



PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Programma analitico d'esame

Premessa

L'acquisizione di competenze digitali è un fattore vitale per chi è impegnato nelle Pubbliche Amministrazioni. Gli interventi legislativi in favore della digitalizzazione si moltiplicano con l'intenzione di creare un sistema integrato ed efficiente al servizio dei cittadini.

Il programma di digitalizzazione delle PA, basato sugli obiettivi di crescita dettati dall'Agenda Digitale Europea e definiti dall'Agenda Digitale Italiana, prevede il suo completamento entro il 2020 e, naturalmente, presenta numerose tappe intermedie: le amministrazioni pubbliche devono allinearsi alle prerogative indicate e raggiungere gli obiettivi prefissati.

Primo e ineludibile passo è quello di far acquisire skills trasversali a tutti gli operatori e, soprattutto, a coloro che operano a contatto con il pubblico.

Il Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD) stabilisce che i cittadini e le imprese hanno diritto a richiedere ed ottenere l'uso delle tecnologie telematiche nelle comunicazioni con le Pubbliche Amministrazioni (CAD I, Art. 3.1) al fine di ottimizzare la produttività del lavoro e l'efficienza e trasparenza degli uffici che servono il pubblico.

Il sistema produttivo e sociale non può più attendere: le Pubbliche Amministrazioni devono evolvere digitalmente, seguendo il percorso tracciato dall'Agenda Digitale. Per completarlo con successo, è imprescindibile investire nell'aggiornamento continuo di tutto il personale.

Le novità tecniche e normative nel settore digitale sono continue: servono strumenti che consentano agli operatori di aggiornarsi con metodologia tarata sulle esigenze di chi lavora quotidianamente; necessitano di un solido ed efficace supporto formativo che permetta loro di sfruttare le potenzialità dell'ICT, per rispondere con sempre maggiore efficacia alle istanze dei cittadini.

Ogni attività necessita di competenze digitali:

- gestione dei procedimenti amministrativi;
- archiviazione dei documenti;
- pagamenti e fatturazione elettronici;
- accessibilità:
- · circolazione e scambio dati.

Perché questi servizi possano essere avviati e forniti nei modi e nei tempi prospettati dall'Agenda Digitale, è necessario un forte impegno di istituzioni e persone.

È necessario che tutti gli operati acquisiscano quelle skills digitali trasversali in ambito informatico indispensabili per poter operare, ogni giorno.

Certipass

Centro Studi

Disclaimer

CERTIPASS ha redatto il presente documento programmatico in base agli standard e ai riferimenti Comunitari vigenti in materia di competenze a carattere digitale. Il documento riporta le informazioni riguardanti il Programma di certificazione *EIPASS® Pubblica Amministrazione*. CERTIPASS non si assume alcuna responsabilità derivante dall'applicazione in ambito diverso dallo stesso, neanche da informazioni elaborate da terzi in base ai contenuti del presente Programma.

CERTIPASS si riserva di aggiornare il presente documento a propria discrezione, in ogni momento e senza darne preavviso, pubblicando le modifiche effettuate. L'Utenza destinataria è tenuta ad acquisire in merito periodiche informazioni visitando le aree del sito dedicate al Programma.

Copyright © 2018

È vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, del presente documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di CERTIPASS (Ente unico erogatore della Certificazione Informatica Europea El-PASS®). Le richieste di riproduzione devono essere inoltrate a CERTIPASS.

Il logo EIPASS® è di proprietà esclusiva di CERTIPASS. Tutti i diritti sono riservati.

PROGRAMMA ANALITICO D'ESAME

EIPASS PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

La prima parte del programma è dedicata all'acquisizione di competenze indispensabili per navigare efficacemente in rete e operare in sicurezza, sia in relazione alla creazione e alla conservazione dei dati che al loro scambio in rete.

Un ampio spazio è riservato alla PEC (Posta Elettronica Certificata) e a tutte le implicazioni tecnico-pratiche che derivano dalla sua introduzione massiva nella PA.

Argomento correlato è quello relativo ai documenti informatici e alla loro archiviazione; si affronta a 360°, fino a chiarire finalità e funzionamento della firma elettronica o digitale.

Segue un'agile trattazione del Codice dell'Amministrazione Digitale, di cui si approfondiscono principi e aggiornamenti.

L' ultimo modulo si occupa delle problematiche relative alla privacy, introducendo il *Regolamento UE* 679/2016 e le nuove norme sulla protezione dei dati personali, ultimo riferimento normativo in materia di trattamento dei dati personali.

Tutti gli argomenti sono trattati da esperti di settore, che hanno realizzato strumenti didattici e-learning di facile consultazione che facilitano l'apprendimento.

Moduli d'esame

Modulo 1 | Navigazione e cercare informazioni sul Web

Modulo 2 | IT Security

Modulo 3 | PEC, documenti digitali e dematerializzazione degli archivi cartacei

Modulo 4 | Il Codice dell'Amministrazione Digitale

Modulo 5 | II Regolamento UE 679/2016 e le nuove norme sulla protezione dei dati personali

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. 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'Esaminatore, figura autorizzata da CERTIPASS previo conseguimento di apposita abilitazione, si limita al controllo del rispetto delle previste procedure.

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



NAVIGARE E CERCARE INFORMAZIONI SUL WEB

Cosa sa fare il Candidato che si certifica con EIPASS Pubblica Amministrazione

Il Candidato certificato possiede le competenze digitali necessarie per utilizzare la rete Internet per la ricerca di informazioni e per un uso consapevole dei servizi online.

Sa distinguere un certificato digitale e sa cosa sia un sito sicuro.

È in grado mettere in atto tutte le azioni necessarie per ridurre al minimo i rischi per la sicurezza del computer, durante la navigazione.

È consapevole del fatto che in rete ci sono molte informazioni non affidabili; sa compararle con altre disponibili, per scegliere quelle più attendibili. Di conseguenza, riconosce i servizi online più adeguati alle proprie esigenze.

Contenuti del modulo

Concetti fondamentali del browsing

- Internet e il Web
- Come gestire la sicurezza

Uso del browser

- Operazioni iniziali
- Schede e finestre
- Configurazione

Strumenti del browser

- Usare la cronologia
- · Gestire i Preferiti
- Strumenti di interazione con il Web

Eseguire ricerche sul Web

- · I motori di ricerca
- Valutazione dell'informazione

Scambio delle informazioni via email

- La casella di posta elettronica
- Le applicazioni per gestire le email
- Creazione e invio dei messaggi
- · La gestione dei messaggi



	1 CONCETTI FONDAMENTALI DEL BROWSING			
	Knowledge/Conoscenze		Skills/Capacità pratiche	
	L' utente certificato conosce		L' utente certificato sa	
1.1		1.1.1	Definire il concetto di <i>rete informatica</i> e descrivere il processo storico che ha portato all'attuale struttura di Internet; cosa significa ISP, server e hosting	
		1.1.2	Cos'è il browser e a cosa serve; quali sono le caratteristiche principali dei browser più diffusi; perché è importante aggiornare il browser	
	1.1.3	Descrivere la composizione dell'URL (Uniform Resource Locator); comprendere il sistema dei livelli del dominio e identificare quelli più diffusi		
		1.1.4	Descrivere e riconoscere i collegamenti tra pagine (link)	
	1.1.5	Cosa è possibile fare tramite Internet: cercare informazioni tramite i motori di ricerca, fare acquisti, studiare, usufruire dei servizi della propria banca, comunicare con amici, colleghi, enti e istituzioni		
1.2	Come gestire la sicurezza	1.2.1	Cos'è e a cosa serve la crittografia in informatica	
		1.2.2	Riconoscere un sito sicuro, tramite la comprensione del protocollo	

	2 USO DEL BROWSER				
	Knowledge/Conoscenze		Skills/Capacità pratiche		
	L'utente certificato conosce		L' utente certificato sa		
2.1	Le operazioni iniziali	2.1.1	Aprire e chiudere il browser; descriverne l'interfaccia, riconoscendone ogni elemento		
	2.1.2	Inserire l'URL nella barra degli indirizzi; scegliere l'indirizzo tra quelli suggeriti automaticamente durante la digitazione			
	2.1.3	Spostarsi tra pagine web, utilizzando i pulsanti Avanti, Indietro, Ricarica, Interrompi			
2.2 Schede e	Schede e finestre	2.2.1	Riconoscere l'utilità e comprendere il funzionamento di schede e finestre. Aprire e chiudere più schede, anche usando combinazione di tasti		
		2.2.2	Aprire e chiudere le finestre, anche usando combinazione di tasti		
		2.2.3	Aprire un link in un'altra scheda o finestra		
		2.2.4	Spostare schede nella stessa finestra o in un'altra finestra		
		2.2.5	Bloccare una scheda nella finestra del browser		



2.3	Configurazione	2.3.1	Impostare la pagina iniziale del browser
	2.3.2	Riconoscere, definire e gestire i pop-up	
		2.3.3	Riconoscere, definire e gestire i cookie

	3 STRUMENTI DEL BROWSER			
	Knowledge/Conoscenze		Skills/Capacità pratiche	
	L' utente certificato conosce		L' utente certificato sa	
3.1	La cronologia	3.1.1	Visualizzare una pagina web selezionandola nella cronologia	
		3.1.2	Cancellare dati di navigazione dalla cronologia	
		3.1.3	Cos'è, cosa comporta e come attivare la navigazione in incognito	
3.2	I Preferiti	3.2.1	Aggiungere un segnalibro ai Preferiti; gestire la barra dei Preferiti; aggiungerne utilizzando combinazione di testi	
		3.2.2	Organizzare, modificare, eliminare segnalibri dai Preferiti	
		3.2.3	Importare e esportare i Preferiti	
3.3	Gli strumenti di interazione con il Web	3.3.1	Scaricare file dal Web in unità definite, tenendo in considerazione i pericoli che possono derivare per l'integrità del sistema; definire la funzionalità della barra dei download	
		3.3.2	Salvare testi e immagini dal Web	
		3.3.3	Stampare una pagina web	
		3.3.4	Definire il funzionamento dei plug-in; riconoscere i più diffusi; come eseguirli	

	4 ESEGUIRE RICERCHE SUL WEB				
	Knowledge/Conoscenze Skills/Capacità pratiche				
L' utente certificato conosce			L' utente certificato sa		
4.1	4.1 I motori di ricerca	4.1.1	Cosa sono e come funzionano i motori di ricerca; riconoscere e utilizzare i più diffusi motori di ricerca; eseguire una ricerca di informazioni utilizzando parole chiave; definire una query		
		4.1.2	Eseguire una ricerca di immagini utilizzando parole chiave		
		4.1.3	Eseguire una ricerca avanzata; utilizzare Google Advance Search		
		4.1.4	Eseguire una ricerca avanzata di contenuti liberamente utilizzabili, utilizzando Google		



4.2	4.2 La valutazione dell'informazione	4.2.1	Come valutare la veridicità delle informazioni di una ricerca sul Web
	4.2.2	Come valutare le informazioni riportate in una pagina Web	
		4.2.3	Comprendere quali siano le conseguenze di un utilizzo e una diffusione non corretta delle informazioni tramite Internet: diffamazione e violazione di diritti altrui

	5 LA POSTA ELETTRONICA			
	Knowledge/Conoscenze		Skills/Capacità pratiche	
	L' utente certificato conosce		L' utente certificato sa	
5.1	La casella di posta elettronica 5.1.1	Come accedere ad un account di posta elettronica; comprendere la funzione delle cartelle standard di posta elettronica: Posta in arrivo, Posta inviata, Bozze, Posta Indesiderata/Spam, Cestino; Inserire uno o più indirizzi destinatari, nei campi A, Copia conoscenza (Cc), Copia nascosta (Ccn); inserire una descrizione adeguata nel capo oggetto; compilare il messaggio e aggiungere allegati; inviare il messaggio		
		5.1.2	Riconoscere e descrivere la struttura di un indirizzo email	
5.2	Le applicazioni tramite cui gestire le email	5.2.1	Riconoscere e descrivere l'interfaccia utente di Outlook 2016	
		5.2.2	Aggiungere e configurare un account Microsoft, utile per gestire Outlook 2016	
		5.2.3	Configurare il protocollo di rete necessario per ricevere le email: quali sono le differenze tra POP3 e IMAP	
5.3	Creare e inviare messaggi	5.3.1	Quali sono i diversi metodi per creare un nuovo messaggio	
		5.3.2	Come creare e inviare un messaggio con Outlook 2016	
		5.3.3	Come gestire gli allegati con Outlook 2016	
		5.3.4	Creare una rubrica e selezionare i destinatari del messaggio	
		5.3.5	Utilizzare il controllo ortografico per verificare la correttezza del contenuto testuale del messaggio	
5.4	Come gestire i messaggi	5.4.1	Rispondere e inoltrare messaggi	
		5.4.2	Eliminare, organizzare e archiviare i messaggi ricevuti, utilizzando anche le regole previste da Outlook 2016	
		5.4.3	Utilizzare le notifiche di riferimento	
		5.4.4	Creare e inserire una firma	



IT SECURITY

Cosa sa fare il Candidato che si certifica con EIPASS Pubblica Amministrazione

Il Candidato certificato conosce il concetto di sicurezza informatica, comprende la differenza tra sicurezza attiva e passiva e sa come rilevare un attacco hacker.

Conosce i maleware più diffusi e sa come attivarsi per proteggere i propri dispositivi ed i propri dati. Comprende quanto sia importante che i dati siano autentici, affidabili, integri e riservati. Sa backupparli e recuperarli.

Utilizza in sicurezza la posta elettronica e gli altri strumenti di comunicazione online. Conosce e utilizza in maniera corretta la tecnologia P2P.

Sa come navigare in sicurezza, utilizzando tutte le accortezze necessarie per salvaguardare i propri dati.

Contenuti del modulo

Definizioni

- Le finalità dell'IT Security
- Il concetto di privacy
- Misure per la sicurezza dei file

Maleware

- Gli strumenti di difesa
- L'euristica

La sicurezza delle reti

- La rete e le connessioni
- Navigare sicuri con le reti wireless

Navigare in sicurezza

- Il browser e la sicurezza online
- Gli strumenti messi a disposizione da Google Chrome
- Strumenti di filtraggio dei contenuti

Sicurezza nella comunicazione online

- · La vulnerabilità della posta elettronica
- Come gestire gli strumenti di comunicazione online
- La tecnologia peer to peer

Sicurezza dei dati

- · Gestire i dati sul PC in maniera sicura
- · Il ripristino di sistema
- Eliminare i dati in modo permanente



	1 DEFINIZIONI			
Knowledge/Conoscenze			Skills/Capacità pratiche	
	L' utente certificato conosce		L' utente certificato sa	
1.1	Le finalità dell'IT Security	1.1.1	Definire il concetto di <i>IT Security</i> , comprendendo la differenza tra dato e informazione e sapendo cosa siano gli standard di sicurezza e come certificarli (ISO)	
		1.1.2	Definire il rischio come la risultante dell'equazione tra minaccia/vulnerabilità e contromisure; definire gli aspetti centrali dell' <i>IT Security</i> : integrità, confidenzialità, disponibilità, non ripudio e autenticazione	
		1.1.3	Conoscere le minacce e distinguere tra eventi accidentali e indesiderati	
		1.1.4	Comprendere il significato di <i>crimine informatico</i> e riconoscere le diverse tipologia di <i>hacker</i>	
		1.1.5	Distinguere tra misure di protezione passive e attive	
	1.1.6	Riconoscere e attuare misure di sicurezza, quali l'autenticazione e l'utilizzo di password adeguate per ogni account, l'utilizzo dell'OTP, l'autenticazione a due fattori (tramite sms e e-mail, applicazione e one button authentication), la cancellazione della cronologia del browser; comprendere e definire la biometria applicata alla sicurezza informatica; definire il concetto di accountability		
1.2	Il concetto di privacy	1.2.1	Riconoscere i problemi connessi alla sicurezza dei propri dati personali	
		1.2.2	Comprendere e definire il concetto di social engineering	
		1.2.3	Comprendere cosa sia e cosa comporta il furto d'identità; mettere in pratica buone prassi per limitare al massimo i pericoli connessi; verificare se la propria identità è stata rubata e, se è necessario, sapere a chi rivolgersi e cosa fare per limitare i danni	
		1.2.4	Come difendersi dagli attacchi di ingegneria sociale	
1.3	Misure per la sicurezza dei file	1.3.1	Definire una macro e comprenderne le implicazioni, in tema di sicurezza	
		1.3.2	Cambiare le impostazioni delle macro in Centro protezione	
		1.3.3	Impostare una password per i file di Office	



	2 MALWARE			
Knowledge/Conoscenze		Skills/Capacità pratiche		
	L' utente certificato conosce		L' utente certificato sa	
2.1	I maleware	2.1.1	Definire il concetto di maleware, distinguendo quelli di tipo parassitario da quelli del settore di avvio	
		2.1.2	Definire e riconoscere il funzionamento dei maleware più diffusi: virus, worm, trojan horse, dialer, hijacking, zip bomb, spyware; riconoscere gli spyware più pericolosi (phishing, vishing, pharming, sniffing); riconoscere le modalità di diffusione di uno spyware; comprendere se il proprio PC è infettato da uno spyware; evitare che il proprio PC venga infettato da uno spyware e, eventualmente, rimuoverlo	
		2.1.3	Definire e riconoscere il funzionamento dei maleware della categoria <i>attacchi login</i> : thiefing e keylogger	
2.2	Gli strumenti di difesa	2.2.1	A cosa serve il firewall; come funziona tecnicamente; quali sono i diversi tipi	
		2.2.2	A cosa serve l'antivirus	
		2.2.3	Come funziona e quali sono le diverse componenti di un antivirus	
		2.2.4	Definire le diverse opzioni disponibili per programmare una scansione del sistema; comprendere il concetto di avanzamento e analisi dei risultati di una scansione; definire il tipo realtime e il concetto di analisi comportamentale; riconoscere i diversi tipi di riparazione	
		2.2.5	Valutare l'importanza di un costante aggiornamento dell'antivirus; definire il concetto di euristica applicata a questo contesto; definire il CERT (Computer Emergency Response Team)	
2.3	Ľ euristica	2.3.1	Cos'è l'euristica e come funzionano i maleware creati secondo questo principio, detti poliformi	



	3 LA SICUREZZA DELLE RETI			
Knowledge/Conoscenze		Skills/Capacità pratiche		
	L' utente certificato conosce		L' utente certificato sa	
3.1	La rete e le connessioni	3.1.1	Definire il concetto di <i>rete</i> in informatica e di networking	
		3.1.2	Distinguere le diverse tipologie di reti informatiche (LAN, WAN, MAN)	
		3.1.3	Distinguere i vari tipi di reti LAN (star, bus, ring, mesh)	
		3.1.4	Comprendere il principio di vulnerabilità delle reti, riconoscendone le diverse tipologie	
		3.1.5	Riconoscere il ruolo e gli oneri che un amministratore di sistema ha in relazione alla sicurezza della rete	
		3.1.6	A cosa è utile il firewall e come funziona tecnicamente; distinguere i firewall dal funzionamento interno (a filtraggio di pacchetti e a livello di circuito)	
3.2	Navigare sicuri con le reti wireless	3.2.1	Comprendere l'importanza di un utilizzo ragionato della password nei sistemi Wi-Fi	
		3.2.2	Riconoscere i diversi protocolli utilizzati per proteggere questo tipo di rete: WEP (Wired Equivalent Privacy), WPA (Wi-Fi Protected Access) e WPA 2 (con standard di criptazione AES, Advanced Encryption Standard)	
		3.2.3	Cos'è e come funziona l'hotspot; come attivare l'hotspot personale o tethering; come connettersi e disconnettersi da una connessione tramite hotspot; cos'è e come funziona l'hotspot 2.0 e come attivarlo su Windows 10; riconoscere le differenze tra l'hotspot e l'hotspot 2.0; cos'è il roaming	
		3.2.4	Riconoscere i pericoli connessi alla navigazione su reti wireless pubbliche	
		3.2.5	I diversi tipi di attacchi portati tramite reti wireless pubbliche: intercettazione o eavesdropping, jamming e MITM (man-in-the-middle attack)	



	4 NAVIGARE IN SICUREZZA			
Knowledge/Conoscenze			Skills/Capacità pratiche	
	L' utente certificato conosce		L' utente certificato sa	
4.1	Il browser e la sicurezza online	4.1.1	Cosa sono e come si gestiscono i file temporanei di Internet	
		4.1.2	Come salvare le password dei diversi account; comprendere i vantaggi e gli svantaggi di salvare le password sul PC; cancellare le password memorizzate	
		4.1.3	Come impostare, utilizzare e eliminare la funzione di compilazione automatica dei form online	
		4.1.4	Cosa sono e come si gestiscono i codici attivi	
		4.1.5	Qual è la differenza tra coockie di sessione e persistenti e quale sia il loro impatto sulla sicurezza dei dati	
4.2	Gli strumenti messi a disposizione da Google Chrome	4.2.1	Riconoscere le icone relative al protocollo SSL (Secure Socket); comprende cos'è il certificato di sicurezza e a cosa serve	
		4.2.2	Gestire gli avvisi per siti non sicuri	
		4.2.3	Cos'è e come funziona Sandboxing	
		4.2.4	Cosa sono gli aggiornamenti automatici	
		4.2.5	Cos'è e come funziona Smart Lock	
		4.2.6	Come navigazione in incognito e settare le preferenze	
		4.2.7	Come proteggere la privacy, navigando in incognito e gestendo le apposite preferenze	
4.3	Strumenti di filtraggio dei contenuti	4.3.1	Comprendere la funzione e definire i sistemi di filtraggio dei browser; come gestire SafeSearch di Google Chrome: attivare, disattivare e bloccare il filtro	
		4.3.2	Segnalare i siti e le immagini inappropriate	
		4.3.3	Riconoscere le funzionalità del centro per la sicurezza online di Google	
		4.3.4	Riconoscere e definire il funzionamento del Safety Family di Windows	
		4.3.5	Come funziona Homeguard Activity Monitor e gli altri software specializzati nel filtraggio dei contenuti (K9 Web Protection, Qustodio Free, SocialShield e così via)	



	5 SICUREZZA NELLA COMUNICAZIONI ONLINE			
	Knowledge/Conoscenze		Skills/Capacità pratiche	
	L' utente certificato conosce		L' utente certificato sa	
5.1	La vulnerabilità della posta elettronica	5.1.1	Comprendere e distinguere le diverse minacce; comprendere il funzionamento e la finalità della cifratura delle e-mail; riconoscere, definire e utilizzare software per crittografare i messaggi di posta elettronica: Virtru, ProntonMail, Sbwave Enkryptor, Lockbin, Encipher.it, Secure Gmail	
		5.1.2	Cos'è la firma digitale; comprendere la differenza di funzionamento tra la firma digitale e la cifratura dei messaggi di posta elettronica	
		5.1.3	Definire le caratteristiche del phishing e riconoscere le e-mail fraudolenti finalizzate al furto dei dati; come comportarsi nel caso in cui si è vittima di tentativi di phishing	
		5.1.4	Come gestire la posta indesiderata e lo spam; cosa fare per ridurre al minimo il rischio di essere spammato	
		5.1.5	Gestire in sicurezza una casella di posta su Gmail: creare e aggiornare la password, verificare gli accessi non autorizzati, segnalare mail come phishing o spam, segnalare come normale una mail precedentemente segnalata come spam, aggiungere e aggiornare il filtro antispam	
5.2	Come gestire gli strumenti di comunicazione online	5.2.1	Riconoscere e gestire i possibili rischi che derivano dall'utilizzo di blog, messaggistica istantanea e social network (Facebook e Twitter), quali adescamento e divulgazione dolosa di immagini altrui	
		5.2.2	Riconoscere i casi di social network poisoning e comprendere i potenziali e gravi pericoli derivanti da un uso non etico dei social network, come il cyberbullismo	
		5.2.3	Utilizzare software che consentono una condivisione sicura di messaggi e contenuti (ChatSecure, Silent Circle, Signal Messenger, Telegram, Wickr); comprendere e descrivere il funzionamento della crittografia end to end	
5.3	La tecnologia peer to peer	5.3.1	Comprendere e definire il funzionamento e le applicazioni del P2P, avendo consapevolezza delle implicazioni che ne derivano sul piano della sicurezza e del copyright	
		5.3.2	Comprendere e valutare i rischi pratici che derivano dal P2P: maleware, software piratato, rallentamento delle prestazioni del PC	



6 SICUREZZA DEI DATI				
Knowledge/Conoscenze		Skills/Capacità pratiche		
	L' utente certificato conosce		L' utente certificato sa	
6.1	6.1 Gestire i dati sul PC in maniera sicura	6.1.1	Riconoscere e definire lo storage; distinguere tra vantaggi e svantaggi dei tipi principali: NAS (Network Attached Storage), DAS (Direct Attached Storage) e SAN (Storage Area Network)	
		6.1.2	Cos'è il backup, a cosa serve; come fare il backup manuale; comprendere il vantaggio di fare un backup utilizzando <i>Cronologia file di Windows 10</i> ; ripristinare i file salvati	
		6.1.3	Come ripristinare i file salvati e come escludere dal backup i file che non vogliamo copiare	
		6.1.4	Come fare il backup su Mac, usando Time Machine	
		6.1.5	Cos'è il cloud e come funziona OneDrive; riconoscere e utilizzare software specifici dedicati al backup	
6.2	Il ripristino di sistema	6.2.1	Cos'è il ripristino di sistema e come farlo su Windows 10	
		6.2.2	Come fare il ripristino di sistema su Mac	
6.3	Eliminare i dati in modo permanente	6.3.1	Cos'è e come funziona il cestino	
		6.3.2	Conoscere software specifici che consentono di eliminare definitivamente file	



PEC, DOCUMENTI DIGITALI E DEMATERIALIZZAZIONE DEGLI ARCHIVI CARTACEI

Cosa sa fare il Candidato che si certifica con EIPASS Pubblica Amministrazione

Il Candidato certificato sa cos'è e come funziona la Posta Elettronica Certificata (PEC). Conosce cos'è e come funziona il log e quale è l'incidenza dei maleware.

Sa perché e quando la PEC ha valore legale.

Sa cos'è la firma digitale, conoscendone le diverse tipologie.

Sa definire il sistema di funzionamento delle chiavi crittografiche asimmetriche.

Conosce la differenza tra contrassegno elettronico e foglio elettronico.

Conosce il sistema di archiviazione dei documenti digitali, così come descritti nel manuale di conservazione.

Contenuti del modulo

La Posta Elettronica Certificata

- La PEC
- Il registro di log
- Messaggi di PEC con virus informatici
- Il valore legale della PEC

La firma digitale

- Che cos'è
- · Il contrassegno elettronico e il sigillo elettronico

Archiviazione dei documenti digitali

- La digitalizzazione dei documenti
- Le copie
- Il sistema e i requisiti per la conservazione dei documenti informatici



	1 LA POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA			
Knowledge/Conoscenze		Skills/Capacità pratiche		
L' utente certificato conosce			L' utente certificato sa	
1.1	La PEC	1.1.1	Che cos'è?	
		1.1.2	La procedura di invio di un messaggio tramite PEC	
1.2	Il registro di log	1.2.1	L' obbligo di registrazione	
		1.2.2	Cosa deve contenere il registro di log	
		1.2.3	Cosa deve garantire il registro di log	
		1.2.4	I metadati del registro di log	
1.3	Messaggi di PEC con virus informatici	1.3.1	II DPR 11 febbraio 2005, n. 68	
		1.3.2	L' art. 4 comma 2 del DPCM del 3 dicembre 2013	
1.4	Il valore legale della PEC	1.4.1	Integrità e immodificabilità del messaggio	

2 LA FIRMA DIGITALE				
	Knowledge/Conoscenze	Skills/Capacità pratiche		
L' utente certificato conosce		L' utente certificato sa		
2.1	Che cos'è	2.1.1	II token USB o la smart card	
		2.1.2	II Regolamento (UE) n. 910/2014	
		2.1.3	Il servizio di marcatura temporale	
		2.1.4	Le diverse tipologie	
		2.1.5	Il sistema a chiavi crittografiche asimmetriche	
2.2	Il contrassegno elettronico e il sigillo elettronico	2.2.1	L' art. 23-ter dal CAD	
		2.2.2	I sigilli elettronici	

3 ARCHIVIAZIONE DEI DOCUMENTI DIGITALI				
Knowledge/Conoscenze		Skills/Capacità pratiche		
L' utente certificato conosce			L' utente certificato sa	
3.1	La digitalizzazione dei documenti	3.1.1	La digitalizzazione della PA	
		3.1.2	Gli archivi: il fascicolo, l'archivio corrente, l'archivio di deposito, l'archivio storico	
		3.1.3	La gestione dei flussi documentali	
3.2	Le copie	3.2.1	L' art. 22 del CAD	
		3.2.2	Le copie analogiche di documenti informatici	
3.3	Il sistema e i requisiti per la conservazione dei documenti informatici	3.3.1	Il responsabile della conservazione	
		3.3.2	Il manuale di conservazione	
		3.3.3	Il processo di conservazione	



IL CODICE DELL'AMMINISTRAZIONE DIGITALE

Cosa sa fare il Candidato che si certifica con EIPASS Pubblica Amministrazione

Il Candidato certificato conoscere le norme più importanti del Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD), ai fini di un corretto e consapevole utilizzo dei dispositivi digitali impiegati nei contesti operativi delle Pubbliche Amministrazioni.

In particolare, il Candidato conosce

- Le principali normative in materia di informatizzazione della PA
- Gli aggiornamenti più rilevanti introdotti con la riforma del CAD
- I diritti dei cittadini e delle imprese sanciti dal CAD
- Le normative riguardanti la trasparenza e gli obblighi delle PA

Contenuti del modulo

Il rinnovamento della pubblica amministrazione

- Informatizzazione Dematerializzazione Digitalizzazione E-Government
- L'amministrazione nell'era digitale
- II CAD e le recenti modifiche

L'analisi del codice dell'amministrazione digitale: obiettivi, strategie, effetti

- · Principi generali
- · La qualità dei servizi resi e soddisfazione dell'utenza
- · L' organizzazione delle PA

Gli strumenti dell'informatizzazione: documento informatico e firme elettroniche

- Le novità del D.Lgs 179/2016
- Formazione, gestione e conservazione dei documenti informatici
- La comunicazione e l'accesso ai dati
- · Sviluppo, acquisizione e riuso dei sistemi informatici nelle Pubbliche Amministrazioni

L'informatizzazione e la trasparenza nelle pubbliche amministrazioni

- La pubblicazione dei dati e la trasparenza
- · L' Agenda Digitale
- II D.Lgs 217/2017



1 | IL RINNOVAMENTO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE Knowledge/Conoscenze Skills/Capacità pratiche L'utente certificato conosce... L'utente certificato sa... 1.1 Informatizzazione - Dematerializzazione -**1.1.1** La dematerializzazione Digitalizzazione - E-Government **1.1.2** La digitalizzazione 1.2 L'amministrazione nell'era digitale **1.2.1** Cenni sulle tappe evolutive dei processi di informatizzazione **1.2.2** II D. lgs 12 febbraio 1993 1.3 II CAD e le recenti modifiche **1.3.1** II D. lgs 7 marzo 2005, n. 82 1.3.2 | I principi della legge 7 agosto 2015, n.124 **1.3.3** Le modifiche del D.lgs 26 agosto 2016, n.179

2 | L' ANALISI DEL CODICE DELL' AMMINISTRAZIONE DIGITALE: OBIETTIVI, STRATEGIE, EFFETTI

Knowledge/Conoscenze		Skills/Capacità pratiche			
L' utente certificato conosce			L' utente certificato sa		
2.1	Principi generali	2.1.1	Il domicilio digitale delle persone fisiche		
		2.1.2	I pagamenti con modalità informatiche (art. 5 del CAD)		
		2.1.3	L' identità digitale		
2.2	La qualità dei servizi resi e soddisfazione	2.2.1	L' art. 7 del CAD		
	dell'utenza	2.2.2	L' alfabetizzazione informatica		
		2.2.3	Connetività alla rete Internet negli uffici e luoghi pubblici		
		2.2.4	Partecipazione democratica elettronica (art. 9 del CAD)		
2.3	L' organizzazione delle PA	2.3.1	L' art.12 del CAD. Norme generali per l'uso delle tecnologie dell'informazione e delle comunicazioni nell'azione amministrativa		
		2.3.2	Rapporti tra Stato, Regioni e autonomie locali (art. 14)		
		2.3.3	L' Agenzia per l'Italia Digitale		
		2.3.4	L' art. 15: digitalizzazione e riorganizzazione		
		2.3.5	Strutture per l'organizzazione, l'innovazione e le tecnologie (art.17)		
		2.3.6	La Conferenza permanente per l'innovazione tecnologica		



3 | GLI STRUMENTI DELL' INFORMATIZZAZIONE: DOCUMENTO INFORMATICO E FIRME ELETTRONICHE

Knowledge/Conoscenze			Skills/Capacità pratiche		
L' utente certificato conosce			L' utente certificato sa		
3.1	Le novità del D. Igs 179/2016	3.1.1	II documento informatico		
		3.1.2	La firma elettronica		
		3.1.3	La firma elettronica e l'efficacia probatoria dei documenti informatici		
3.2	Formazione, gestione e conservazione dei documenti informatici	3.2.1	La trasmissione informatica dei documenti: la PEC e la cooperazione applicativa		
		3.2.2	Il sistema pubblico di connettività		
3.3	La comunicazione e l'accesso ai dati	3.3.1	Trasmissione dei documenti tra le pubbliche amministrazioni		
		3.3.2	Disponibilità e fruibilità dei dati delle pubbliche amministrazioni		
		3.3.3	Sicurezza dei dati, dei sistemi e delle infrastrutture delle pubbliche amministrazioni		
		3.3.4	Siti Internet delle pubbliche amministrazioni (art.53)		
		3.3.5	Identità Digitale e regolamento eIDAS		
		3.3.6	Accesso telematico ai servizi della pubblica amministrazione		
		3.3.7	Istanze e dichiarazioni presentate alle pubbliche amministrazioni per via telematica		
3.4	Sviluppo, acquisizione e riuso dei sistemi informatici nelle pubbliche amministrazioni	3.4.1	II cloud computing		

4 | L'INFORMATIZZAZIONE E LA TRASPARENZA NELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

Knowledge/Conoscenze		Skills/Capacità pratiche	
L' utente certificato conosce		L' utente certificato sa	
4.1	La pubblicazione dei dati e la trasparenza	4.1.1	Il diritto di accesso
		4.1.2	I titolari del diritto di accesso
		4.1.3	L' art. 5 D. lgs 33/2013: l'accesso civico
		4.1.4	I limiti al diritto di accesso
		4.1.5	L'obbligo di motivazione del rifiuto
		4.1.6	L' oggetto della richiesta: gli atti accessibili
		4.1.7	Il diritto di accesso della L. 241/1990, il diritto di accesso civico e il diritto di accesso del "FOIA"
		4.1.8	La pubblicazione dei dati e la trasparenza dopo il D. lgs 97/2019



4.2	L' Agenda Digitale	4.2.1	L' Agenda Digitale Italiana
		4.2.2	L' Agenzia per l'Italia digitale
	4.2.3	L' atto amministrativo telematico	
		4.2.4	Le criticità della digitalizzazione dell'amministrazione
		4.2.5	Il c.d. "digital divide" (divario digitale)
4.3	II D.Lgs 217/2017	4.3.1	Le novità più importanti



IL REGOLAMENTO UE 679/2016 E LE NUOVE NORME SULLA PRETEZIONE DEI DATI PERSONALI

Cosa sa fare il Candidato che si certifica con EIPASS Pubblica Amministrazione

Il Candidato certificato conoscere le novità più importanti del nuovo Regolamento, come quella sull'accountability.

Sa che il regolamento non contiene la distinzione tra condizioni di liceità previste per i soggetti privati e quelle valide per le amministrazioni pubbliche. Sa esaminare e comprendere, quindi, tutte le disposizioni del regolamento utili a valutare quale saranno le reali prospettive di cambiamento all'interno delle amministrazioni.

Sa che si prevede l'aggiunta di un'apposita figura, referente: il Data Protection Officer.

Contenuti del modulo

II Regolamento UE 679/2016

- I principi
- I diritti dell'interessato
- I titolari e i responsabili del trattamento
- Sanzioni e rimedi
- Conclusioni

	1 IL REGOLAMENTO UE 679/2016 E LA DIRETTIVA UE 2016/680				
	Knowledge/Conoscenze	Skills/Capacità pratiche			
L' utente certificato conosce			L' utente certificato sa		
1.1	I principi	1.1.1	Il regolamento UE 679/2016 e la direttiva UE 2016/680		
		1.1.2	La definizione di <i>dato personale</i> nel Reg. UE 679/2016		
		1.1.3	Il principio di responsabilizzazione (Accountability)		
		1.1.4	I principi di liceità e correttezza nel trattamento dei dati (art. 5 del Regolamento)		
		1.1.5	La "nuova informativa": le modalità e le ipotesi di esonero		



1.2	I diritti dell'interessato	1.2.1	Il diritto di accesso
1.2	Tunitu den interessato		
		1.2.2	La profilazione
		1.2.3	I nuovi diritti all'oblio e alla portabilità dei dati
		1.2.4	Il diritto di opposizione
1.3	I titolari e i responsabili del trattamento	1.3.1	La proceduralizzazione degli obblighi di titolari e responsabili
		1.3.2	Il responsabile della protezione dei dati: il Data Protection Officer (art.37)
		1.3.3	Il responsabile del trattamento: nuovi obblighi e responsabilità
		1.3.4	Data Breach e comunicazioni obbligatorie
1.4	1.4 Sanzioni e rimedi	1.4.1	Il Comitato Europeo per la protezione dei dati
		1.4.2	One-stop-shop
		1.4.3	Le sanzioni
		1.4.4	Le autorità nazionali garanti della protezione dei dati personali
		1.4.5	I rimedi per le violazioni dei dati; il trasferimento dei dati
1.5	Conclusioni	1.5.1	L' applicazione del Regolamento e le indicazioni del Garante per la protezione dei dati



