

# Tecniche Crittografiche

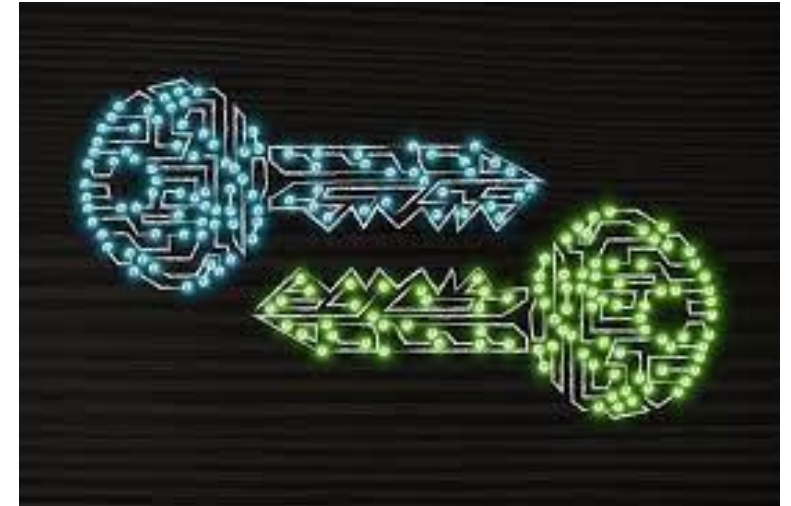
*Francesco Pugliese, PhD*

*neural1977@gmail.com*

# Crittografia

---

- ✓ La **Crittografia** è una tecnica usata da moltissime aziende e realtà e ha origine già nell'antichità.
- ✓ Si è sempre rivelata, infatti, uno strumento fondamentale per **proteggere i dati** e veicolare informazioni tra più parti in maniera sicura.
- ✓ Ciò che è importante sapere, però, è che non esiste un'unica categoria di cifratura: i principali tipi di crittografia sono infatti ben tre, ognuno con **caratteristiche e vantaggi differenti**.



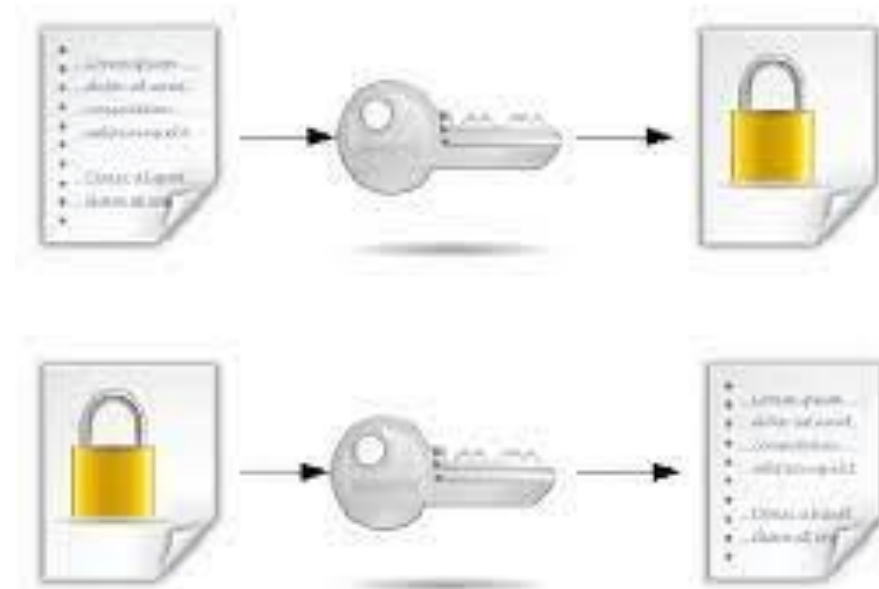
# Tipi di Crittografia

✓ I tipi di crittografia principali sono tre:

- **crittografia simmetrica**
- **crittografia asimmetrica**
- **crittografia quantistica**

✓ La **crittografia simmetrica** si serve di un'unica chiave, per questo viene anche chiamata crittografia a chiave privata o a chiave segreta, con cui si possono cifrare le informazioni e poi decodificarle.

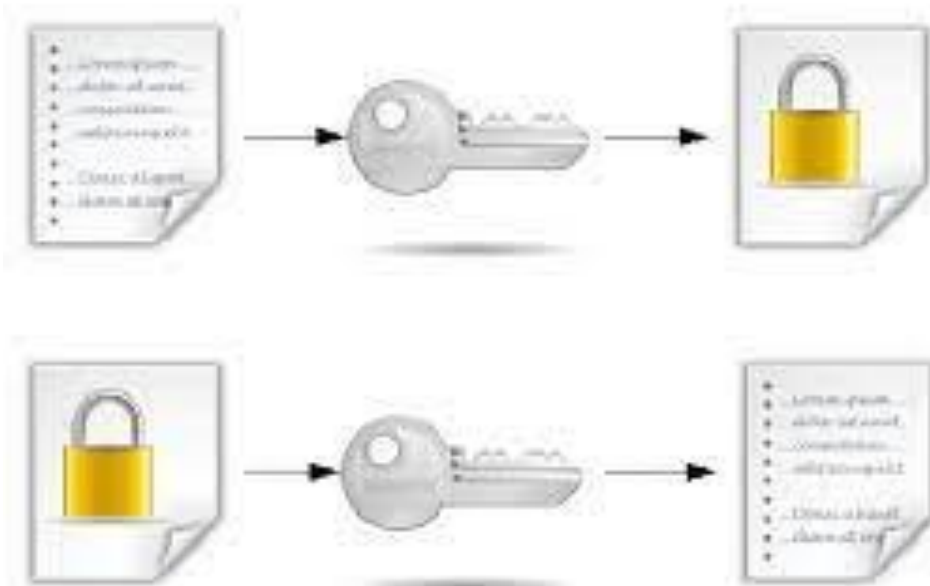
Cifratura / Decifratura Simmetrica



# Crittografia a chiave simmetrica

- ✓ La **chiave di crittazione** è quindi la stessa della decrittazione e per decifrare i dati è necessario che tutti gli utenti coinvolti si scambino tale chiave e ne siano in possesso.
- ✓ La **cifratura simmetrica è rapida** e facile da usare rispetto ad altri metodi crittografici e risulta essere particolarmente adatta per singoli utenti e sistemi chiusi.
- ✓ Non è l'alternativa più evoluta e moderna tra le opzioni disponibili, ma presenta comunque dei benefici importanti.

Cifratura / Decifratura Simmetrica



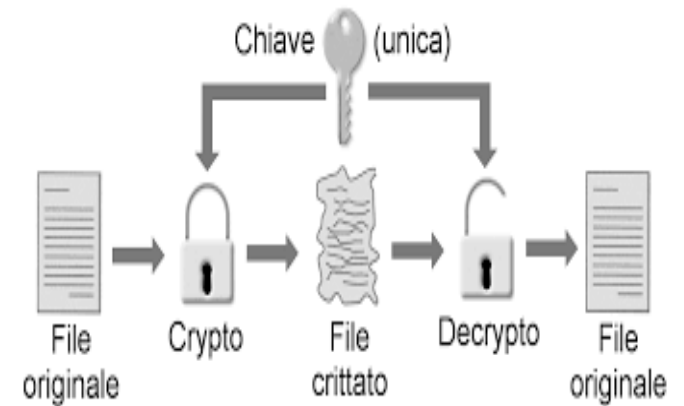
# Crittografia a chiave simmetrica

- ✓ E' una tecnica veloce e basata su chiavi corte: le chiavi hanno infatti una lunghezza impostata a **128 o 256 bit**, richiedendo una **modesta potenza di calcolo** e rendendo il sistema agile e veloce.
- ✓ Inoltre non richiede un'infrastruttura apposita per garantire sicurezza, come invece succede con la crittografia asimmetrica che prevede l'implementazione di un'infrastruttura a chiave pubblica.



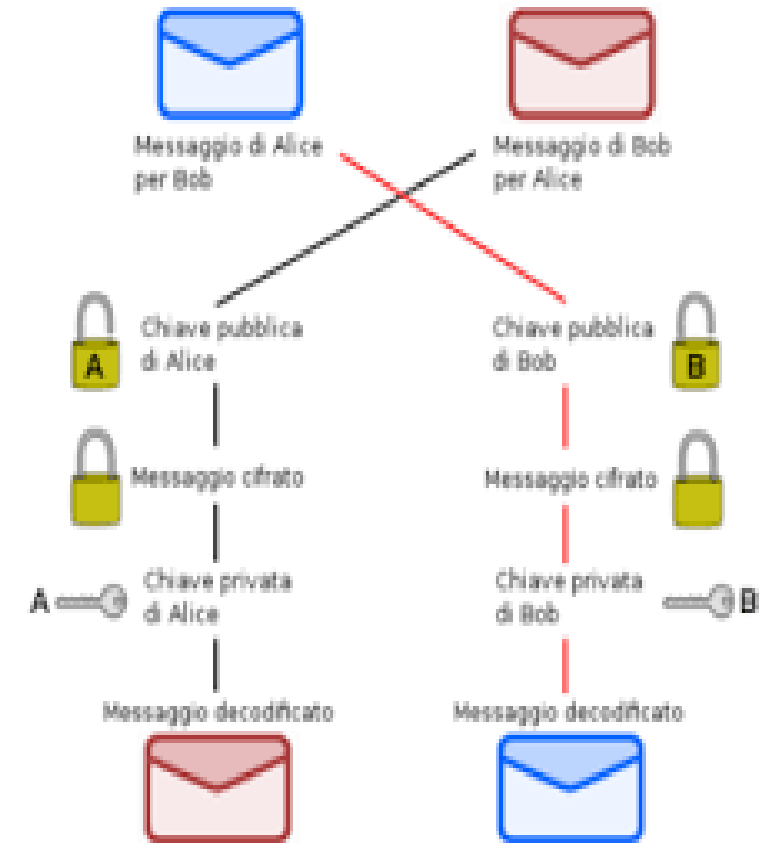
# Crittografia a chiave simmetrica

- ✓ Lo **svantaggio** è che questo tipo di cifratura funziona grazie a un'unica chiave di lettura e **non fa distinzione** tra chiave privata e chiave pubblica.
- ✓ La chiave è solo privata e per far sì che entrambe le parti di una comunicazione ne entrino in possesso, è necessario creare un momento di scambio: che lo scambio avvenga in maniera fisica o virtuale, il **rischio è molto alto**, e c'è la concreta possibilità che la chiave venga intercettata da un malintenzionato.
- ✓ Il **livello di sicurezza** è quindi minore rispetto alla crittografia asimmetrica, perché una volta scoperta la chiave è possibile accedere ai messaggi senza difficoltà.



# Crittografia asimmetrica

- ✓ La **crittografia asimmetrica** si distingue per essere un tipo di cifratura che non si basa su un'unica chiave di codifica, bensì su due chiavi distinte ma correlate.
- ✓ Gli **algoritmi** utilizzano infatti una **chiave pubblica** e una **chiave privata**: quella pubblica è condivisa tra mittente e destinatario e quella privata è individuale. La prima è accessibile a chiunque voglia scambiare informazioni con l'entità proprietaria, la seconda è segreta e conosciuta solo dal legittimo proprietario.



# Bibliografia

---

<https://www.it-impresa.it/blog/tipi-di-crittografia/>