

VERIFYBIT – Informativa e Limitazioni di Responsabilità

Verifybit è uno strumento che consente di generare prove crittografiche di esistenza per file digitali, tramite tecnologie come OpenTimestamps (OTS) o transazioni Bitcoin OP_RETURN.

Tuttavia, Verifybit non fornisce un servizio di archiviazione permanente. I file e le relative prove di notarizzazione non sono conservati sui server Verifybit in modo duraturo.

L'utente è l'unico responsabile della custodia dei seguenti elementi:

- II file originale
- L'hash SHA-256 del file
- La prova .ots (in caso di notarizzazione tramite OTS)
- La transazione e il relativo TXID (in caso di OP_RETURN)

Verifybit non potrà essere ritenuto responsabile della perdita di dati, file o prove, né dell'impossibilità di dimostrare la paternità digitale qualora questi elementi non siano stati conservati in modo adeguato dall'utente.

Si consiglia all'utente di:

- Scaricare immediatamente i materiali forniti dopo l'ancoraggio
- Salvare l'hash del file in luogo sicuro
- Conservare le prove .ots, i certificati PDF e i riferimenti alle transazioni blockchain su supporti affidabili e personali

Registrandosi a Verifybit, l'utente conferma di aver letto, compreso e accettato le condizioni sopra indicate.