

INTERVENTI E INVESTIGAZIONI SUI DATI DIGITALI DEL DEFUNTO

5 NOVEMBRE 2021

MATTEO ROCCHI

SIAMO IN RITARDO!

LA RIVOLUZIONE DIGITALE NON «STA AVVENENDO», È GIÀ AVVENUTA.

TESTAMENTO DIGITALE:

- DEMATERIALIZZAZIONE DEI BENI DA TRASMETTERE (TUTTO È DIGITALE)
- LE GENERAZIONI ATTUALI SI ASPETTANO CHE TUTTO POSSA AVVENIRE IN FORMA DIGITALE
- ESIGENZE FORMALISTICHE IMMUTATE

SIAMO IN RITARDO!



LA CONSERVAZIONE DEL DATO

LA RIVOLUZIONE DIGITALE NELLA NOSTRA VITA

- CONNETTIVITÀ
- MULTI DISPOSITIVI INTERCONNESSI
- ACCESSO SIMULTANEO AI DATI
- SERVIZI



LA CONSERVAZIONE DEL DATO

SEPARAZIONE DEL DATO DAL SUPPORTO FISICO

- DATO SEMPRE DISPONIBILE
- SUPPORTO FISICO NON NECESSARIAMENTE VICINO
- SUPPORTO FISICO NON NECESSARIAMENTE DI PROPRIETÀ
(CLOUD O AFFIDAMENTO A TERZI DEI PROPRI DATI)

RICOSTRUZIONE DEL PATRIMONIO DIGITALE ED EREDITÀ DEL DATO

PROBLEMI IN AMBITO SUCCESSORIO

1- TROVARE TUTTI I DATI

2- ENTRARNE IN POSSESSO (LEGALMENTE)

INSIDIE NELLA LOCALIZZAZIONE DEL DATO

SUPPORTI FISICI OTTICI ED ELETTROMAGNETICI

FACILE

FLOPPY DISK



CD/DVD



HARD DISK

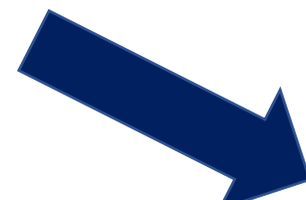
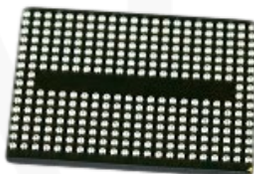


INSIDIE NELLA LOCALIZZAZIONE DEL DATO

SUPPORTI FISICI ELETTRONICI

MENO FACILE

CHIP DI MEMORIA



MEMORIE USB



DISPOSITIVI
ELETTRONICI

INSIDIE NELLA LOCALIZZAZIONE DEL DATO

DISPOSITIVI PERSONALI

SEMPRE MENO FACILE



PERSONAL COMPUTER



NOTEBOOK



SMARTPHONES
E TABLET

INSIDIE NELLA LOCALIZZAZIONE DEL DATO DISPOSITIVI DI ARCHIVIAZIONE

SEMPRE PIÙ DIFFICILE!

SERVIZI CLOUD
E INFRASTRUTTURE
REMOTE



SPESSE SI IGNORA L'USO DI UN SERVIZIO DA PARTE DEL DE CUIUS

RICOSTRUZIONE DEL PATRIMONIO DIGITALE ED EREDITÀ DEL DATO

1 - TROVARE TUTTI I DATI

- MOLTEPLICITÀ DEI SUPPORTI FISICI O VIRTUALI**
- MOLTEPLICITÀ DI SERVIZI UTILIZZATI**

**BISOGNA AFFIDARSI ALLA DISCIPLINA E ALL'ORDINE DEL DE
CUIUS NELLA GESTIONE DEL PROPRIO PATRIMONIO**

INVENTARIO E CORRETTA GESTIONE DELLE CREDENZIALI

RICHIEDE DISCIPLINA, MA È COMPLICATO:

- **UTILIZZO DI CREDENZIALI DIVERSE E COMPLESSE**
- **UTILIZZO DI COMPLESSITÀ DIVERSE PER CRITICITÀ**
- **RINNOVO REGOLARE DELLE CREDENZIALI (CORRETTO?)**

AUMENTA LA COMPLESSITÀ NELLA GESTIONE

INVENTARIO E CORRETTA GESTIONE DELLE CREDENZIALI

RICHIEDE DISCIPLINA

- MINIMO 8 CARATTERI (MAIUSCOLE MINUSCOLE, NUMERI E SIMBOLI)
- MASSIMO 90 GIORNI PRIMA DEL RINNOVO
- NON RIUTILIZZARE LE PRECEDENTI CREDENZIALI

INVENTARIO E CORRETTA GESTIONE DELLE CREDENZIALI

UNO STRUMENTO SPECIFICO

- IL PASSWORD MANAGER

CREAZIONE DI UN ELENCO DI CREDENZIALI PROTETTO DA
UN'UNICA PASSWORD E UN INVENTARIO

- LASTPASS, KEEPASS, SAFE IN CLOUD

INVENTARIO E CORRETTA GESTIONE DELLE CREDENZIALI

IL PASSWORD MANAGER

- PASSWORD COMPLESSA, MA L'UNICA DA RICORDARE
- FACILITA GESTIONE E AGGIORNAMENTO DELLE CREDENZIALI
- CREAZIONE DI UN ELENCO DEI PROPRI BENI DIGITALI NON IMMEDIATAMENTE ACCESSIBILI
- LA PASSWORD PUÒ ESSERE FACILMENTE CONFERITA A PERSONA DI FIDUCIA PER EVITARE FORMALISMI

RICOSTRUZIONE DEL PATRIMONIO DIGITALE ED EREDITÀ DEL DATO

- 2- ENTRARE IN POSSESSO DEI BENI (LEGALMENTE)**
- BENE DIGITALE DISTINTO DAL SUPPORTO FISICO**
- POSSONO AVERE DESTINATARI DIVERSI
(AD ESEMPIO UN PERSONAL COMPUTER E I DATI AL SUO
INTERNO)**

RICOSTRUZIONE DEL PATRIMONIO DIGITALE ED EREDITÀ DEL DATO



COME SEPARARE BENE DIGITALE E BENE FISICO?

- COPIARE I DATI SEPARANDO FISICAMENTE LA MEMORIA

**BYPASSO PASSWORD DI ACCESSO:
NON È SEMPRE UNA SOLUZIONE PRATICABILE
A CAUSA DEI SISTEMI DI CIFRATURA MODERNI**



RICOSTRUZIONE DEL PATRIMONIO DIGITALE ED EREDITÀ DEL DATO

COME SEPARARE BENE DIGITALE E BENE FISICO?

- FORZARE IL SISTEMA PER COPIARE I DATI ALTROVE
(BRUTEFORCE)**

**NON È SEMPRE UNA SOLUZIONE PRATICABILE PERCHÈ
POTREBBE ESSERE DISTRUTTIVO PER I DATI SE FORZO UNA
PASSWORD LEGATA A UN DISPOSITIVO FISICO**

RICOSTRUZIONE DEL PATRIMONIO DIGITALE ED EREDITÀ DEL DATO

COME SEPARARE BENE DIGITALE E BENE FISICO?

- ACQUISIRE A ANALIZZARE LA MEMORIA ALLA RICERCA DI VULNERABILITÀ DI SISTEMA

UTILIZZO DI PROGRAMMI SPECIFICI IN BASE AL DISPOSITIVO E AL TIPO DI MEMORIA

ANALISI E RICERCA DI DATI: UN PROCESSO LUNGO E DELICATO

RICOSTRUZIONE DEL PATRIMONIO DIGITALE ED EREDITÀ DEL DATO

ACCOUNT DI SERVIZI

- SPESSO AL DI FUORI DELL'UE
- SPESSO NON È CONSENTITO SUCCEDERE NEL CONTRATTO STIPULATO DAL DEFUNTO (BRUCE WILLIS VS APPLE)
- CONSIDERARE NORME INDEROGABILI CHE TUTELANO L'EREDE NELL'ACCESSO AI DATI PERSONALI

PERCHÉ IL SERVIZIO È PRESTATO A SOGGETTI UE

RICOSTRUZIONE DEL PATRIMONIO DIGITALE ED EREDITÀ DEL DATO

PERCHÉ NORME «INDEROGABILI»?

- PERCHÉ IL SERVIZIO È PRESTATO A SOGGETTI UE

REGOLAMENTO UE 2016/679 ART. 3

2. IL PRESENTE REGOLAMENTO SI APPLICA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI DI INTERESSATI CHE SI TROVANO NELL'UNIONE, EFFETTUATO DA UN TITOLARE DEL TRATTAMENTO O DA UN RESPONSABILE DEL TRATTAMENTO CHE NON È STABILITO NELL'UNIONE [...]

RICOSTRUZIONE DEL PATRIMONIO DIGITALE



ED EREDITÀ DEL DATO

PERCHÉ NORME «INDEROGABILI»?

- REGOLAMENTO UE 2016/679

«DATO PERSONALE»: *QUALSIASI INFORMAZIONE RIGUARDANTE UNA PERSONA FISICA IDENTIFICATA O IDENTIFICABILE («INTERESSATO»);*

RICOSTRUZIONE DEL PATRIMONIO DIGITALE ED EREDITÀ DEL DATO

PERCHÉ NORME «INDEROGABILI»?

- L'ART. 2 *TERDECIES* D.LGS. 101/2018 INTRODUCE L'EREDITA' DIGITALE

«1. I DIRITTI DI CUI AGLI ARTICOLI DA 15 A 22 DEL REGOLAMENTO RIFERITI AI DATI PERSONALI CONCERNENTI PERSONE DECEDUTE POSSONO ESSERE ESERCITATI DA CHI HA UN INTERESSE PROPRIO, O AGISCE A TUTELA DELL'INTERESSATO, IN QUALITÀ DI SUO MANDATARIO, O PER RAGIONI FAMILIARI MERITEVOLI DI PROTEZIONE.»

RICOSTRUZIONE DEL PATRIMONIO DIGITALE ED EREDITÀ DEL DATO

PERCHÉ NORME «INDEROGABILI»?

*«4. IL DIRITTO DI OTTENERE COPIA DI CUI AL
PARAGRAFO 3 NON DEVE LEDERE I DIRITTI E LE
LIBERTÀ ALTRUI .»*

REGOLAMENTO UE 2016/679 ART. 15

RICOSTRUZIONE DEL PATRIMONIO DIGITALE ED EREDITÀ DEL DATO

**LA NORMATIVA COME VETTORE DI ATTACCO VERSO L'ANELLO
PIÙ DEBOLE DELLA CATENA:**

IL BACKUP IN CLOUD COME METODO DI ACCESSO AI DATI

- **PASSWORD RINVENUTE**
- **PASSWORD SPESSO FACILI DA RICORDARE**
- **AUTENTICAZIONE ATTIVA SU DISPOSITIVI MULTIPLI E/O POCO PROTETTI**

TESTAMENTO DIGITALE: UN'ESIGENZA E UNA NECESSITÀ

È NECESSARIO REINTERPRETARE I FORMALISMI E ACCOMPAGNARLI NEL DIGITALE

- ISTITUIRE UNA NUOVA FORMA DI TESTAMENTO?
- ADATTARE LE FORME ESISTENTI?

CONTRO LA «CRISI DA SOTTOSCRIZIONE» SAREBBE UTILE ALMENO INTRODURRE MISURE ANALOGHE ALL' "HARMLESS ERROR" (OVVERO L'ERRORE INNOCUO) CONTENUTA ALL'INTERNO DELLO UNIFORM PROBATE CODE VALIDO IN USA.

TESTAMENTO DIGITALE: UN'ESIGENZA E UNA NECESSITÀ

PRINCIPIO DI HARMLESS ERROR

UNA SCHEDA TESTAMENTARIA È VALIDA ANCHE SE NON PERFETTAMENTE
CONFORME

- SOLO SE È POSSIBILE PROVARE CHE È EFFETTIVAMENTE IL
TESTAMENTO DEL DE CUIUS

COLMEREbbe IL GAP CULTURALE ESISTENTE TRA VALIDITÀ ATTRAVERSO
LA FORMALITÀ E VOLONTÀ EFFETTIVE ESPRESSE CON STRUMENTI DIGITALI

SOLUZIONI OFFERTE DALLA RETE PER LA GESTIONE DELL'EREDITÀ DIGITALE

PROVIDER DI SERVIZI GENERICI

- **OBBLIGO DI SOTTOSTARE A CONDIZIONI CONTRATTUALI**
- **BLOCCO O DISTRUZIONE DEI DATI**
- **NECESSITÀ DI AGIRE IN FORZA DEL CODICE PRIVACY
FORZANDO LA MANO AL PROVIDER**

SOLUZIONI OFFERTE DALLA RETE PER LA GESTIONE DELL'EREDITÀ DIGITALE

GOOGLE

- NOMINA DI UN UTENTE CHE RICEVA LE CREDENZIALI DOPO PROLUNGATA INATTIVITÀ DELL'ACCOUNT

IL DESTINATARIO NE HA TITOLO?

- OBBLIGO PER I LEGITTIMI EREDI DI EVENTUALE AZIONE LEGALE

SOLUZIONI OFFERTE DALLA RETE PER LA GESTIONE DELL'EREDITÀ DIGITALE

FACEBOOK

- NOMINA DI UN ACCOUNT «EREDE» CHE RICEVA LE CREDENZIALI DOPO PROLUNGATA INATTIVITÀ DELL'ACCOUNT

IL DESTINATARIO NE HA TITOLO?

- OBBLIGO PER I LEGITTIMI EREDI DI EVENTUALE AZIONE LEGALE

SOLUZIONI OFFERTE DALLA RETE PER LA GESTIONE DELL'EREDITÀ DIGITALE

FACEBOOK

- L'ACCOUNT RESTA COMUNQUE ATTIVO

«NELL'ARCO DI CIRCA TRENT'ANNI CI SANNO PIÙ “MORTI DIGITALI” CHE VIVI SU FACEBOOK».

PROF. GIOVANNI ZIGCARDI – IL LIBRO DIGITALE DEI MORTI

SOLUZIONI OFFERTE DALLA RETE PER LA GESTIONE DELL'EREDITÀ DIGITALE

CLOUD «SPECIALIZZATI»

- SERVIZIO DI STORAGE IN CLOUD
- CATALOGAZIONE DEI PROPRI ACCOUNT
- GESTIONE DELLE CREDENZIALI (FUNZIONI DI PASSWORD MANAGER)
- VAGA GESTIONE DELL'EREDITÀ

PERCHÉ?

SOLUZIONI OFFERTE DALLA RETE PER LA GESTIONE DELL'EREDITÀ DIGITALE

VALENZA LEGALE

- BENI DIGITALI POSSONO ESSERE LEGALMENTE TRASMESSI LIBERAMENTE, MA IL PROVIDER PUÒ NON ADEMPIERE SPONTANEAMENTE
- BENI CON VALORE PATRIMONIALE POSSONO ESSERE CONSEGNATI SE IL TRASFERIMENTO SI E' GIÀ PERFEZIONATO IN VITA - COD. CIV. ART 458 «DIVIETO DI PATTI SUCCESSORI»

IL CASO ELEGACY

**VALENZA LEGALE CON OBBLIGO DA PARTE DEL PROVIDER
(ESEMPIO ELEGACY)**

**IL PROVIDER (LA SOCIETÀ SVILUPPATRICE) SI OBBLIGA
ATTRAVERSO LA SOTTOSCRIZIONE DI UN «MANDATO POST
MORTEM EXEQUENDUM» ALLA TRASMISSIONE O CANCELLAZIONE
DI BENI DIGITALI SECONDO QUANTO INDICATO DALL'UTENTE**

**UNA BOZZA DI TESTAMENTO VIENE REDATTA PER SEGUIRE
L'UTENTE NEL CONFERIMENTO ANCHE DEI BENI CON VALORE
PATRIMONIALE**

IL CASO ELEGACY

- **REGISTRAZIONE (2FA)**
- **SCRAPING EMAIL PER IDENTIFICAZIONE SERVIZI (IN LOCALE)**
- **REVISIONE MANUALE ED EVENTUALE INTEGRAZIONE DI ACCOUNT**
- **ELENCAZIONE DEI SUPPORTI DI MEMORIZZAZIONE FISICI**
- **SPECIFICAZIONE DEI DIVERSI DESTINI**
- **GENERAZIONE E FIRMA DEL MANDATO**
FEA (SELFIE + DOCUMENTO DI IDENTITÀ) + OTP
- **ELEGACY FIRMA E MARCA TEMPORALMENTE**

RICEVUTA PROVA DOCUMENTALE DEL DECESSO IL MANDATARIO ESEGUIRÀ IL MANDATO

IL CASO ELEGACY

INTERESSANTE COME ESEMPIO DI SFRUTTAMENTO COMPLETO DELLE NORME ESISTENTI:

- **IL REGOLAMENTO UE 679/2016 – GDPR, IN PARTICOLARE GLI ARTT. DA 15 A 22 (ACCESSO AI DATI)**
- **IL CODICE PRIVACY, IN PARTICOLARE L’ART. 2 TERDECIES (NON ACCESSO AI DATI)**
- **IL CAD – CODICE DELL’AMMINISTRAZIONE DIGITALE, IN PARTICOLARE L’ART. 20, CO. 1 BIS E 24 E IL REGOLAMENTO EIDAS, IN PARTICOLARE GLI ARTT. 3, N. 12 E SS. (FIRMA E VALIDITÀ DOC. DIGITALI)**

IL CASO ELEGACY

PER ARRIVARE A:

MANDATO POST MORTEM EXEQUENDUM CON PIENO VALORE LEGALE (SEPPUR NEI LIMITI PREVISTI DALLA LEGGE)

**UN PRESIDIO CHE
PUÒ ESSERE UTILIZZATO NEL CASO IN CUI OGGETTO DELL'INCARICO SIA
IL TRASFERIMENTO DI BENI DIGITALI A CONTENUTO NON PATRIMONIALE O
DI BENI DIGITALI A CONTENUTO PATRIMONIALE IL CUI TRASFERIMENTO SI
SIA GIÀ PERFEZIONATO IN VITA**

IL CASO ELEGACY

- **AD OGGI L'UNICA SOLUZIONE CON PIENA VALIDITÀ LEGALE PER IL TRASFERIMENTO DI BENI DIGITALI**
- **PIATTAFORMA NATURALMENTE PREDISPOSTA A ULTERIORI SVILUPPI NELL'AMBITO DELL'EREDITÀ DIGITALE UNA VOLTA FORMALIZZATI DAL LEGISLATORE**



**IL FUTURO:
TESTAMENTO INTELLIGENTE SU
BLOCKCHAIN ATTIVATO DA SMART
CONTRACT**

BLOCKCHAIN E SMART CONTRACTS

DEFINIZIONE DI SMART CONTRACT:

UN CONTRATTO SCRITTO IN CODICE MACCHINA CHE RIMANDA L'ESECUZIONE DI ALCUNE O TUTTE LE SUE CLAUSOLE A UN SOFTWARE

DA UN'IDEA DI NICK SZABO, INFORMATICO E CRITTOGRAFO LAUREATO IN LEGGE, AMERICANO DI ORIGINE UNGHERESE CHE A METÀ DEGLI ANNI '90 PROGETTA I PRIMI COMPONENTI HARDWARE E SOFTWARE DA INSTALLARE SU OGGETTI CHE NE POTESSERO MODIFICARE IL FUNZIONAMENTO SULLA BASE DI CONDIZIONI PREVISTE NELLE CLAUSOLE DI UN CONTRATTO CHE NE REGOLASSE L'USO.

BLOCKCHAIN E SMART CONTRACTS

LE TRE COMPONENTI DELLO SMART CONTRACT:

- **IL CODICE**

L'ESPRESSIONE DI UNA LOGICA CONTRATTUALE (L'AUTO SMETTE DI AVVIARSI SE NON VENGONO PAGATE LE RATE)

- **MESSAGGI INVIATI AL PROGRAMMA**

GLI EVENTI CHE DEVONO FAR ATTIVARE IL CONTRATTO (IL MANCATO PAGAMENTO DELLA RATA)

- **UN MECCANISMO CHE REALIZZI GLI EFFETTI PREVISTI DALLA LOGICA**

(AD ESEMPIO ALL'AUTO CON RATE ARRETRATE VIENE INIBITO L'AVVIAMENTO)

BLOCKCHAIN E SMART CONTRACTS



DOVE VIENE REGISTRATO? SULLA BLOCKCHAIN:

- **UN MECCANISMO CHE IN MODO AUTOMATICO E VIA SOFTWARE SI SOSTITUISCA ALL' INTERMEDIARIO**

UNA DELLE DUE PARTI SCRIVE IL PROGRAMMA E LO PUBBLICA, IL SISTEMA BLOCKCHAIN NE GARANTISCE L'ESECUZIONE E IMPEDISCE MANOMISSIONI

... COME?

BLOCKCHAIN E SMART CONTRACTS



LA BLOCKCHAIN: DEFINIZIONE

UNA BLOCKCHAIN (LETTERALMENTE "CATENA DI BLOCCHI") È UNA STRUTTURA DATI - DATABASE DISTRIBUITO - CONDIVISA E IMMUTABILE.

- UN REGISTRO DIGITALE CONDIVISO TRA I PARTECIPANTI (DETTI NODI), LE CUI VOCI SONO RAGGRUPPATE IN "PAGINE" (DETTE BLOCCHI), CONCATENATE IN ORDINE CRONOLOGICO
- L'INTEGRITÀ È GARANTITA DALL'USO DI PRIMITIVE CRITTOGRAFICHE
- SEBBENE DESTINATA ALLA CRESCITA, È IMMUTABILE IN QUANTO, DI NORMA, IL SUO CONTENUTO UNA VOLTA SCRITTO NON È PIÙ NÉ MODIFICABILE NÉ ELIMINABILE, A MENO DI NON INVALIDARE L'INTERA STRUTTURA.

BLOCKCHAIN E SMART CONTRACTS

LA BLOCKCHAIN: DEFINIZIONE (WIKIPEDIA)

- SEBBENE DESTINATA ALLA CRESCITA, È IMMUTABILE IN QUANTO, DI NORMA, IL SUO CONTENUTO UNA VOLTA SCRITTO NON È PIÙ NÉ MODIFICABILE NÉ ELIMINABILE, A MENO DI NON INVALIDARE L'INTERA STRUTTURA.

MODIFICARE UN DATO SCRITTO NEL PASSATO RICHIEDEREBBE UN RICALCOLO DEI VALORI CRITTOGRAFICI CHE RENDONO VALIDI I BLOCCHI SUCCESSIVI:

- COMPUTAZIONALMENTE ONEROSO (IMPOSSIBILE)
- MODIFICHE COMUNQUE VALIDATE SOLO DAL CONSENSO

BLOCKCHAIN E SMART CONTRACTS

ESEMPIO DI SMART CONTRACT

- UN MECCANISMO CHE IN MODO AUTOMATICO E VIA SOFTWARE SI SOSTITUISCA ALL' INTERMEDIARIO CHE ESEGUE UN CONTRATTO

DUNQUE

- LO SMART CONTRACT VIENE PUBBLICATO SULLA BLOCKCHAIN SCELTA
- LO SMART CONTRACT RICEVE MESSAGGI AL SUO INDIRIZZO
- LO SMART CONTRACT GENERA MESSAGGI DI RISPOSTA SECONDO LA LOGICA IMPOSTATA, IN MODO IMMUTABILE E PERPETUO

TESTAMENTO INTELLIGENTE: BLOCKCHAIN E SMART CONTRACTS AL SERVIZIO DELLE SUCCESSIONI

IL TESTAMENTO COME SMART CONTRACT:

- PROCEDURE AUTOMATICHE ALLA MORTE
- L'ANAGRAFE DIGITALE COME ORACOLO (MANDA MESSAGGI ALLO SMART CONTRACT O SI RENDE DISPONIBILE AD ESSERE INTERROGATA COSTANTEMENTE)

TESTAMENTO OLOGRAFO, PUBBLICO E SEGRETO DIGITALE

IL TESTAMENTO COME SMART CONTRACT: UNA IPOTESI

- UTILIZZO SPID + PARAMETRI BIOMETRICI
- AUTENTICAZIONE A PIÙ FATTORI SU PORTALE PROTETTO AD HOC
- REDAZIONE DELLO SMART CONTRACT/TESTAMENTO INDICANDO CHIARAMENTE I DIVERSI BENE E LE DESTINAZIONI GIÀ SOTTO FORMA DI IDENTITÀ DIGITALI
- FIRMA DEL TESTATORE E REGISTRAZIONE SULLA BLOCKCHAIN
- LO SMART CONTRACT INTERROGA CONTINUAMENTE L'ANAGRAFE DIGITALE E ALLA MORTE DARÀ ESECUZIONE ALLE VOLONTÀ

SENZA INTERMEDIAZIONI – VIA VIA PIÙ SEMPLICE ALL'ACCRESCERSI DELLA DIGITALIZZAZIONE E TOKENIZZAZIONE DEI BENI

TESTAMENTO OLOGRAFO, PUBBLICO E SEGRETO DIGITALE

IL TESTAMENTO COME SMART CONTRACT: I PROBLEMI

- LA VALIDITÀ DEL TESTAMENTO E LE SUE MODIFICHE
- L'IMPUGNAZIONE DEL TESTAMENTO E IL RELATIVO GIUDIZIO
- LA PROVA DELL'ESISTENZA IN VITA O DELLA MORTE DEL TESTATORE
- LA PARTECIPAZIONE ALLA RETE BLOCKCHAIN DEGLI EREDI E DEI LEGATARI
- LA TUTELA DEI DATI PERSONALI
- LA SOPRAVVIVENZA DEI FORNITORI DEL SERVIZIO
- LA SOPRAVVIVENZA DEI FORNITORI DEI CONTENUTI DIGITALI
- L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA

GRAZIE

EMAIL

MATTEO.ROCCHI@NETWORKLEX.IT

STUDIO LEGALE «NETWORKLEX» - VIA A. LAMARMORA N. 4 - MILANO - MATTEO.ROCCHI@NETWORKLEX.IT - WWW.NETWORKLEX.IT