



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