



INFORMATICA GIURIDICA

Programma analitico d'esame



Disclaimer

CERTIPASS ha predisposto questo documento per l'approfondimento delle materie relative alla Cultura Digitale e al migliore utilizzo del personal computer, in base agli standard e ai riferimenti Comunitari vigenti in materia; data la complessità e la vastità dell'argomento, peraltro, come editore, CERTIPASS non fornisce garanzie riguardo la completezza delle informazioni contenute; non potrà, inoltre, essere considerata responsabile per eventuali errori, omissioni, perdite o danni eventualmente arrecati a causa di tali informazioni, ovvero istruzioni ovvero consigli contenuti nella pubblicazione ed eventualmente utilizzate anche da terzi.

CERTIPASS si riserva di effettuare ogni modifica o correzione che a propria discrezione riterrà sia necessaria, in qualsiasi momento e senza dovere nessuna notifica.

L'Utenza destinataria è tenuta ad acquisire in merito periodiche informazioni visitando le aree del portale eipass.com dedicate al Programma.

Copyright © 2021

Tutti i diritti sono riservati a norma di legge e in osservanza delle convenzioni internazionali. Nessuna parte di questo Programma può essere riprodotta con sistemi elettronici, meccanici o altri, senza apposita autorizzazione scritta da parte di CERTIPASS.

Nomi e marchi citati nel testo sono depositati o registrati dalle rispettive case produttrici. Il logo EIPASS® è di proprietà esclusiva di CERTIPASS. Tutti i diritti riservati.

Premessa

La società occidentale attuale può essere definita società dell'informazione, in essa si scambiano quotidianamente milioni di informazioni e si condividono immagini e filmati. In questo scenario va considerata la possibilità di cadere nell'errore d'informazione, con la conseguente facilità di screditamento del singolo, sopprimendo la sua libertà di pensiero e attaccando i diritti della personalità. Insomma, l'altra faccia della medaglia delle possibilità offerte dalla Rete è rappresentata dai rischi legati a un uso improprio di questo strumento.

Inoltre le moderne tecnologie hanno reso possibile il commercio elettronico e la net-economy, che vanno però disciplinati da regole precise che tutelino sia il venditore che l'acquirente, in modo da rendere l'economia in internet quanto più pulita e trasparente.

Il corso insegna a cogliere le nuove prospettive offerte e a utilizzarle, a conoscere i danni delle tecnologie e a saper riconoscere i diritti dell'individuo che si appresta a utilizzarle.

Certipass

Centro Studi

EIPASS INFORMATICA GIURIDICA

Metodo

Il corso online EIPASS Informatica giuridica è rivolto a tutti coloro i quali vogliono approfondire i diritti, i danni, le normative e i reati connessi all'utilizzo delle nuove tecnologie, in particolare in materia di privacy e trattamento dei dati, di commercio elettronico e di cybercrimes.

Moduli d'esame

Modulo 1 | Nuove tecnologie e tutela della personalità

Modulo 2 | Il commercio elettronico

Modulo 3 | I diritti digitali

Modulo 4 | Cybercrimes

Prova d'esame e valutazione

Il rilascio della certificazione avverrà previo sostenimento e superamento di esami online (1 per modulo), tramite piattaforma DIDASKO. Per superare ogni esame, il Candidato dovrà rispondere correttamente ad almeno il 75% delle 30 domande previste, in un tempo massimo di 30 minuti.

Sono previste domande con risposta a scelta multipla, quesiti vero/falso o simulazioni operative laddove previsto.

Ogni esame è unico, essendo le domande e l'ordine delle risposte scelto casualmente dal sistema all'avvio. Lo stesso sistema calcolerà la percentuale di risposte esatte fornite, decretando istantaneamente il superamento o meno dell'esame: non essendovi, quindi, alcun intervento da parte di un Docente/Esaminatore, viene garantita l'obiettività dell'esito conseguito.

L'eventuale, mancato superamento di uno o più dei previsti moduli comporterà la ripetizione degli stessi attraverso una prova suppletiva.

Modulo 1

NUOVE TECNOLOGIE E TUTELA DELLA PERSONALITÀ

Cosa sa fare il Candidato che si certifica con EIPASS Informatica Giuridica

Il Candidato certificato sa definire i cambiamenti portati dalla società della tecnica e dell'informazione, conoscendone le implicazioni sul diritto.

Sa definire il diritto dell'informatica e l'informatica giuridica. Conosce e identifica gli interessi tutelati in relazione alle nuove tecnologie.

Il Candidato certificato conosce i diritti in relazione all'identità digitale, in particolare il diritto alla riservatezza e la sua evoluzione nel tempo in Europa. Inoltre sa definire il concetto di privacy e conosce il codice della privacy in relazione alla protezione dei dati e allo sviluppo tecnologico.

Contenuti del modulo

Le nuove tecnologie e i diritti della personalità

- Introduzione
- Diritto dell'informatica e informatica giuridica
- Nuove tecnologie e interessi tutelati
- L'identità al vaglio delle nuove tecnologie informatiche
- Il diritto all'oblio

Il diritto alla riservatezza

- Le origini del diritto alla riservatezza
- La legislazione europeo in materia di tutela della riservatezza
- Il ruolo delle informazioni e il nuovo concetto di privacy
- Il codice della privacy

1 | LE NUOVE TECNOLOGIE E I DIRITTI DELLA PERSONALITÀ

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
1.1	Introduzione	1.1.1	La società della tecnica e dell'informazione
		1.1.2	Tecnologia e diritto
1.2	Diritto dell'informatica e informatica giuridica	1.2.1	Diritto dell'informatica
		1.2.2	Informatica giuridica
1.3	Diritto dell'informatica e informatica giuridica	1.3.1	La libertà di espressione in internet
		1.3.2	La tutela dell'onore e della reputazione
		1.3.3	La violazione dell'identità personale
1.4	Diritto dell'informatica e informatica giuridica	1.4.1	Il diritto all'immagine
		1.4.2	La violazione del diritto all'immagine in internet
		1.4.3	Il diritto d'autore in internet
		1.4.4	L'eredità digitale
1.5	Diritto dell'informatica e informatica giuridica	1.5.1	La decisione di Google Spain
		1.5.2	Le sentenze in materia di diritto all'oblio

2 | IL DIRITTO ALLA RISERVATEZZA

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
2.1	Le origini del diritto alla riservatezza	2.1.1	Ordinamento europeo
2.2	La legislazione europea in materia di tutela della riservatezza	2.2.1	Interventi legislativi precedenti al Reg. Eu. 679/2016
2.3	Il ruolo delle informazioni e il nuovo concetto di privacy	2.3.1	Le fonti normative di rango internazionale e europeo in materia di privacy
		2.3.2	La Convenzione di Strasburgo del 1981 e la Direttiva 46/95/CE
		2.3.3	La Legge n. 675 del 1996
		2.3.4	La direttiva 2002/58 CE
2.4	Il codice della privacy	2.4.1	La protezione dei dati e lo sviluppo tecnologico nel Regolamento Europeo 679 del 2016

Modulo 2

IL COMMERCIO ELETTRONICO

Cosa sa fare il Candidato che si certifica con EIPASS Informatica Giuridica

Il Candidato certificato sa definire il commercio elettronico alla luce delle questioni giuridiche connesse e alla normativa in materia.

Conosce le diverse tipologie di e-commerce e i contratti nel commercio elettronico.

Sa descrivere il funzionamento dei diversi strumenti di pagamento.

Conosce le questioni connesse alla privacy e alla tutela del consumatore.

Infine il Candidato certificato sa definire il funzionamento e le responsabilità dell'Internet Service Provider.

Contenuti del modulo

Il Commercio Elettronico

- Le questioni giuridiche legate all'e-commerce
- Le tipologie di e-commerce
- La normativa in materia di commercio elettronico
- Comunicazioni commerciali e spamming

I contratti nel commercio elettronico

- Le modalità di conclusione del contratto telematico
- I contratti del commercio elettronico: il momento del perfezionamento
- La revoca nel contratto telematico
- I contraenti. La legge applicabile e la giurisdizione competenze
- La forma del contratto telematico

Gli strumenti di pagamento

- Metodi di pagamento
- La moneta elettronica
- Il bonifico bancario
- Il contrassegno
- Il sistema PayPal
- Square e Google Check-out

Le altre questioni connesse al commercio elettronico

- La tutela del consumatore
- L'e-commerce e la tutela della privacy

- Le misure di sicurezza

I segni distintivi del commercio elettronico e i contratti con i provider

- I nomi a dominio
- I contratti conclusi con i provider
- La responsabilità dell'Internet Service Provider

1 | IL COMMERCIO ELETTRONICO

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
1.1	Le questioni giuridiche legate all'e-commerce	1.1.1	I dati e le informazioni
1.2	La definizione di e-commerce	1.2.1	Categorie principali
1.3	Le tipologie di e-commerce	1.3.1	Definizioni
1.4	La normativa in materia di commercio elettronico	1.4.1	La normativa europea
		1.4.2	La normativa italiana
1.5	Comunicazioni commerciali e spamming	1.5.1	Comunicazioni commerciali
		1.5.2	Spamming

2 | I CONTRATTI NEL COMMERCIO ELETTRONICO

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
2.1	Le modalità di conclusione del contratto telematico	2.1.1	La conclusione del contratto point and click
		2.1.2	La conclusione del contratto telematico mediante lo scambio di e-mail
		2.1.3	La conclusione del contratto mediante l'inizio della esecuzione
2.2	I contratti del commercio elettronico: il momento del perfezionamento	2.2.1	Principio della ricezione
		2.2.2	Principio della conoscibilità-accessibilità
		2.2.3	Il luogo di conclusione dei contratti telematici
2.3	La revoca nel contratto telematico	2.3.1	Revoca della proposta
		2.3.2	Revoca dell'accettazione
2.4	I contraenti. La legge applicabile e la giurisdizione competente	2.4.1	Legge applicabile alle transazioni B2B
		2.4.2	Legge applicabile alle transazioni B2C
2.5	La forma del contratto telematico	2.5.1	Definizione

3 | GLI STRUMENTI DI PAGAMENTO

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
3.1	Metodi di pagamento	3.1.1	La carta di credito
		3.1.2	La moneta elettronica
		3.1.3	Il bonifico bancario
		3.1.4	Il Contrassegno
		3.1.5	Il sistema PayPal
		3.1.6	Square e Google Check-out

4 | LE ALTRE QUESTIONI CONNESSE AL COMMERCIO ELETTRONICO

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
4.1	La tutela del consumatore	4.1.1	Gli obblighi di informazione
		4.1.2	Il diritto di recesso
		4.1.3	Le clausole vessatorie nei contratti online
		4.1.4	Le pratiche commerciali scorrette
		4.1.5	Le pratiche ingannevoli
		4.1.6	Le pratiche aggressive
		4.1.7	Le pratiche comunque vietate
4.2	L'e-commerce e la tutela della privacy	4.2.1	Informativa
4.3	Le misure di sicurezza	4.3.1	Pseudonimizzazione

5 | GLI STRUMENTI DI PAGAMENTO

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
5.1	I nomi a dominio	5.1.1	Divieti
5.2	Metodi	5.2.1	Modelli di contratto
5.3	La responsabilità dell'Internet Service Provider	5.3.1	Tipologie di provider

Modulo 3

I DIRITTI DIGITALI

Cosa sa fare il Candidato che si certifica con EIPASS Informatica Giuridica

Il candidato certificato da definire la cittadinanza digitale. Conosce i diritti del cittadino e i concetti di informatizzazione, dematerializzazione, digitalizzazione ed e-Government.

Conosce il Codice dell'Amministrazione digitale in relazione ai diritti di cittadinanza digitali, quali gli strumenti, la firma elettronica, il documento informatico.

Sa descrivere il funzionamento della PEC e il suo valore.

Conosce le modalità di archiviazione dei documenti digitali, in particolare la conservazione, le copie, i duplicati, gli estratti analogici e informatici e il loro valore.

Sa definire cosa si intende per digital divide e il punto di sviluppo in cui si trova l'Italia.

Contenuti del modulo

La cittadinanza digitale

- I diritti digitali
- Informatizzazione – Dematerializzazione – Digitalizzazione – E-Government
- Il Codice dell'Amministrazione digitale e le recenti modifiche
- Il Decreto semplificazioni

Il CAD e i diritti di cittadinanza digitale

- Gli strumenti
- La firma elettronica
- Il documento informatico

La posta elettronica certificata (PEC)

- La procedura di invio di un messaggio tramite PEC
- La procedura di invio di un messaggio tramite PEC
- L'accesso telematico ai servizi della Pubblica Amministrazione

L'archiviazione dei documenti digitali

- Il Documento informatico
- Le copie, i duplicati, gli estratti analogici e informatici e il loro valore
- Il digital divide

1 | LA CITTADINANZA DIGITALE

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
1.1	I diritti digitali	1.1.1	Introduzione
1.2	Informatizzazione - Dematerializzazione - Digitalizzazione - E-Government	1.2.1	Informatizzazione
		1.2.2	E-Government
		1.2.3	La dematerializzazione
		1.2.4	La dematerializzazione
1.3	Il Codice dell'Amministrazione digitale e le recenti modifiche	1.3.1	La Legge Madia
1.4	Il Decreto semplificazioni	1.4.1	Definizioni

2 | IL CAD E I DIRITTI DI CITTADINANZA DIGITALE

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
2.1	Gli strumenti	2.1.1	Il Domicilio digitale
		2.1.2	L'Identità digitale
		2.1.3	La Carta d'Identità Elettronica
		2.1.4	Pagamenti con modalità informatiche
		2.1.5	Comunicazioni tra imprese e amministrazioni pubbliche
		2.1.6	Diritto a servizi online semplici e integrati
		2.1.7	Alfabetizzazione informatica
2.2	La firma elettronica	2.2.1	Tipologie di firma elettronica
		2.2.2	Validità delle firme elettroniche
		2.2.3	Sigillo elettronico
2.3	Il documento informatico	2.3.1	Definizione

3 | LA POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA (PEC)

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
3.1	La procedura di invio di un messaggio tramite PEC	3.1.1	Fasi
3.2	La procedura di invio di un messaggio tramite PEC	3.2.1	Il Registro generale degli indirizzi elettronici
		3.2.2	La trasmissione via PEC
3.3	L'accesso telematico ai servizi della Pubblica Amministrazione	3.3.1	Istanza e dichiarazioni presentate alle pubbliche amministrazioni per via telematica

4 | L'ARCHIVIAZIONE DEI DOCUMENTI DIGITALI

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
4.1	Il Documento informatico	4.1.1	La conservazione dei documenti della Pubblica Amministrazione
4.2	Le copie, i duplicati, gli estratti analogici e informatici e il loro valore	4.2.1	Le copie informatiche di documenti analogici
		4.2.2	Le copie analogiche di documenti informatici
4.3	Il digital divide	4.3.1	Le copie analogiche di documenti
		4.3.2	Dati e posizioni statistiche

Modulo 4

CYBERCRIMES

Cosa sa fare il Candidato che si certifica con EIPASS Informatica Giuridica

Il Candidato certificato da descrivere l'ambito del cybercrime a livello globale e nazionale.

Conosce la cornice del diritto penale all'interno della quale si colloca il cybercrime. Sa definire la struttura e la classificazione dei computer crimes, identifica le frodi informatiche, le falsità informatiche.

Sa descrivere i delitti contro l'integrità dei dati, dei programmi e dei sistemi informatici, i reati contro la riservatezza informatica.

Contenuti del modulo

Cybercrime: una guerra globale

- La rilevanza del fenomeno dei reati informatici
- Le fonti sovranazionali del diritto penale dell'informatica
- I reati informatici nell'ordinamento italiano

Cybercrime e diritto penale

- Il cybercrime nella cornice del diritto penale
- I principali principi del diritto penale: il principio di legalità e i suoi corollari
- I principi di determinatezza e tassatività
- Il principio di irretroattività della legge penale
- Il principio di materialità
- Il principio di offensività

Struttura e classificazione dei computer crimes

- Definizioni e struttura dei reati informatici
- Il problema del bene giuridico protetto dai reati informatici
- La classificazione degli illeciti informatici: dai reati informatici ai reati cibernetici
- Le categorie dei reati informatici (in senso stretto)

Le frodi informatiche

- Il fenomeno delle frodi informatiche
- Il delitto di frode informatica
- Le condotte del reato di frode informatica
- Elemento soggettivo, consumazione ed evento
- Le circostanze aggravanti e il cd. phishing

- Rapporti con altri reati
- Il delitto di frode informatica del certificatore di firma digitale

Le falsità informatiche

- La natura dell'art. 491 bis c.p.
- La nozione di documento informatico
- Il bene giuridico protetto e le condotte di falsificazione informatica
- Condotta ed elemento soggettivo del reato
- Falsificazione o alterazione di carte di pagamento
- La struttura del reato di falsificazione o alterazione di carte di credito e pagamento
- Il reato di sostituzione di persona nell'era digitale

I delitti contro l'integrità dei dati, dei programmi e dei sistemi informatici

- Introduzione
- Il microsistema dei danneggiamenti informatici
- Le condotte di danneggiamento informatico
- L'elemento soggettivo
- Le circostanze aggravanti
- Il reato di diffusione di apparecchiatura, dispositivi o programmi informatici diretti a danneggiare o interrompere un sistema informatico o telematico (art. 615 quinquies c.p.)
- La nuova nozione di «violenza sulle cose» prevista dall'art. 392, co. 3, c.p.

I reati contro la riservatezza informatica

- Introduzione
- L'accesso abusivo ad un sistema informatico o telematico (art. 615 ter c.p.)
- Detenzione e diffusione abusive di codici di accesso a sistemi informatici o telematici (art. 615 quater c.p.)
- Diffusione di apparecchiature dirette a danneggiare un sistema informatico o telematico (art. 615 quinquies c.p.)
- Le intercettazioni informatiche e telematiche
- Installazione di apparecchiature atte ad intercettare, impedire o interrompere comunicazioni informatiche o telematiche (art. 617 quinquies c.p.)
- Falsificazione, alterazione o soppressione del contenuto di comunicazioni informatiche o telematiche (art. 617 sexies c.p.)

1 | CYBERCRIME: UNA GUERRA GLOBALE

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
1.1	La rilevanza del fenomeno dei reati informatici	1.1.1	Definire la rilevanza dei reati informatici
1.2	Le fonti sovranazionali del diritto penale dell'informatica	1.2.1	Descrivere le fonti sovranazionali del diritto penale dell'informatica
1.3	I reati informatici nell'ordinamento italiano	1.3.1	Descrivere i reati informatici nell'ordinamento italiano

2 | CYBERCRIME E DIRITTO PENALE

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
2.1	Il cybercrime nella cornice del diritto penale	2.1.1	Definire il cybercrime nel diritto penale
2.2	I principali principi del diritto penale: il principio di legalità e i suoi corollari	2.2.1	Definire il principio di legalità e i suoi corollari
2.3	I principi generali	2.3.1	Definire i principi di determinatezza e tassatività
2.4	Il principio di irretroattività della legge penale	2.4.1	Descrivere il principio di irretroattività
2.5	Il principio di materialità	2.5.1	Descrivere il principio di materialità
2.6	Il principio di offensività	2.6.1	Descrivere il principio di offensività

3 | STRUTTURA E CLASSIFICAZIONE DEI COMPUTER CRIMES

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
3.1	Definizioni e struttura dei reati informatici	3.1.1	Definire la struttura dei reati informatici
3.2	Il problema del bene giuridico protetto dai reati informatici	3.2.1	Identificare il problema del bene giuridico protetto dai reati informatici
3.3	La classificazione degli illeciti informatici: dai reati informatici ai reati cibernetici	3.3.1	Classificare gli illeciti informatici
3.4	Le categorie dei reati informatici (in senso stretto)	3.4.1	Definire le categorie dei reati informatici

4 | LE FRODI INFORMATICHE

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
4.1	Il fenomeno delle frodi informatiche	4.1.1	Definire le frodi informatiche
4.2	Il delitto di frode informatica (art. 640 ter c.p.)	4.2.1	Descrivere il delitto di frode informatica
4.3	Le condotte del reato di frode informatica	4.3.1	Descrivere le condotte del reato di frode informatica
4.4	Elemento soggettivo, consumazione ed evento	4.4.1	Identificare l'elemento soggettivo, la consumazione e l'evento
4.5	Le circostanze aggravanti e il cd. phishing	4.5.1	Definire le circostanze aggravanti
4.6	Rapporti con altri reati	4.6.1	Descrivere i rapporti con gli altri reati
4.7	Il delitto di frode informatica del certificatore di firma digitale (art. 640 quinquies c.p.)	4.7.1	Definire il delitto di frode informatica del certificatore di firma digitale

5 | LE FALSITÀ INFORMATICHE

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
5.1	La natura dell'art. 491 bis c.p	5.1.1	Descrivere l'articolo 491 bis del codice penale
5.2	La nozione di documento informatico	5.2.1	Descrivere la nozione di documento informatico
5.3	Il bene giuridico protetto e le condotte di falsificazione informatica	5.3.1	Descrivere il bene giuridico e identificare le condotte di falsificazione informatica
5.4	Condotta ed elemento soggettivo del reato	5.4.1	Descrivere la condotta e l'elemento soggettivo del reato
5.5	Falsificazione o alterazione di carte di pagamento	5.5.1	Definire la falsificazione o l'alterazione di carte di pagamento
5.6	La struttura del reato di falsificazione o alterazione di carte di credito e pagamento	5.6.1	Descrivere la struttura del reato di falsificazione o alterazione di carte di credito e pagamento
5.7	Il reato di sostituzione di persona nell'era digitale	5.7.1	Definire il reato di sostituzione di persona nell'era digitale

6 | I DELITTI CONTRO L'INTEGRITÀ DEI DATI, DEI PROGRAMMI E DEI SISTEMI INFORMATICI

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
6.1	Introduzione	6.1.1	Introduzione
6.2	Il microsistema dei danneggiamenti informatici	6.2.1	Descrivere il microsistema dei danneggiamenti informatici
6.3	Le condotte di danneggiamento informatico	6.3.1	Descrivere le condotte di danneggiamento informatico
6.4	L'elemento soggettivo	6.4.1	Descrivere l'elemento soggettivo
6.5	Le circostanze aggravanti	6.5.1	Definire le circostanze aggravanti
6.6	Il reato di diffusione di apparecchiatura, dispositivi o programmi informatici diretti a danneggiare o interrompere un sistema informatico o telematico (art. 615 quinquies c.p.)	6.6.1	Descrivere il reato di diffusione di apparecchiatura, dispositivi o programmi informatici diretti a danneggiare o interrompere un sistema informatico o telematico
6.7	La nuova nozione di «violenza sulle cose» prevista dall'art. 392, co. 3, c.p.	6.7.1	Definire la nuova nozione di violenza sulle cose

7 | I REATI CONTRO LA RISERVATEZZA INFORMATICA

Knowledge/Conoscenze <i>L'utente certificato conosce...</i>		Skills/Capacità pratiche <i>L'utente certificato sa...</i>	
7.1	Introduzione	7.1.1	Introduzione
7.2	L'accesso abusivo ad un sistema informatico o telematico (art. 615 ter c.p.)	7.2.1	Descrivere l'accesso abusivo ad un sistema informatico o telematico
7.3	Detenzione e diffusione abusive di codici di accesso a sistemi informatici o telematici (art. 615 quater c.p.)	7.3.1	Descrivere la detenzione e diffusione abusive di codici di accesso a sistemi informatico o telematici
7.4	Diffusione di apparecchiature dirette a danneggiare un sistema informatico o telematico (art. 615 quinquies c.p.)	7.4.1	Descrivere la diffusione di apparecchiature dirette a danneggiare un sistema informatico o telematico
7.5	Le intercettazioni informatiche e telematiche	7.5.1	Definire le intercettazioni informatiche e telematiche

7.6	Installazione di apparecchiature atte ad intercettare, impedire o interrompere comunicazioni informatiche o telematiche (art. 617 quinquies c.p.)	7.6.1	Descrivere l'installazione di apparecchiature atte ad intercettare, impedire o interrompere comunicazioni informatiche o telematiche
7.7	Falsificazione, alterazione o soppressione del contenuto di comunicazioni informatiche o telematiche (art. 617 sexies c.p.)	7.7.1	Definire la falsificazione, alterazione o soppressione del contenuto di comunicazioni informatiche o telematiche



- > ENTE EROGATORE DEI PROGRAMMI INTERNAZIONALI DI CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE DIGITALI EIPASS
- > ENTE ACCREDITATO DAL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA PER LA FORMAZIONE DEL PERSONALE DELLA SCUOLA - DIRETTIVA 170/2016
- > ENTE ISCRITTO AL WORKSHOP ICT SKILLS, ORGANIZZATO DAL CEN (EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION)
- > ENTE ADERENTE ALLA COALIZIONE PER LE COMPETENZE DIGITALI - AGID
- > ENTE ISCRITTO AL PORTALE DEGLI ACQUISTI IN RETE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE, CONSIP (L. 135 7 AGOSTO 2012) | MEPA
- > ENTE PRESENTE SU PIATTAFORMA SOFIA E CARTA DEL DOCENTE

PER INFORMAZIONI SULLE CERTIFICAZIONI INFORMATICHE **VISITA IL SITO**

www.eipass.com