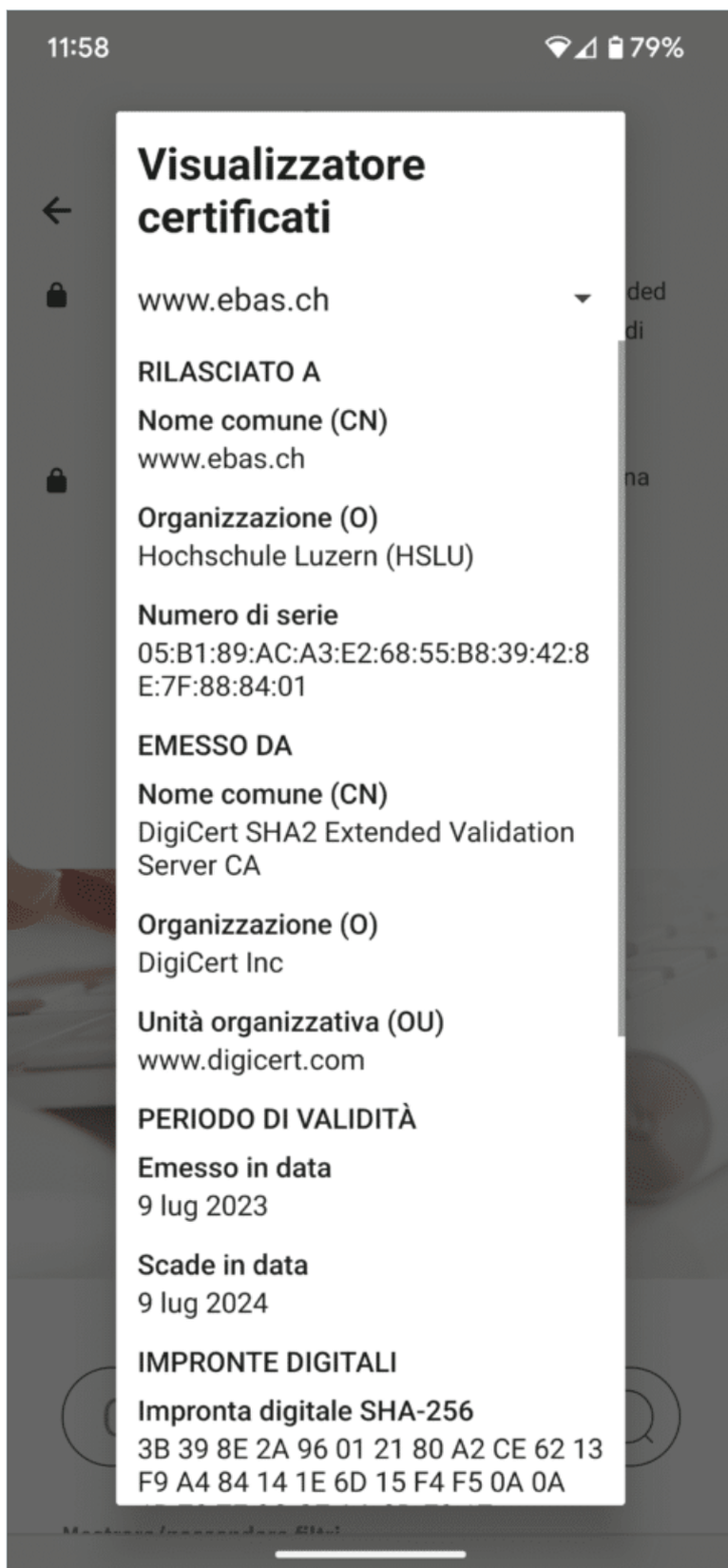


3. Selezionate **Informazioni certificato**.



4. La verifica dell'impronta digitale viene eseguita confrontando la sequenza visualizzata con una sequenza di

riferimento che avete ricevuto dall'istituto finanziario. Se la sequenza di caratteri riportate sul certificato e quella dell'istituto finanziario coincidono, il certificato è autentico. Prestate attenzione, durante il confronto, al tipo di impronta digitale: la sequenza visualizzata e quella di riferimento, infatti, devono essere dello stesso tipo (o SHA-256 o SHA1). Le impronte digitali dei certificati dei nostri banche partner sono riportate sul nostro sito Internet nella sezione [Verifica del certificato. \(https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato/\)](https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato/)



Istruzioni per browser diversi:

[Google Chrome \(https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-chrome/\)](https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-chrome/)

[Microsoft Edge \(https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-edge/\)](https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-edge/)

[Mozilla Firefox \(https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-firefox/\)](https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-firefox/)

[Apple Safari \(https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-safari/\)](https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-safari/)

Con la verifica dell'impronta digitale del certificato potete controllare l'autenticità di un certificato con cui è stata instaurata una connessione TLS/SSL. Un'impronta digitale si presenta generalmente come una sequenza esadecimale di lettere dalla A alla F e numeri dallo 0 al 9.