



DESCRIZIONE GENERALE DEL SERVIZIO

UnaDoc è una soluzione specializzata nella **conservazione a norma di legge** dei documenti in formato digitale, pienamente rispondente alla normativa in materia di **conservazione sostitutiva**.

La responsabilità della conservazione a norma è interamente delegata ad InfoCert, che garantisce **integrità, leggibilità e autenticità** dei documenti nel tempo, senza degrado ed in **sicurezza**.

Il Servizio UnaDoc è erogato in modalità **ASP** (Application Service Providing), ossia i documenti vengono conservati per tutto il tempo necessario presso il Data Center InfoCert, con garanzia di adeguamento costante alle leggi in evoluzione.

Unadoc è una soluzione realizzata in partnership con Unappa.

APPLICAZIONI D'USO

UnaDoc può essere utilizzato per conservare in modalità digitale e a norma i seguenti documenti:

- Fatture
- Documenti di trasporto
- Registri Fatture
- Libri Giornale
- Libri Mastro
- Libri Inventari
- Libri Cespiti
- Modelli 730 e 770
- Modelli F24
- Modelli Unico
- Documenti generici

I BENEFICI PER IL CLIENTE

- Riduzione dei **tempi** di ricerca e consultazione dei documenti;
- Minimizzazione degli **spazi** di archiviazione;
- **Accesso distribuito** ai dati;
- Garanzia nel **tempo** di sicurezza, integrità, autenticità e leggibilità dei documenti conservati;
- Piena **conformità alla normativa** di riferimento;
- Gestione **sicura ed affidabile** delle fatture e dei documenti rilevanti ai fini tributari;
- abbattimento dei costi di **investimento e manutenzione** dei sistemi;
- delega contrattualizzata della **Responsabilità della Conservazione**;
- adeguamento costante alla **normativa** di riferimento.

Versione 2.0

20156 Milano – Viale C. Espinasse 67
Tel. 0238003306
www.portale.unappa.it – segreteria@unappa.it



RICHIEDI UN PREVENTIVO GRATUITO

Sapevi che :

- puoi scontare l'imposta di bollo di 16,00 ogni 100 pagine, previsto per Legge
- puoi buttare via la vecchia raccolta di documenti fiscali e non solo
- non devi preoccuparti di gestire nulla di più