

Con l'informatica posso sapere se il mio partner mi tradisce? Quali prove del tradimento posso ricavare da computer, smartphone, internet, social network? Mi posso fidare della prova digitale portata dalla persona che tradisce? Come presidiare il mio territorio sentimentale su internet?

Come posso usare lo smartphone per gestire un tradimento senza farmi scoprire? Essendo un traditore, posso creare prove digitali per non farmi scoprire? Come posso cancellare le tracce online?

Essendo l'amante in una relazione extraconiugale, internet mi può aiutare nel conoscere la persona rivale in amore? Cosa posso sapere della persona desiderata? Lo smartphone mi può aiutare nel ruolo di amante?

Cosa non devo fare? Quali sono i rischi per la privacy delle persone? Quali sono gli aspetti legali?

Le tecniche di informatica fornite in queste pagine aiutano la persona tradita, quella che tradisce e chi fa l'amante nel ricavare informazioni su cosa succede nel triangolo amoroso. Con questo approccio tecnologico ai sentimenti umani si può avere accesso alle giuste informazioni, così ognuno può decidere le azioni da realizzare secondo il suo punto di vista, le possibilità tecniche ed economiche, la opinione, il contesto sociale e familiare.

Sito web <https://www.informaticatradimento.it>

Roberto Marmo

Data Scientist, specializzato in algoritmi con intelligenza artificiale per automazione industriale, marketing, analisi di informazioni, ricerca nelle fonti aperte su internet. Consulente e formatore in vari corsi aziendali e universitari.

Sito web <https://www.robetomarmo.net/>

Edoardo Ferri

Consulente Tecnico Forense, esercita la libera professione come Perito Informatico. Scrive per Il Cibernetico nelle rubriche di storia della sicurezza delle informazioni e tecnologia.

Sito web <https://edoardoferri.it>

Informatica per il tradimento sentimentale

R. Marmo, E. Ferri

Roberto Marmo, Edoardo Ferri

Informatica per il tradimento sentimentale

Cosa fare e non fare con smartphone, computer, internet



Email informaticatradimento@proton.me

Sito web <https://www.informaticatradimento.it/>



Scarica gratis introduzione e indice <https://bit.ly/3L9NkV8>



Acquisto ePub Kindle Amazon 7 euro <https://amzn.to/3zYzgHt>



Acquisto ePub Kindle Amazon 15 euro <https://amzn.to/3zYzgHt>



Roberto Marmo, Edoardo Ferri

Informatica per il tradimento sentimentale

Cosa fare e non fare con smartphone, computer, internet

Copyright © 2023 R.Marmo, E.Ferri
Tutti i diritti riservati

Immagine in copertina: Alessandro Germani

Impaginazione a cura di
Nativi Digitali Edizioni snc.

Indice

Introduzione.....	10
Cosa contiene questo libro.....	12
Cosa non contiene questo libro.....	13
Tipologie di lettori.....	14
Percorsi di lettura.....	15
Dichiarazione di scarico delle responsabilità.....	16
Avviso per i minorenni.....	17
Sito web ed email per approfondire.....	18
Descrizione degli autori.....	18
Ringraziamenti.....	19
Parte I - Caratteristiche del tradimento.....	21
Cos'è il tradimento.....	21
Chi sono le persone coinvolte.....	24
Perché scoprire il tradimento.....	24
Caratteristiche del traditore.....	25
Perché si tradisce.....	26
Tipologie di tradimento.....	28
Alcune statistiche.....	30
Gestire la gelosia.....	34
Confessare il tradimento.....	36
Reagire al tradimento.....	37
Conseguenze sui figli.....	43
Dimenticare il partner.....	45
Forme di stalking.....	48

Ricambiare con il tradimento.....	48
Chiedere risarcimento dei danni.....	49
Film suggeriti.....	51
Serie televisive.....	53
Cosa cercare su internet.....	55
Barzellette per riderci sopra.....	59
Parole in lingua inglese.....	59
Professionisti che possono aiutare.....	61
Altre letture suggerite.....	65
Bibliografia.....	67
Parte II - Strumenti dell'informatica.....	69
Cosa significa informatica.....	69
Principali tipologie di dati.....	70
Georeferenziazione.....	72
Data e orario.....	73
Alcune tecniche di analisi dati.....	73
Database.....	74
Data Mining.....	74
Informatica forense.....	75
Informatica giuridica.....	77
Intelligenza artificiale.....	77
OSINT.....	80
Probabilità.....	81
Social Media Mining.....	82
Social Network Analysis.....	83
Statistica.....	84
Vendicarsi con l'informatica.....	85
Toccare qualcosa significa modificarlo.....	86
Consigli operativi per evitare problemi.....	86
Accessi da chiedere al partner.....	90
Caratteristiche dell'analista.....	92
Chi non fa non sbaglia.....	93
Bibliografia.....	94

Parte III - Consigli per la persona tradita.....	95
Consigli per la persona tradita.....	95
Modalità di ragionamento della mente umana.....	96
Riepilogare la situazione.....	100
Descrizione dei metodi.....	102
1A. Analisi di screenshot.....	114
2A. Trovare file nascosti.....	116
3A. Nascondere dispositivo di videoregistrazione.....	118
4A. Analisi uso di smartphone o tablet.....	120
5A. Analisi del browser.....	125
6A. Analisi email.....	128
7A. Scrivere il diario di operazioni ed emozioni.....	133
8A. Analisi di app Telegram.....	136
9A. Analisi di app WhatsApp.....	141
10A. Analisi della fotografia.....	147
11A. Analisi del biglietto ferroviario.....	150
12A. Analisi del biglietto aereo.....	153
13A. Analisi di sito web per incontri extraconiugali.....	155
14A. Registrare la voce di una persona.....	157
15A. Usare software per spiare le attività.....	161
16A. Creare la mappa dei luoghi sospetti.....	164
17A. Analisi del profilo personale su Facebook.....	165
18A. Cercare informazioni su una persona in internet.....	175
19A. Acquistare strumenti su e-commerce.....	178
20A. Chiedere al partner dove si trova.....	179
21A. Analisi uso personale di Facebook.....	185
22A. Ricostruire la sequenza degli eventi.....	188
23A. Marcare il territorio nei social network.....	190
24A. Fare fotografie o video per trovare oggetti spostati.....	191
25A. Fare fotografie o video delle prove di tradimento.....	195
26A. Tentare di allontanare l'amante.....	197
Limiti dei risultati digitali ottenuti.....	200
Ragionamenti sulle informazioni digitali.....	201
Ragionamenti sulle informazioni reali.....	202
Unire informazioni per decidere.....	203

Sentenze interessanti.....	208
Riepilogare ed agire.....	214
Bibliografia.....	216
Parte IV - Consigli per la persona traditrice.....	218
Consigli per la persona traditrice.....	218
Descrizione dei metodi.....	221
1B. Farsi scoprire.....	225
2B. Usare software poco noti.....	226
3B. Usare uno smartphone segreto.....	228
4B. Creare chat segreta.....	229
5B. Creare una fotografia falsa.....	231
6B. Creare un video falso.....	234
7B. Creare un audio falso.....	236
8B. Cancellare la navigazione sul web dal browser.....	237
9B. Nascondere un file.....	240
10B. Scoprire chi guarda nel dispositivo.....	242
11B. Gestire molte relazioni contemporaneamente.....	245
12B. Siti web per fare una scappatella.....	246
13B. La scusa del viaggio obbligatorio.....	249
14B. Analisi del profilo personale su Facebook.....	250
15B. Cercare informazioni su una persona in internet.....	251
16B. Marcare il territorio nei social network.....	251
17B. Pulire la navigazione in Facebook.....	252
18B. Modificare privacy nelle app per non creare tracce.....	252
19B. Trovare luogo per incontrarsi in segreto.....	254
20B. Falsificare il GPS per nascondersi.....	256
Sentenze interessanti.....	257
Bibliografia.....	259
Parte V - Consigli per la persona amante.....	260
Cosa può fare l'amante.....	260
Sentenze interessanti.....	262
Conclusioni.....	265

Introduzione

L'amore è una delle più importanti forze che fornisce un senso alla nostra vita. L'amore si vive quando si crea una connessione mentale con un'altra persona, talmente forte da fare percepire una sensazione di piacevole benessere che ci porta a desiderare di passare del tempo con lei. Un sentimento misterioso e molto profondo che tutti sperimentano.

Durante lo stato emotivo di innamoramento vengono attivate le aree cerebrali implicate nella motivazione, nel bilanciamento delle funzioni di base ed elevate, nel desiderio sessuale e nelle emozioni. Gioia, speranza, euforia, voglia di vivere insieme, speranza nel futuro, eccitamento sessuale e tanto altro descrivono le meravigliose percezioni vissute da una persona innamorata.

Ma l'amore crea altrettante percezioni negative come paura di essere lasciati, dubbio di non essere amati, gelosia. Soprattutto, anche nella coppia felice può insinuarsi il tarlo del tradimento, sia come sospetto generato dal comportamento del partner che non si vuole perdere, sia come propria necessità di provare qualcosa di diverso dal solito rapporto. Ecco nascere i turbamenti derivanti da domande del tipo: Quanto mi ama? Cosa sta pensando di me? Avrò un futuro insieme? Come sconfiggere gli altri corteggiatori? Con chi mi tradisce? Come posso riportarlo a me? Oppure, all'opposto: Come posso tradire? Come muovermi senza farmi scoprire? Domande probabilmente ossessionanti fino a creare dolorose problematiche psicologiche e psichiatriche.

Conoscere l'informazione giusta può fornire importanti risposte, può fare stare meglio o peggio, può spingere verso un'azione o

un'altra, può fare uscire dal dubbio, ma può trascinare in altri dubbi, vale comunque la pena di saperne di più.

L'informatica non significa solo cliccare su pulsanti colorati di uno schermo, navigare su internet, scrivere un documento di testo. Significa soprattutto Informazione Automatica, ovvero trattamento dell'informazione con strumenti automatici per realizzare il processo di: ricerca del dato, trasformazione in informazione, memorizzazione, messa in sicurezza. Questo punto di vista ci può fornire tanti strumenti per rispondere alle svariate domande fornite nelle righe precedenti, basta usare un po' di creatività nell'uso degli strumenti informatici che, probabilmente, sono già ben noti e usati ogni giorno per attività tecniche molto diverse dalla gestione di un sentimento.

Succede che il tradimento sentimentale creato dal partner viene scoperto anche tramite le tracce digitali lasciate mentre dialoga con l'amante. Si usa l'elettronica per cercare di conoscere gli spostamenti altrui, perché nasce il sospetto di ricevere bugie. Si naviga su internet per tentare di capire chi è l'amante, perché è meglio di noi, oppure per cercare un aiuto dagli esperti. Succede che per realizzare il tradimento si usa l'informatica per trovare il partner, creare falsi alibi, gestire i vari rapporti senza farsi scoprire. Succede, inoltre, che l'informatica permette di capire chi si ha accanto da tanto tempo, grazie all'analisi digitale dei suoi comportamenti, specialmente quelli che non essere evidenti nella vita di coppia. Si può guardare in faccia la realtà per scoprire quali sono gli ostacoli da superare e quali opportunità cogliere per realizzare una relazione più soddisfacente. Si può creare una prova digitale indiscutibile per avere un risarcimento dei danni, chiedere un chiarimento, attribuire le giuste colpe e responsabilità.

Un altro vantaggio dell'informatica applicata al tradimento può riguardare l'occasione ideale per aumentare l'interesse verso la tecnologia del computer, può nascere qualche buona idea per aiutare chi soffre le pene del tradimento, può venire la spinta verso un nuovo lavoro.

Nel fare tutto ciò si incontrano informazioni riguardanti molte

persone, si può realizzare un'eccessiva intrusione nella vita altrui, perciò bisogna prestare attenzione alla corretta gestione secondo le leggi sulla privacy, il Codice Civile e il Codice Penale.

L'idea del libro è nata dalle esperienze negative riguardanti i tradimenti, raccontate agli autori durante la loro vita professionale e privata. La loro voglia di aiutare le persone e di creare nuove opportunità professionali li ha spinti alla scrittura di queste pagine. Con tutto ciò si realizza una sorta di unione tra il mondo irrazionale dei sentimenti e il mondo razionale dell'informatica, creata soltanto con l'obiettivo di fare vivere meglio le persone, per offrire un'ulteriore forma di educazione sentimentale nel rispetto dell'altro inteso come un valore rispetto a me, non certo per creare squallide forme di spionaggio e di controllo a distanza della privacy altrui.

Cosa contiene questo libro

Queste pagine offrono una raccolta di tecniche, idee, suggerimenti, buone pratiche suggerite dall'informatica per tutto ciò che riguarda il tradimento sentimentale da vari punti di vista, ovvero scoprirlo, crearlo, nascondere, renderlo più o meno evidente.

I consigli sono suddivisi in sei parti per comodità di consultazione:

Parte I Caratteristiche del tradimento: per conoscere cosa è, quali sono gli attori, alcune statistiche, come rimediare e reagire, risarcimento danni, film, barzellette, quali sono i professionisti che possono aiutare;

Parte II strumenti dell'informatica: cosa si intende per informatica, come può aiutare, tipologie di dati e informazioni, metodi computazionali per fare analisi, informatica forense, consigli per analizzare i dati;

Parte III consigli per la persona tradita: come scegliere il metodo più adatto, consigli per realizzare il metodo, sentenze interessanti;

Parte IV consigli per la persona traditrice: come scegliere il metodo più adatto, consigli per realizzare il metodo, sentenze interessanti;

Parte V Consigli per l'amante: come scegliere il metodo più adatto, consigli per realizzare il metodo, sentenze interessanti.

I consigli esposti derivano da storie realmente vissute, sono stati impiegati in molti casi, per cui hanno efficacia e concretezza, non si tratta solo di ipotesi e teorie.

Ovviamente, i consigli descritti non intendono spingere nessuno a compiere condotte contrarie alla legge, oppure atti che possono fare soffrire qualche persona, gli autori non possono essere ritenuti responsabili di tali condotte.

Queste pagine non intendono avere la presunzione di giudicare, colpevolizzare, discriminare come traditore o traditrice qualsiasi persona, sono unicamente uno strumento conoscitivo.

Il formato tascabile permette un'agile consultazione, e consente di farlo nascondere facilmente per non mostrare al partner lo studio di qualche tecnica che può svelare eventuali traffici sentimentali, altrimenti egli si potrebbe insospettire e prendere le dovute contromisure per non farsi scoprire.

Cosa non contiene questo libro

Le pagine seguenti si concentrano sulle soluzioni offerte dall'informatica per la gestione del tradimento. Pertanto, non vengono trattate in dettaglio le problematiche psicologiche sul come comportarsi con il probabile traditore, cosa dirgli, quali danni chiedere e quali procedimenti legali si possono avviare. Ne viene dato un accenno giusto per sottolineare quanto sono importanti e per fare capire che esistono possibili soluzioni. A questi argomenti sono dedicati molti importanti libri e siti web, indicati nella bibliografia alla fine dei capitoli.

Queste pagine non spiegano ogni singolo passo o pulsante su cui cliccare per compiere tutte le operazioni, perché esistono tante

versioni di sistemi operativi, tanti tipi di dispositivi, ci vorrebbero migliaia di pagine, vengono comunque forniti link verso internet per sapere come operare. In caso di necessità per approfondimenti rivolgersi agli autori per ricevere una consulenza su misura.

Le conoscenze fondamentali sull'uso di un computer o uno smartphone sono essenziali per l'esecuzione immediata dei consigli. Bisogna sapere: accendere un dispositivo, cos'è un file e come gestirlo, interpretare messaggi e icone dell'interfaccia grafica, navigare su internet, gestire una stampante, scrivere un testo. Non bisogna essere tecnici specializzati o avere seguito particolari corsi di studio per fare tutto ciò, bisogna saper, come si suole dire, smanettare. Su internet, libri e riviste si trovano facilmente le operazioni da eseguire che non vengono indicate in ogni dettaglio per mancanza di spazio.

Non sono state inserite immagini per non fare aumentare il prezzo dell'opera e per non allungare troppo il numero delle pagine, oltre al fatto che le interfacce grafiche subiscono continui cambiamenti rendendo subito vecchia un'immagine pubblicata.

Tipologie di lettori

Queste pagine sono state scritte pensando alle seguenti tipologie di lettore:

- chi sospetta il tradimento e vuole usare l'informatica per capire cosa sta succedendo, raccogliere prove, avere suggerimenti, raccontare l'esperienza ad altre persone;
- chi vuole compiere il tradimento e vuole capire come non farsi scoprire;
- interessati a indagini prematrimoniali per capire meglio i comportamenti di chi si vuole sposare, meglio prevenire che reprimere;
- avvocati, investigatori privati, psicologi, consulenti matrimoniali che devono affrontare problematiche giuridiche riguardanti il tradimento;

- curiosi della privacy digitale, che vogliono comprendere quali e quante informazioni esistono e come possono essere elaborate;
- studiosi che vogliono comprendere come l'informatica interviene nella vita delle persone;
- curiosi di tecnologia informatica che vogliono scoprire tecniche di elaborazione dei dati in contesti particolari.

I consigli tecnici vengono descritti in modo da essere comprensibili per chi sa usare un computer e uno smartphone, quindi è necessario un minimo di competenza nell'informatica, vengono indicati link a siti web per conoscere tutti i dettagli.

Percorsi di lettura

Innanzitutto, un corretto approccio alle spiegazioni successive consiste nel mantenere una mente rilassata e rivolta all'azione per agire. Bisogna evitare forme di ossessione, pessimismo, problemi inutili, ansia eccessiva, spionaggio della vita altrui, presunzione di pensare in modo corretto nonostante l'opinione contraria di tutto e tutti. Sono tutte emozioni negative in grado di impedire il corretto ragionamento in grado di condurre alle giuste soluzioni, oltre al rischio di rovinare una coppia in cui non c'è traccia di tradimento.

Conviene leggere tutte le pagine per avere un quadro completo di cosa è il tradimento, cosa si può fare e non fare, quali sono le problematiche tecniche e legali da affrontare, quali sono le tecnologie da usare con i loro vantaggi e svantaggi.

Successivamente, avendo ben chiaro il problema da risolvere si può:

1. andare direttamente alla parte corrispondente al proprio ruolo per individuare lo specifico metodo da eseguire, ovvero: parte III per chi si sente tradito, parte IV per chi agisce da traditore, parte IV per chi agisce da amante; in

- certi casi, ci si può trovare in uno, due o tre ruoli contemporaneamente;
2. leggere il primo capitolo della parte scelta contenente i consigli generali;
 3. leggere il secondo capitolo della parte scelta, per trovare il metodo da usare;
 4. leggere ogni metodo consigliato in tutte le sue parti, ragionare su come adattarlo al proprio caso;
 5. passare all'esecuzione per avere qualche risultato.

Chi ha necessità di risolvere un problema specifico deve:

1. andare nella parte adeguata, come indicato nel precedente punto (1);
2. leggere il primo capitolo della parte scelta contenente i consigli generali;
3. leggere il secondo capitolo della parte scelta, con particolare uso delle tabelle contenute per trovare il metodo da usare;
4. leggere il metodo scelto in tutte le sue parti, ragionare su come adattarlo al proprio caso;
5. se il metodo scelto non risulta adeguato conviene tentare un altro metodo.

I materiali pubblicati sul sito web <https://www.informaticatradimento.it> sono un'indispensabile aggiunta a queste pagine, per la quantità di esempi cui ispirarsi per capire cosa fare nella propria situazione.

Dichiarazione di scarico delle responsabilità

Ogni essere umano ha la sua specifica storia. Le varie dinamiche nelle relazioni di coppia sono molto complesse. I metodi qui proposti sono descritti in termini generali per essere utili a un'ampia gamma di persone, potrebbero non essere ritenuti adeguati esat-

tamente allo specifico caso del lettore

Bisogna stare bene attenti a cosa si combina, è molto facile invadere la privacy delle altre persone, se una persona si sente in pericolo perché qualcuno lo segue, fisicamente o su internet, fino al punto di compiere qualche atto sbagliato, può chiedere i danni a chi lo segue, si può incorrere anche nel reato di esercizio abusivo della professione di investigatore privato.

Le citazioni delle sentenze sono da intendersi come casi di studio, ogni sentenza riguarda una vicenda specifica, che può essere diversa da quella vissuta dal lettore, è sempre necessario il supporto di un professionista in informatica, giurisprudenza, investigazione, psicologia, sessuologia.

Non viene fornita garanzia di qualsivoglia genere, espressa o implicita, in relazione al contenuto delle pagine seguenti, proposte così come sono e senza garanzia di riuscita con efficacia assoluta.

Questa guida è stata redatta al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni, ma nonostante i numerosi controlli, non è possibile escludere completamente ambiguità o errori. La normativa viene spesso rivista e adeguata, le sentenze emesse dai giudici sono numerose. Pertanto, non si garantisce l'attualità, la correttezza, la completezza o la qualità delle informazioni fornite.

In nessun caso gli autori saranno ritenuti responsabili per danni, compresi perdite di profitti, risparmi perduti o altri danni accidentali o consequenziali derivanti da questa opera o dal suo contenuto. Il lettore è l'unico responsabile delle azioni che compie.

Avviso per i minorenni

I consigli descritti di seguito sono indicati per le persone maggiorenni, ovvero con più di 18 anni di età, per i seguenti motivi:

- rischio di esposizione di informazioni personali appartenenti a un minorenne, che purtroppo sono ben grafite da certi ambiti illegali;
- alcuni servizi richiedono un pagamento, oppure la crea-

- zione di un account personale da parte solo di una persona maggiorenne, proprio per questi motivi;
- rischio di commettere reati in ambito penale o civile, specie quando si usano tecniche di intrusione ai limiti della legalità, reati di cui sono chiamati a rispondere anche i genitori;
 - immaturità psico-emotiva di un minorenni, che può portarlo a decisioni sbagliate.

Pertanto, anche se il minorenni potrebbe essere facilmente in grado di realizzare i consigli dal punto di vista tecnico, è necessaria la supervisione di un genitore o di chi ne fa le veci.

Come già indicato in copertina, gli autori declinano ogni responsabilità per danni materiali o immateriali derivanti dall'uso dei consigli da parte dei minorenni.

Sito web ed email per approfondire

Sul sito web associato al libro <https://www.informaticatradimento.it> e pagina Facebook <https://www.facebook.com/informaticatradimento> vengono discussi approfondimenti, aggiornamenti, testimonianze, elenco dei link presentati in queste pagine.

Per ogni informazione, esigenza, richiesta di consulenza scrivere a email informaticatradimento@proton.me gestita da Proton Mail che protegge i messaggi con la crittografia per tutelare la privacy degli utenti. Dal punto di vista giuridico, l'ubicazione dei server di ProtonMail in territorio svizzero offrono la copertura giuridica della privacy a norma della legge nazionale.

Descrizione degli autori

Roberto Marmo è laureato in Informatica all'Università di Salerno, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica all'Università di Pavia, ha seguito il corso di perfezionamento "Criminalità informatica e investigazioni digitali, la digital foren-

sics sulle infedeltà del coniuge, del dipendente, dei professionisti e sulle frodi nelle piattaforme digitali” dell’Università di Milano. Professore a contratto di informatica presso l’Università di Pavia. Data Scientist specializzato in algoritmi con intelligenza artificiale per automazione industriale, analisi di informazioni, ricerca dati nelle fonti aperte su internet, con cui estrarre informazione dai dati e trasformarla nella conoscenza utile per risolvere problemi. Docente in Master e corsi aziendali. Autore di articoli scientifici e vari libri, come “Social Media Mining, Matematica di Facebook, Algoritmi per l’Intelligenza Artificiale” presso l’editore Hoepli. Sito web <https://www.robertomarmo.net/> profilo LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/robertomarmo/> profilo Facebook <https://www.facebook.com/roberto.marmo>

Edoardo Ferri è Consulente Tecnico Forense, esercita la libera professione come Perito Informatico. Consulente Tecnico del Giudice presso il Tribunale di Pavia si occupa di fornire consulenza nei settori dell’informatica forense e delle operazioni di analisi delle fonti aperte (Open Source Intelligence) in ausilio alle indagini difensive. Scrive per Il Cibernetico nelle rubriche di storia della sicurezza delle informazioni e tecnologia. Siti web <https://edoardoferri.it> e <https://ilcibernetico.it>

Il primo contatto professionale tra i due autori di queste pagine è avvenuto nell’ambito degli eventi di networking organizzati da Activators Pavia, per spingere la conoscenza tra professionisti, promuovere i propri progetti ad altri innovatori, creare occasioni di lavoro e tanto altro grazie alla comunità dell’innovazione di Pavia, descritta su <https://www.activators.it/> e <https://www.facebook.com/ActivatorsPavia/>

Ringraziamenti

Si ringrazia per la consulenza legale l’Avv. Marco Nattan del Foro di Pavia dove si laurea in Giurisprudenza con un baccalaureato in Filosofia, opera nel settore civile con una variegata attività avvalendosi di alcuni collaboratori con una specifica esperienza

settoriale, email studio.nattan@gmail.com

Il disegno in copertina è stato realizzato da Alessandro Germani, Comic Artist e Illustrator, <https://www.instagram.com/alessandrogermani79>

Ringraziamo la persona le cui vicissitudini sentimentali hanno suggerito la scrittura di queste pagine, senza di lei non avremmo mai pensato a questa pubblicazione.

Concludiamo con l'augurio che la nostra voglia di fare divulgazione tecnologica possa diminuire le sofferenze di tante persone per aiutarle nel crearsi una vita di coppia più serena e duratura.