



LA PROFESSIONE FORENSE OGGI

a cura di Domenico Condello



CRISI

- Sanitaria
- Climatica
- Digitale
- Economica

Informatica giuridica

- **Informatica documentaria**
(ced della cassazione)
- **Informatica giuridica giudiziaria**
Pct – Pat - Ptt
- **Informatica giuridica forense**
La attività dell'avvocato

INFORMATICA GIURIDICA FORENSE

Studio delle nuove tecnologie

- relativamente all'avvocato
- relativamente alla attività professionale

GLI OBIETTIVI

- Creare la identità digitale
- Aumentare l'efficienza
- Abbattere i costi di gestione
- Evitate rischi/responsabilità

LA PROFESSIONE FORENSE OGGI

Dati Censis 2016

- 66% studi con titolare unico
- 74% non ha il sito web dedicato

Autopromozione – ricerca clientela

- Passaparola
- Rete sociale
- Rapporti personali

COSA PENSANO GLI AVVOCATI DELLA PROFESSIONE

- 80% crisi professionale ed economica
 - per la perdita di prestigio dell'avvocatura
 - Per l'abbassamento della qualità professionale offerta
 - Per l'inefficienza del sistema giudiziario
 - Per l'eccessivo numero degli avvocati
- Soluzione
 - Limitare l'accesso alla professione
 - Favorire il ricambio professionale
 - offrire prestazioni di qualità
 - aumentare il prestigio della professione

COME SI INDIVIDUA UN AVVOCATO

- 80% chiede informazioni agli amici ma dopo effettua una ricerca per nome
- Una parte usa i social (10%)
- Si delle informazioni ricevute da amici e conoscenti solo il 10%

POSSIBILI SOLUZIONI

Mondo tradizionale

- pagine gialle
- Targa davanti al portone
- -biglietti da visita
- Riunioni e incontri
- Parrocchiali – politiche ecc.

Mondo digitale

- Dimensione liquida
 - comunicazioni liquidi
 - beni liquidi
- Dematerializzazione
- delocalizzazione

IL MONDO DIGITALE

Due concetti da approfondire:

- de-materializzare

Le soluzioni digitali rendono il ns lavoro più agile, più preciso, più efficiente e meno costoso

- de-localizzare

Gli uffici digitali delocalizzati sono accessibili 24 ore al giorno, senza spostamenti, utilizzazione di personale, ed in tempo reale (cancellerie, uffici notifiche,)

COSE SERVE AD UN AVVOCATO ?

Una identità digitale –profilo digitale

Per essere identificabili e ricercabili nel mondo digitale è fondamentale

- Essere presenti (sito internet – blog)
- Essere identificabili
- Essere rintracciabili

L'ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- Interna allo studio
- Esterna allo studio

1. ATTIVITÀ INTERNA

- A. Elaborare i testi
- B. Firmare i documenti
- C. Creare i documenti digitali

- gestione archivio clienti
- gestione fascicoli
- gestione contabilità-parcellazione

A. ELABORARE I TESTI E CREARE DOCUMENTAZIONE DIGITALE

la documentazione digitale

- Programma di videoscrittura con funzione “salvo con nome” e “PDF” per creare **documenti nativi**
- Un programma dello scanner per trasformare i documenti analogici e creare **documenti derivati**

Per firmare e autenticarsi



Una chiavetta USB

- con il certificato di autenticazione
- con il programma per la firma digitale
- con il programma per verificare i documenti firmati digitalmente

2. ATTIVITÀ ESTERNA

- collegarsi con gli uffici giudiziari e con altri enti (autenticazione)
- ricevere e trasmettere atti e documenti informatici
- ricercare documentazione giuridica
- formarsi e aggiornarsi

PER TRASMETTERE ATTI E DOCUMENTAZIONE DIGITALE

- Collegamento ad Internet
- Casella di posta elettronica certificata con email ufficiale
- Uno strumento per elaborare e trasmettere una busta telematica: redattore di atti
- Uno strumento per elaborare i moduli per il PAT: Adobe Reader DC

ESEMPIO PRATICO

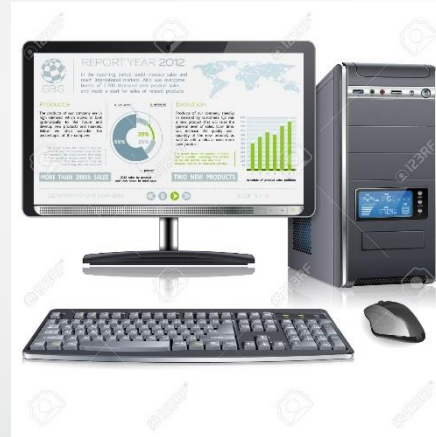
STUDIO LEGALE CICERONE.IT

- Titolare dello studio
- Praticante dello studio
- Segretaria dello studio

GLI STRUMENTI UTILIZZATI

Hardware

- computer
- stampante
- scanner
- pennette
- tablet



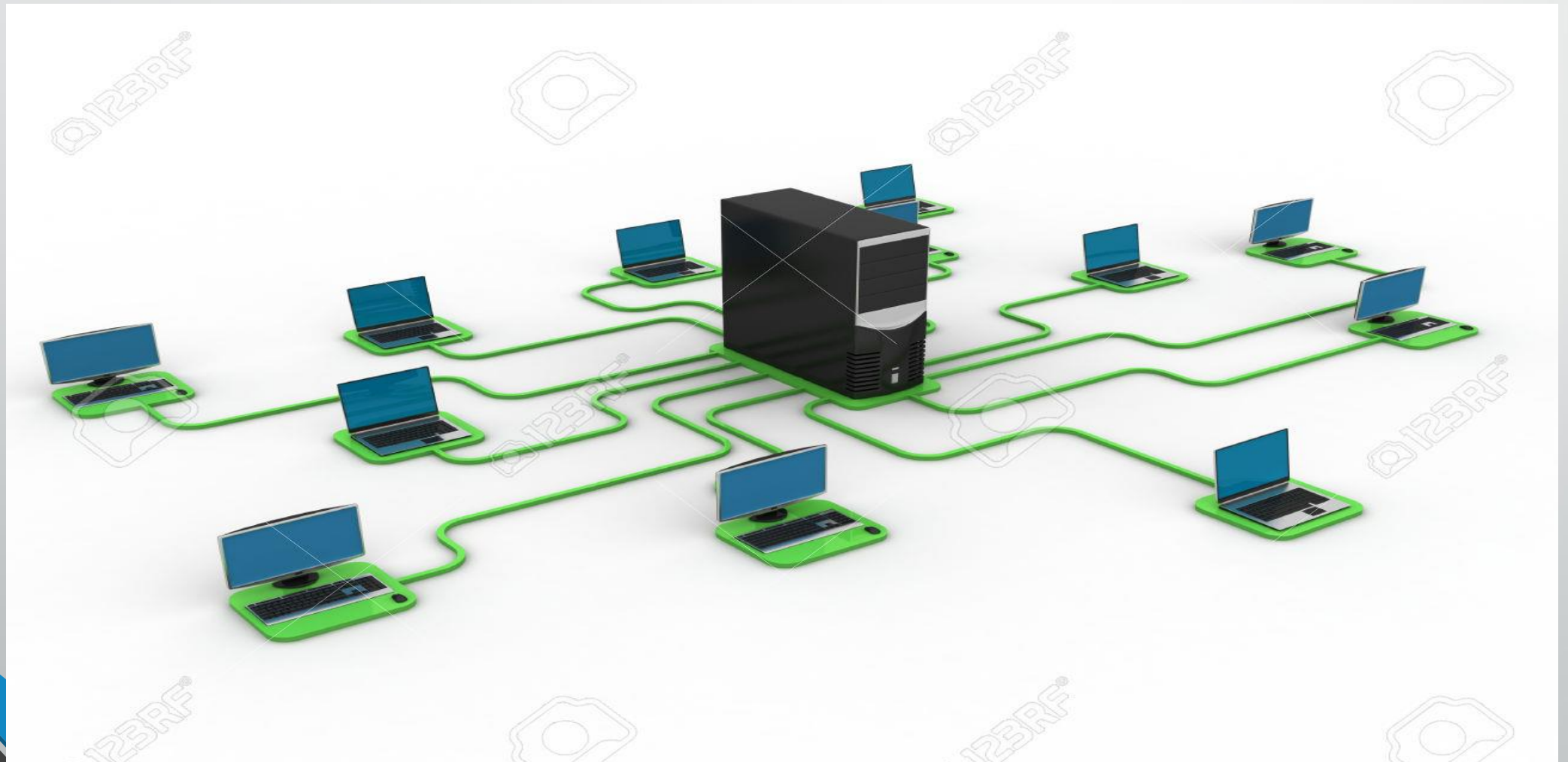
I PROGRAMMI UTILIZZATI

- Videoscrittura
- Gestionale (agenda, redattore atti, parcellazione, ...)
- Gestione firma digitale
- Gestione posta elettronica

DUE TECNICHE PER GESTIRE LO STUDIO

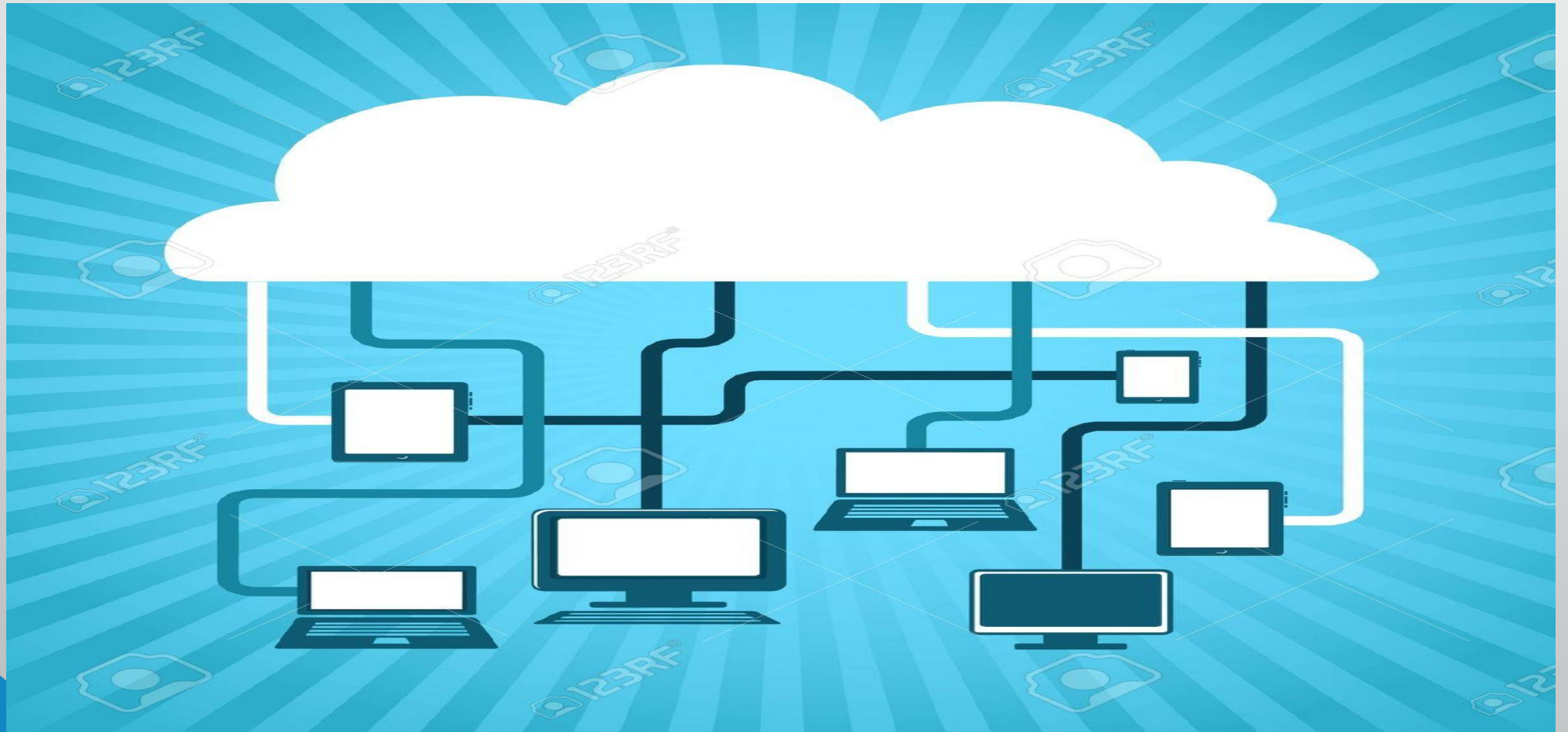
- Offline (in locale)
- Online (sulla rete)

SERVER TRADIZIONALE OFFLINE



SERVER ONLINE

Cloud computing - Nuvola informatica



LA SOLUZIONE

Oggi è possibile con la utilizzazione delle nuove tecnologie informatiche e telematiche utilizzare la soluzione

Online con il/la

- **-cloud computing**
- **-nuvola informatica**

SERVER VIRTUALE – cloud /nuvola



SERVER ONLINE



CLOUD COMPUTING – NUVOLA INFORMATICA

Erogazione di risorse informatiche caratterizzate dalla disponibilità «on demand» attraverso internet

Le risorse disponibili

- -archiviazione
- -elaborazione
- -trasmissione

Server virtuale

SERVER VIRTUALE ONLINE

Dropbox

E' un servizio di file hosting (archiviazione di file) su internet dinamico. Fino a qualche tempo fa il servizio era limitato

Programma Gestionale

Firma digitale remota

Posta elettronica

DROPBOX

The screenshot displays the Windows File Explorer interface for a Dropbox folder. The ribbon at the top includes the 'File' tab (active), 'Home', 'Condividi', and 'Visualizza'. The 'Condividi' tab is expanded, showing various sharing and utility options: 'Condivisione' (Share), 'Posta elettronica' (Email), 'Zip', 'Stampa' (Print), 'Fax', and 'Scrivi su disco' (Write to disk). A 'Condividi con' (Share with) section is also visible, featuring options to 'Crea o partecipa a un gruppo home' (Create or join a home group) and 'Interrompi condivisione' (Stop sharing). The main area shows the 'Dropbox' folder expanded, listing several subfolders and files:

- Accesso rapido
- Dropbox
 - _2017_elezioni...
 - 00_utility
 - 2016_foroeuropeo...
 - 2017_studioCondello
 - 2017_ammicopro
 - 2017_avvocatiperleuropa
 - 2017_foroeuropeo
 - 2017_programmi

The right-hand pane shows a list of files with their names and icons:

Nome
00_utility
24
27 commenti
179_16
abbonati
adr
albo-praticanti-ordir
apre_news
attodicostituzionedi
Calcolo-Scorporo-d
calendario_esame_20
camere arbitrali

SUL SERVER VIRTUALE

- Programmi - utilità
- Gestionale
- Disco rigido – Dropbox
- Sito web
- Casella postale su nome a dominio
- Archiviazione ottica sostitutiva

OFFLINE (in locale)

È il sistema oggi utilizzato

Questo sistema comporta

- costi elevati
- Perdita di tempo
- Maggiore utilizzazione di personale
- Sistemi di sicurezza (backup, antivirus, firewall..)
-

.....Offline (in locale)

...

- Sincronizzazione manuale tra computer
- Impossibilità di utilizzare da remoto
- Aggiornamenti hardware frequenti
- Attenzione ai computer con i dati

CLOUD COMPUTING Nuvola informatica

Perché utilizzare il Cloud/Nuvola?

- Abbattimento dei costi
- Accesso al sistema da qualsiasi luogo
- Utilizzo in multi utenza

... .Cloud computing - Nuvola informatica

- Interoperatività tra pc/segreteria/ collaboratori
- Riduzione della complessità dei sistemi informatici tradizionali
- Utilizzo di qualsiasi dispositivo abilitato alla connessione Internet

CLOUD – LA NUVOLA

Problemi ?

- Dati sensibili
- Sicurezza dati
- Dati non in locale

SICUREZZA - CYBER-SECURITY

- **Malware (malefico)**
- **Ransomware (riscatto)**
- **Locker-ransomare (blocco)**
- **Crypto-ransomware (crittografato)**
- **Phishing (codici personali)**

VANTAGGI SISTEMA ONLINE

- No server offline
- No assistenza informatica
- No rete pc
- No programma gestionale offline da aggiornare
- No programmi di sicurezza
- Utilizzo ridotto di personale

CONCLUSIONI

- **Abbattimento dei costi**
- **Sistema informatico sicuro**
- **Utilizzazione da remoto**