

Scenario



La condivisione di file digitali è un'azione che compiamo ogni giorno, più volte al giorno.

È diventata così abituale che neanche ci rendiamo conto delle implicazioni che potrebbe avere un gesto così semplice.

E se un giorno dovessimo dar prova di aver inviato quel determinato file, con quel determinato contenuto, a quella determinata persona?



Condivisione Quotidiana Gli utenti scambiano file digitali più volte al giorno



Semplicità
Ingannevole
Spesso non ci rendiamo
conto dei rischi associati



Problemi di Prova

Dimostrare l'invio di file specifici risulta complesso



Mancanza di certificazione

Nessun servizio certifica legalmente mittente, destinatario, contenuto e file allegato.

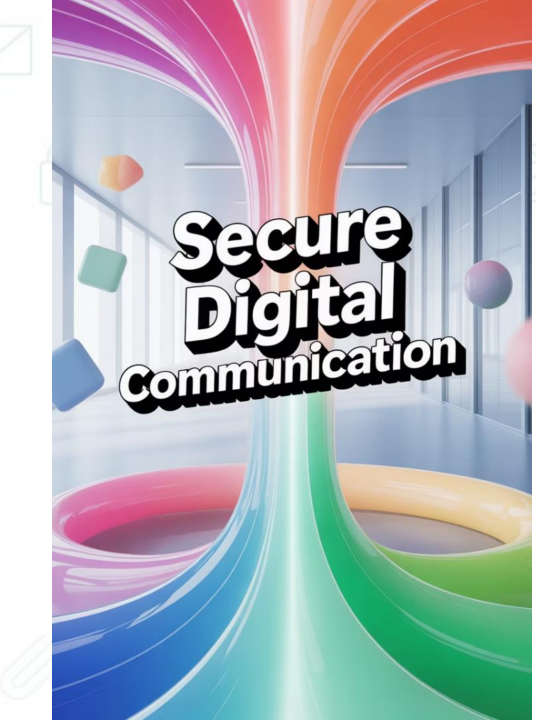
Cosa certifica la PEC?

il testo del messaggio, data e ora di invio, consegna e ricezione presenza di un envlope (busta) contenente un file determinato **solo** nel nome e nel peso

Cosa NON certifica la PEC?

- **i** file allegati al messaggio di posta elettronica
- X l'identità digitale e fisica del mittente
- X l'identità digitale e fisica del destinatario

La PEC, inoltre, **non consente** l'invio di allegati di **grandi dimensioni**: l'attuale limite è infatti di **25mb** per la PEC, **50mb** e **100mb** per la super PEC.





Cosa dice la Corte di Cassazione

La PEC non certifica gli allegati.

Non è giuridicamente valido il ragionamento per cui, se la mail è certificata, anche l'allegato lo sia.







Sentenza n.10091/2024 Allegati non certificati

Fonte

15 Aprile 2024

Nessuna validità legale

agendadigitale.eu

Il documento allegato alla mail PEC <u>non</u> è "attratto al regime di quest'ultima." La presenza di "fatture" e di "pagamenti corrispondenti", prove testimoniali e scambi di mail, dimostrano che c'era "un rapporto tra le due società", ma **non** identificano quale fosse.

https://www.agendadigitale.eu/documenti/giustizia-digitale/pec-quale-validita-nei-processi-dice-la-giurisprudenza/

GETNUT





Prova informatica 100% - Prova Forense















GetNut **certifica per sempre** tutti gli elementi della comunicazione e consente l'invio di file di grandi dimensioni.

GetNut si basa sull'integrazione Pec, Spid, 2fa, Sha 256 e la propria tecnologia brevettata.



La Soluzione GetNut

Contenuto certificato

Messaggio autenticato senza limiti di tempo

File garantiti

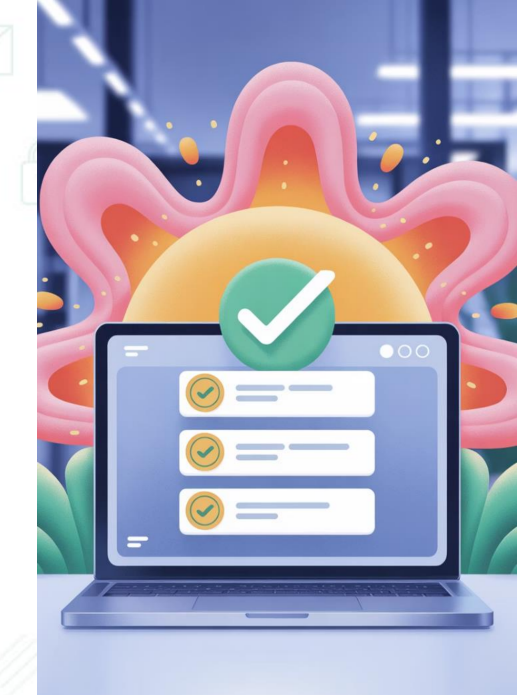
Autenticità trasmessa e ricevuta

Identità verificata

Mittente e destinatario certi

Tempistiche tracciate

Data e ora di ogni fase



Come funziona



Architettura Cloud

Server interposto tra mittente e destinatario



Criptazione

Messaggi e file protetti



Impronta digitale

Analisi SHA-256 e inserimento hash



Token univoco

Download sicuro e tracciato





Limiti delle soluzioni esistenti

	Servizio	Notifica legale	Prova upload /download	Corrispondenza file
	Cloud (Dropbox, Drive)	×	×	×
	Posta/PEC	✓	×	×
	PEC + Firma digitale		×	×
	GetNut	✓	✓	✓

GETNUT



Perché scegliere GetNut



Certificazione senza scadenza

Identità certificata

Mittente e destinatario verificati con integrazione Spid e s2fa

Corrispondenza garantita

File inviato = File ricevuto – Prova informatica 100% / Prova Forense

File voluminosi

Fino a 2GB certificati

GetNut assicura e previene da tutte le eventuali controversie sulla comunicazione elettronica.

GETNUT



La promo in convenzione per l'Ordine



ORDINE degli INGEGNERI della PROVINCIA di CREMONA Via Palestro, 66 - Cremona

3 mesi gratuiti aggiuntivi di utilizzo della piattaforma Professional per tutti gli iscritti all'Ordine degli Ingegeneri della provincia di Cremona.

- 1) Registrati gratuitamente
- 2) Acquista il tuo abbonamento annuale
- 3) Invia una mail a <u>info@getnut.it</u> serendo il tuo nominativo e la mail di registrazione
- 4) Ricevi i 3 mesi aggiuntivi di utilizzo!

Registrati gratuitamente

Con GetNut puoi inviare qualsiasi tipo di file ed essere assicurato sulla prova dell'invio.





















Getnut

Fornisce la prova sempre accessibile, senza limiti di tempo, della comunicazione elettronica: certifica con valore legale il contenuto, l'esatta corrispondenza dei file di qualsiasi formato e di tutte le dimensioni, firmati o non firmati digitalmente, l'identità personale di mittente e destinatario.

















www.getnut.it















