



Procedure selettive interne, per titoli ed esami, per l'attribuzione, mediante progressione verticale, di n. 2 posti di "Istruttore sistemi informativi e tecnologie", categoria C, posizione economica C1

Banca dati

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
1	Accreditati allo SPID ai sensi dell'art. 4 del D.P.C.M. 24 ottobre 2014, come si chiamano con termine internazionale i gestori dell'identità digitale che operano come gestori di servizio pubblico?	Identity provider.	Identity account.	Identity server.
2	Ai fini del Codice dell'amministrazione digitale per AgID si intende:	L'Agenzia per l'Italia digitale.	L'Agenzia per l'Identità digitale.	L'Agenzia per l'Informatizzazione e digitalizzazione.
3	Che cosa sono le linee guida per il design dei servizi digitali della P.A.:	uno strumento di lavoro per la P.A. e servono ad orientare la progettazione di ambienti digitali fornendo indicazioni relative al service design, alla user research, al content design e alla user interface.	uno strumento di lavoro per la P.A. e servono ad orientare la spesa dei servizi e in particolare in comunicazione digitale pubblica e istituzionale.	uno strumento di lavoro per la P.A. e servono ad orientare la rendicontazione dei servizi digitali attraverso il ranking dei cittadini.
4	Com'è anche definita, dal nome del ministro proponente, la legge del 9 gennaio 2004, n. 4, che ha favorito l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici, finalizzata all'ampliamento delle politiche di inclusione e di comunicazione digitale?	Legge Stanca.	Legge Bassanini.	Legge Maccanico.
5	Come si chiama il Regolamento UE 910/2014 sull'identità digitale?	EIDAS.	EDASI.	ESADI.
6	Come si chiama la particolare casella di PEC che consente di identificare le persone fisiche e giuridiche che presentano istanze e dichiarazioni per via telematica nei confronti delle pubbliche amministrazioni (articolo 65, comma 1, lettera "c-bis" del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'Amministrazione Digitale")?	PEC-ID.	PEC-SPID.	PEC-PID.
7	Come vengono chiamate le sessioni di osservazione diretta dell'interazione tra un utente e un servizio digitale?	Test di usabilità.	Selezioni digitali.	Isolatori.
8	Con il Dpr n. 68 dell'11 febbraio 2005 è stato varato il regolamento concernente le disposizioni per l'utilizzo di uno strumento innovativo nella comunicazione istituzionale. Quale?	la posta elettronica certificata.	la firma digitale.	il protocollo informatico.
9	Con quale locuzione s'indica la modalità di riconoscimento dell'utente e di firma sicure attraverso la carta di identità elettronica, la carta nazionale dei servizi e la firma digitale?	riconoscimento digitale.	interoperabilità.	infrastruttura di comunicazione.
10	Cosa si intendere in una P.A. per autenticazione informatica?	la validazione dell'insieme di dati attribuiti in modo esclusivo ed univoco ad un soggetto, che ne distinguono l'identità nei sistemi informativi, effettuata attraverso opportune tecnologie al fine di garantire la sicurezza dell'accesso.	il processo di coordinamento dei dati presenti in più archivi finalizzato alla verifica della corrispondenza delle informazioni in essi contenute.	il processo di validazione dei dati presenti in più archivi finalizzato alla verifica della corrispondenza delle informazioni in essi contenute.

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
11	Cosa si intendere in una P.A. per carta d'identità elettronica?	il documento d'identità munito di fotografia del titolare rilasciato su supporto informatico dalle amministrazioni comunali con la prevalente finalità di dimostrare l'identità anagrafica del suo titolare.	il documento rilasciato su supporto informatico per consentire l'accesso per via telematica ai servizi erogati dalle pubbliche amministrazioni.	il documento d'identità cartaceo riprodotto in formato digitale utile da allegare alle email di corrispondenza con la P.A.
12	Cosa si intendere in una P.A. per carta nazionale dei servizi?	il documento rilasciato su supporto informatico per consentire l'accesso per via telematica ai servizi erogati dalle pubbliche amministrazioni;	il documento d'identità munito di fotografia del titolare rilasciato su supporto informatico dalle amministrazioni comunali con la prevalente finalità di dimostrare l'identità anagrafica del suo titolare.	il documento cartaceo di presentazione dei servizi dell'ente.
13	Cosa si intendere in una P.A. per certificati elettronici?	gli attestati elettronici che collegano i dati utilizzati per verificare le firme elettroniche ai titolari e confermano l'identità informatica dei titolari stessi.	il certificato elettronico conforme ai requisiti di cui all'allegato I della direttiva 1999/93/CE, rilasciati da certificatori che rispondono ai requisiti di cui all'allegato II della medesima direttiva.	il certificato a cui si appone l'immagine della firma in formato digitale.
14	Cosa si intendere in una P.A. per chiave privata?	l'elemento della coppia di chiavi asimmetriche, utilizzato dal soggetto titolare, mediante il quale si appone la firma digitale sul documento informatico.	l'elemento della coppia di chiavi asimmetriche destinato ad essere reso pubblico, con il quale si verifica la firma digitale apposta sul documento informatico dal titolare delle chiavi asimmetriche.	l'elemento della coppia di chiavi simmetriche destinato ad essere reso pubblico, con il quale si verifica la firma digitale apposta sul documento informatico dal titolare delle chiavi simmetriche.
15	Cosa si intendere in una P.A. per documento informatico?	la rappresentazione informatica di atti, fatti o dati giuridicamente rilevanti.	la rappresentazione informatica di atti, fatti o dati non giuridicamente rilevanti.	la rappresentazione informatica di dati in un database.
16	Cosa si intendere in una P.A. per firma digitale?	un particolare tipo di firma elettronica qualificata basata su un sistema di chiavi crittografiche, una pubblica e una privata, correlate tra loro, che consente al titolare tramite la chiave privata e al destinatario tramite la chiave pubblica, rispettivamente, di rendere manifesta e di verificare la provenienza e l'integrità di un documento informatico o di un insieme di documenti informatici.	l'insieme dei dati in forma elettronica, allegati oppure connessi tramite associazione logica ad altri dati elettronici, utilizzati come metodo di autenticazione informatica.	un documento che anche dopo essere stato stampato non è falsificabile perché la verifica dell'eventuale alterazione è semplicissima.
17	Cosa si intendere in una P.A. per fruibilità di un dato?	la possibilità di utilizzare il dato anche trasferendolo nei sistemi informativi automatizzati di un'altra amministrazione.	la possibilità di utilizzare il dato tramite il download del dato dal sito dell'ente.	la possibilità di utilizzare il dato cartaceo con un pc.
18	Cosa si intendere in una P.A. per gestione informatica dei documenti?	l'insieme delle attività finalizzate alla registrazione e segnatura di protocollo, nonché alla classificazione, organizzazione, assegnazione, reperimento e conservazione dei documenti amministrativi.	l'insieme delle attività di comunicazione pubblica integrata.	la raccolta di documenti in modalità cartacea per l'archiviazione.

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
19	Dal Codice dell'amministrazione digitale "i dati che attengono, direttamente o indirettamente, a una località o a un'area geografica specifica" sono denominati:	"Dati territoriali".	"Dati a conoscibilità limitata".	"Dati delle PPAA".
20	Dal Codice dell'amministrazione digitale "i documenti per i quali sia possibile risalire al loro contenuto attraverso altre scritture o documenti di cui sia obbligatoria la conservazione, anche se in possesso di terzi" sono denominati:	"Originali non unici".	"Copie informatiche di documento analogico".	"Copie informatiche per immagine su supporto informatico di documento analogico".
21	Dal Codice dell'amministrazione digitale "il documento d'identità munito di elementi per l'identificazione fisica del titolare rilasciato su supporto informatico dalle amministrazioni comunali con la prevalente finalità di dimostrare l'identità anagrafica del suo titolare" è denominato:	"Carta d'identità elettronica".	"Certificato qualificato".	"Carta nazionale dei servizi".
22	Dal Codice dell'amministrazione digitale "il documento elettronico che contiene la rappresentazione informatica di atti, fatti o dati giuridicamente rilevanti" è denominato:	"Documento informatico".	"Dato delle PPAA".	"Dato pubblico".
23	Dal Codice dell'amministrazione digitale "il documento informatico avente contenuto e forma identici a quelli del documento analogico da cui è tratto" è denominato:	"Copia per immagine su supporto informatico di documento analogico".	"Copia informatica di documento informatico".	"Originale non unico".
24	Dal Codice dell'amministrazione digitale "il documento informatico ottenuto mediante la memorizzazione, sullo stesso dispositivo o su dispositivi diversi, della medesima sequenza di valori binari del documento originario" è denominato:	"Duplicato informatico".	"Certificato qualificato".	"Carta d'identità elettronica".
25	Dal Codice dell'amministrazione digitale "il documento rilasciato su supporto informatico per consentire l'accesso per via telematica ai servizi erogati dalle PPAA" è denominato:	"Carta nazionale dei servizi".	"Certificato elettronico".	"Certificato qualificato".
26	Dal Codice dell'amministrazione digitale "il sistema di comunicazione in grado di attestare l'invio e l'avvenuta consegna di un messaggio di posta elettronica e di fornire ricevute opponibili ai terzi" è denominato:	"Posta elettronica certificata".	"Autenticazione del documento informatico".	"Firma elettronica".
27	Dal Codice dell'amministrazione digitale "il soggetto che presta servizi di trasmissione dei documenti informatici mediante la posta elettronica certificata" è denominato:	"Gestore di posta elettronica certificata".	"Gestore informatico dei documenti".	"Titolare di firma elettronica".

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
28	Dal Codice dell'amministrazione digitale "la parte del Sistema Pubblico di Connettività finalizzata all'interazione tra i sistemi informatici dei soggetti partecipanti, per garantire l'integrazione dei metadati, delle informazioni, dei processi e procedimenti amministrativi" è denominata:	"Cooperazione applicativa".	"Chiave privata".	"Chiave pubblica".
29	Dal Codice dell'amministrazione digitale "la persona fisica cui è attribuita la firma elettronica e che ha accesso ai dispositivi per la sua creazione nonché alle applicazioni per la sua apposizione della firma elettronica" è denominato:	"Titolare di firma elettronica".	"Certificatore".	"Gestore informatico dei documenti".
30	Dal Codice dell'amministrazione digitale "un formato di dati reso pubblico, documentato esaurientemente e neutro rispetto agli strumenti tecnologici necessari per la fruizione dei dati stessi" è denominato:	"Formato aperto".	"Dato di tipo aperto".	"Formato chiuso".
31	Dal Codice dell'amministrazione digitale "un indirizzo elettronico eletto presso un servizio di posta elettronica certificata o un servizio elettronico di recapito certificato qualificato" è denominato:	"Domicilio digitale".	"Domicilio fiscale".	"Residenza informatica".
32	Dal Codice dell'amministrazione digitale "un particolare tipo di firma qualificata basata su un sistema di chiavi crittografiche, una pubblica e una privata, correlate tra loro, che consente al titolare di firma elettronica tramite la chiave privata e a un soggetto terzo tramite la chiave pubblica, rispettivamente, di rendere manifesta e di verificare la provenienza e l'integrità di un documento informatico o di un insieme di documenti informatici" è denominata:	"Firma digitale".	"Firma autografa".	"Epigrafe".
33	I cittadini e le imprese hanno diritto a richiedere ed ottenere l'uso delle tecnologie telematiche nelle comunicazioni con le pubbliche amministrazioni centrali e con i gestori di pubblici servizi statali ?	si, nei limiti di quanto previsto nel Codice dell'Amministrazione Digitale.	si.	no.
34	I dispositivi sicuri e le procedure utilizzate per la generazione delle firme devono presentare requisiti di sicurezza tali da garantire che la chiave privata:	sia riservata.	sia pubblica.	sia scaricabile da internet.
35	Il Codice dell'Amministrazione Digitale è:	è una legge dello stato per finalizzare l'utilizzo della tecnologia dell'informazione e della comunicazione negli uffici pubblici.	un documento che orienta la formazione tecnologica dei funzionari pubblicitari.	è un protocollo per gli acquisti di strumentazione tecnologiche nella P.A.
36	Il decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82, è noto come:	Codice dell'amministrazione digitale.	Codice degli appalti.	Codice etico della pubblica amministrazione.

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
37	In base al Codice dell'amministrazione digitale, per «chiave privata» si intende:	L'elemento della coppia di chiavi asimmetriche destinato ad essere reso pubblico, con il quale si verifica la firma digitale apposta sul documento informatico dal titolare delle chiavi asimmetriche.	Il processo di coordinamento dei dati presenti in più archivi, finalizzato alla verifica della corrispondenza delle informazioni in essi contenute.	L'elemento della coppia di chiavi asimmetriche, utilizzato dal soggetto titolare, mediante il quale si appone la firma digitale sul documento informatico.
38	L'art. 54 del d.lgs. 7 marzo 2005, n. 82, così come modificato dal nuovo Cad (d.lgs. n. 235/2010 - Codice dell'amministrazione digitale), prevede che i siti delle pubbliche amministrazioni contengano necessariamente alcuni dati. Quale, tra i seguenti?	Le attribuzioni e l'organizzazione di ciascun ufficio anche di livello dirigenziale non generale.	Le attribuzioni e l'organizzazione di ciascun ufficio, ad esclusione di quelli di livello dirigenziale non generale.	Le attribuzioni e l'organizzazione di ciascun ufficio anche di livello dirigenziale generale.
39	L'art. 60 del Cad (Codice amministrazione digitale) le definisce come insieme delle informazioni raccolte e gestite digitalmente dalle pubbliche amministrazioni, omogenee per tipologia e contenuto e la cui conoscenza è rilevante per lo svolgimento delle funzioni istituzionali delle altre pubbliche amministrazioni. Parliamo di:	Basi di dati di interesse nazionale.	Basi di dati di coinvolgimento pubblico.	Basi di dati di rilievo internazionale.
40	L'attività di comunicazione nella pubblica amministrazione deve rispondere anche al concetto di "dematerializzazione", cioè all'eliminazione della carta. Questo tema ha trovato una collocazione di ampio rilievo con l'introduzione, nel 2005, di quale testo?	Codice dell'amministrazione digitale.	Codice degli Appalti.	Codice ambientale.
41	Le copie su supporto informatico di documenti formati in origine su altro tipo di supporto sostituiscono, ad ogni effetto di legge, gli originali da cui sono tratte?	si, se la loro conformità è attestata da un notaio o da altro pubblico ufficiale a ciò autorizzato.	si.	no.
42	Le disposizioni del Codice dell'amministrazione digitale:	si applicano alle pubbliche amministrazioni di cui all'art. 1, comma 2, del D.Lgs. n. 165/01, nonché alle società interamente o maggioritariamente pubbliche, inserite nel conto economico della P.A.	si applicano solo alle amministrazioni dello Stato.	concernenti i documenti informatici e le firme elettroniche non si applicano ai privati.
43	Quale dei seguenti è un principio generale del piano di azione della UE per l'e-government ha varato un piano di azione 2016-2020 applicabili al design dei servizi digitali della P.A.:	digitale per definizione.	digitale sì ma anche cartaceo.	prima cartaceo poi digitale.
44	Quale documenti contiene gli elementi di valutazione della qualità dei servizi erogati da una P.A.?	la carta dei servizi.	il piano esecutivo di gestione (PEG)	il bilancio sociale.
45	Secondo quanto previsto dell'articolo 47 comma 2 lettera c del d.lgs 82/2005 CAD, ha valore la trasmissione via fax gestita con il servizio di invio e ricezione?	È esclusa la trasmissione di documenti tramite fax tra pubbliche amministrazioni.	Ha valore legale fino a 36 mesi dalla ricezione.	Ha valore legale fino a 12 mesi dalla ricezione.

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
46	Come si può definire il Sistema Pubblico di Connettività - SPC	Circuito delle pubbliche amministrazioni, all'interno del quale esse possono facilmente comunicare tra loro	Sistema di telecomunicazione per risolvere le problematiche di digital divide	Sistema di comunicazione che consente ai cittadini di fruire dei programmi tv a banda larga
47	Cosa caratterizza un Sistema Pubblico di Connettività - SPC	Linguaggio univoco attraverso l'uso di linee guida e regole per la cooperazione e l'interoperabilità	Regole contrattuali per agevolare la connessione da parte dei cittadini	Sistema di regole e tariffe che deve essere adottato dagli operatori dei servizi telefonici
48	Qual è il ruolo del Difensore civico digitale	Tutela il cittadino in caso di mancata applicazione del CAD da parte della PA	Tutela le Pubbliche amministrazioni, nei riguardi dei cittadini con morosità	Tutela le Pubbliche amministrazioni, nei riguardi dei cittadini che compiono reati di frode informatica
49	Chi tutela il cittadino in caso di mancata applicazione del CAD da parte della PA ?	Difensore civico digitale	AgID	AGCOM
50	Cosa si intende per SPID ?	Il sistema che permette di accedere a tutti i servizi online della pubblica amministrazione attraverso un'unica identità digitale	Sistema Personalizzato Identità Digitale	Servizio Provinciale Informatica Digitale
51	Carta Nazionale dei Servizi - CNS	documento rilasciato su supporto informatico per consentire l'accesso per via telematica ai servizi erogati dalle pubbliche amministrazioni	documento rilasciato dalle regioni per accedere ai esclusivamente ai servizi sanitari	tessera rilasciata dalle regioni per fruire dei servizi di trasporto territoriali
52	In base all'art. 2 del D.lgs 82/05, quali enti assicurano la disponibilità, la gestione, l'accesso, la trasmissione, la conservazione e la fruibilità dell'informazione in modalità digitale	Stato, Regioni e Autonomie locali	Agcom, INPS, Comuni	AgID, INPS
53	Quale ente deve anche definire i criteri e modalità per il monitoraggio sull'esecuzione dei contratti da parte dell'amministrazione interessata	AgID	Dipartimento della funzione pubblica	Agcom
54	Quale ente deve anche programmare e coordinare le attività delle Amministrazioni per l'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, mediante la redazione e la verifica dell'attuazione del Piano Triennale per l'informatica nella PA	AgID	Dipartimento della funzione pubblica	Agcom
55	Quale ente deve anche promuovere la cultura digitale e la ricerca anche tramite comunità digitali regionali	AgID	Agcom	Dipartimento della funzione pubblica
56	In base all'art. 17 del D.Lgs 82/05, l'Ufficio Responsabile della transizione digitale (RTD):	E' l'ufficio, non necessariamente "fisico" dell'amministrazione a cui viene affidato il delicato processo di transizione alla modalità operativa digitale	Ufficio presso le Regioni, responsabile dell'informatizzazione territoriale	Ufficio del Ministero delle comunicazioni a cui inoltrare la richiesta di acquisto hardware
57	In base all'art. 17 del D.Lgs 82/05, l'Ufficio Responsabile della transizione digitale (RTD) :	Ha compiti di riorganizzazione interna finalizzati al raggiungimento di un'amministrazione aperta e digitale	ha la responsabilità del rilascio delle caselle di posta elettronica	ha la responsabilità della organizzazione del protocollo informatico nei singoli comuni
58	In base all'art. 17 del D.Lgs 82/05, l'Ufficio Responsabile della transizione digitale (RTD) ha il compito di :	Coordinamento strategico dello sviluppo dei sistemi informatici, di telecomunicazione e fonia, in modo da assicurare coerenza con gli standard tecnici ed organizzativi comuni	analizzare le richieste di acquisto hardware	del rilascio delle caselle di posta elettronica

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
59	L'apposizione della firma digitale sui documenti (Art. 24 del D.Lgs 82/05) :	integra e sostituisce l'apposizione dei sigilli, punzoni, timbri, contrassegni e marchi di qualsiasi genere	non integra e non sostituisce l'apposizione dei sigilli, punzoni, timbri, contrassegni e marchi di qualsiasi genere	è soggetta a protocollo ed in presenza di un notaio
60	Quali soggetti sono accreditati per il rilascio della firma digitale ? (Art. 24 del D.Lgs 82/05)	Certificatori che possiedono i requisiti previsti dal regolamento eIDAS e sono qualificati in uno Stato membro	Uffici per l'innovazione digitale (UII)	Enti certificatori presenti nell'albo dei fornitori Agcom
61	La domanda di qualificazioni o di accreditamento si considera accolta (Art. 29 co.4 del D.Lgs 82/05)	qualora non venga comunicato all'interessato il provvedimento di diniego entro novanta giorni dalla data di presentazione della stessa	qualora non venga comunicato all'interessato il provvedimento di diniego entro sessanta giorni dalla data di presentazione della stessa	qualora venga comunicato all'interessato il provvedimento di accoglimento entro sessanta giorni dalla data di presentazione della stessa
62	Il prestatore di servizi di firma elettronica qualificata che rilascia certificati qualificati (Art. 32 co.3 del D.Lgs 82/05) ha l'obbligo di :	non copiare, né conservare, le chiavi private di firma del soggetto a cui ha fornito il servizio di certificazione	conservare in luogo sicuro la copia dei documenti di identità dei cittadini	conservare in luogo sicuro la copia dei documenti di identità e le chiavi private di firma del soggetto a cui ha fornito il servizio di certificazione
63	In base all'art. 32 co.3 del D.Lgs 82/05, i certificatori devono	Informare i richiedenti in modo compiuto e chiaro sulla procedura di certificazione e sui necessari requisiti tecnici per accedervi e sulle caratteristiche e limitazioni d'uso delle firme emesse sulla base del servizio di certificazione	conservare in luogo sicuro la copia dei documenti di identità dei cittadini	conservare in luogo sicuro la copia dei documenti di identità e le chiavi private di firma del soggetto a cui ha fornito il servizio di certificazione
64	In base all'art. 32 co.3 del D.Lgs 82/05,	Il prestatore di servizi di firma elettronica qualificata che rilascia certificati qualificati deve provvedere con certezza alla identificazione della persona che ne fa richiesta	obbliga i comuni a rilasciare solo Carte di identità elettronica	attribuisce all'INPS di rendicontare allo Stato, la situazione contributiva
65	in base all'art. 45 del D.Lgs 82/05, i documenti informatici	trasmessi da soggetti giuridici alla PA con mezzi telematici o informatici soddisfano il requisito della forma scritta se il mezzo è idoneo ad accertarne la provenienza	consegnati alla PA attraverso protocollo, sono accettati purchè siano effettuati in rispetto delle norme sanitarie	consegnati alla PA attraverso protocollo, sono accettati, senza la necessità di mail certificate
66	in base all'art. 45 del D.Lgs 82/05, il documento informatico	trasmissione per via telematica, si intende consegnato al destinatario se reso disponibile all'indirizzo elettronico del destinatario messo a disposizione dal gestore	consegnato alla PA attraverso protocollo, è accettato, senza la necessità di mail certificate	consegnato alla PA attraverso protocollo, è accettato purchè sia effettuato in rispetto delle norme sanitarie
67	Per dati di tipo aperto si intende	un formato di dati reso pubblico, documentato esaustivamente e neutro rispetto agli strumenti tecnologici necessari per la fruizione dei dati stessi	un sistema di informazioni con i dati anagrafici sono di patrimonio pubblico	dati resi disponibili solo a tutti coloro che non hanno morosità fiscali
68	Cosa si intende per Interoperabilità	caratteristica di un sistema informativo, le cui interfacce sono pubbliche e aperte, di interagire in maniera automatica con altri sistemi informativi per lo scambio di informazioni e l'erogazione di servizi	associazione tra le imprese aderenti ad AgID	associazione tra le imprese che sviluppano servizi per la pubblica amministrazione

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
69	Centralità del cittadino, amministrazione partecipata e collaborativa, insieme a trasparenza, apertura dei dati e delle informazioni e alla loro condivisione attraverso le nuove tecnologie digitali (Internet e il Web in primo piano)	sono i tratti distintivi dell'Open Government.	sono i tratti distintivi dell'Open Data.	Sono i tratti distintivi della legge n. 150/2000.
70	Con il principio di "partecipazione" il Memorandum "Open Government Directive" adottato dall'Amministrazione USA l'8/12/2009, pone quale finalità quella di	migliorare la qualità delle scelte politico-amministrative degli enti pubblici, attraverso la proposta di interventi che siano effettivamente legati alle esigenze e necessità dei cittadini	migliorare l'economicità delle scelte politico-amministrative degli enti pubblici, attraverso la proposta di interventi che garantiscano minori costi	migliorare l'efficacia delle scelte politico-amministrative degli enti pubblici, attraverso la proposta di interventi che garantiscano il perseguimento degli obiettivi di finanza pubblica.
71	Con l'espressione "open government" si intende	una modalità di esercizio del potere, a livello sia centrale che locale, basato su modelli, strumenti e tecnologie che consentono alle amministrazioni di essere "aperte" e "trasparenti" nei confronti dei cittadini.	una modalità di elezione dei rappresentanti del "popolo", a livello sia centrale che locale.	una modalità di esercizio del potere, a livello sia centrale che locale, basato su modelli, strumenti e tecnologie che consentono alle amministrazioni di mantenere aperti i propri servizi anche in orari o giornate non ordinarie.
72	Gli Open Data devono comparire sui motori di ricerca?	Sì, devono essere accessibili	No devono essere protetti	Solo se a pagamento
73	Gli Open Data possono essere usati anche nell'area commerciale?	Sì	No	Solo se indicato
74	Gli Open Data, per essere definiti accessibili devono avere un URL univoco?	Sì e facilmente reperibile	No	Quando possibile
75	Gli Open Data, per essere definiti tali devono essere accessibili?	Sì senza richiedere registrazione o pagamento	Sì ma solo dopo che il pagamento è stato effettuato	Sì ma solo dopo che la registrazione è stata effettuata
76	Gli Open Data, per essere definiti tali devono essere completi?	Sì	No	Solo se sono aggregati
77	Gli Open Data, per essere definiti tali devono essere disponibili il più rapidamente possibile. Vero?	Sì	No. Possono essere distribuiti solo dopo un mese	NO. Possono essere distribuiti solo dopo una settimana
78	Gli Open Data, per essere definiti tali devono essere disponibili in formato protetto ?	No devono essere in formato aperto	Sì	Solo se si tratta di dati antecedenti il 2010
79	Gli Open Data, per essere definiti tali devono essere elementari?	Sì	No	Solo se richiesto dal fruitore
80	Gli Open Data, per essere definiti tali devono essere utilizzabili da una macchina ?	Sì	Solo se usa android	Solo se ha sistema operativo Windows
81	Gli Open Data, per essere definiti tali devono essere utilizzabili solo da una macchina ?	No, devono essere leggibili anche dagli umani	Sì	Solo se sono riservati
82	Il concetto di "apertura" nell'ambito dell'Open Government fa riferimento	alla capacità di enti e istituzioni pubbliche di ridefinire, rispetto agli schemi burocratici tradizionali, le modalità di approccio e relazione con i cittadini e le comunità locali nella direzione di forme di interazione basate su bidirezionalità, condivisione e partecipazione ai processi decisionali dell'amministrazione.	alla mera capacità di enti e istituzioni pubbliche di ridefinire, rispetto agli schemi burocratici tradizionali, le modalità di erogazione dei servizi verso forme più flessibili, comode, con orari di apertura che possano maggiormente garantire la fruizione dei servizi pubblici da parte di tutti i cittadini.	alla capacità di enti e istituzioni pubbliche di ridefinire, rispetto agli schemi burocratici tradizionali, le modalità di erogazione dei servizi garantendo orari di apertura più flessibili.

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
83	Il Quarto Piano di Azione dell'Italia per l'Open Government (2019-2021)	presenta nuovi interventi sulle politiche di consultazione, sulla compilazione del registro dei titolari effettivi e sulla regolamentazione dei portatori di interessi, che segnano una maturità dei processi di apertura.	per la prima volta interviene sulle politiche di consultazione, sulla compilazione del registro dei titolari effettivi e sulla regolamentazione dei portatori di interessi, che segnano una maturità dei processi di apertura.	abbandona le politiche di consultazione, sulla compilazione del registro dei titolari effettivi e sulla regolamentazione dei portatori di interessi, segnando così una maturità dei processi di apertura.
84	Il Quarto Piano di Azione dell'Italia per l'Open Government (2019-2021) muove dal presupposto che i principi ispiratori dell'Open Government Partnership (OGP),	trasparenza, cittadinanza digitale, partecipazione dei cittadini e responsabilità, possano incidere concretamente sulla qualità dell'operato delle pubbliche amministrazioni.	trasparenza, efficacia, partecipazione dei cittadini e responsabilità, possano incidere concretamente sulla qualità dell'operato delle pubbliche amministrazioni.	trasparenza, efficacia, partecipazione dei cittadini e responsabilità, possano incidere concretamente sulla qualità dell'operato dei cittadini.
85	Il Quarto Piano di Azione dell'Italia per l'Open Government (2019-2021), comprende	schede sulle 10 azioni da realizzarsi entro giugno 2021.	solo una cornice di riferimento unitaria per la pubblica amministrazione in Italia, senza descrivere alcuna azione.	schede sulle 30 azioni da realizzarsi entro giugno 2021.
86	In una logica di Open Government le amministrazioni mettono al centro	la comunicazione e la collaborazione con i cittadini, sono aperte al dialogo e al confronto diretto e partecipato con i privati e quindi focalizzano i processi decisionali sulle effettive esigenze e necessità delle comunità locali.	l'articolazione degli orari degli uffici decisa in collaborazione con i cittadini.	l'articolazione degli orari degli uffici e dei relativi servizi decisa in collaborazione con i cittadini.
87	L'azione "cultura dell'amministrazione aperta" di cui al Quarto Piano di Azione dell'Italia per l'Open Government (2019-2021), promuove	la realizzazione della Settimana dell'Amministrazione Aperta.	a livello regionale, il passaggio da un sistema locale chiuso ad uno nazionale aperto.	a livello nazionale, il passaggio da un sistema locale chiuso ad uno nazionale aperto.
88	L'azione "prevenzione della corruzione" di cui al Quarto Piano di Azione dell'Italia per l'Open Government (2019-2021), ha tra i suoi obiettivi quello di	standardizzare i dati e le informazioni relative ai contratti pubblici secondo il modello internazionale comune, così come definito da Open Contracting Data Standard (OCDS).	differenziare i dati e le informazioni antimafia delle imprese secondo il modello internazionale comune, così come definito da Open Contracting Data Standard (OCDS).	differenziare i dati e le informazioni sui reati contro la P.A. secondo il modello internazionale comune, così come definito da Open Contracting Data Standard (OCDS).
89	L'azione "prevenzione della corruzione" di cui al Quarto Piano di Azione dell'Italia per l'Open Government (2019-2021), mira	a favorire la prevenzione della corruzione attraverso un adeguamento agli standard dell'open contracting e l'introduzione di strumenti quali i Patti di Integrità avanzati.	un sistema sanzionatorio avanzato, vincolante e obbligatorio per tutte le amministrazioni.	un sistema sanzionatorio vincolante e obbligatorio per tutte le amministrazioni.
90	L'azione "regolamentazione dei portatori di interesse" di cui al Quarto Piano di Azione dell'Italia per l'Open Government (2019-2021), mira	ad istituire un tavolo di lavoro tra le amministrazioni già coinvolte e la società civile attraverso cui individuare una possibile "forma" condivisa di pubblicità di un Registro dei portatori di interesse.	a limitare le fluttuazioni dei tassi di interesse bancario, nell'ambito del sistema Italia.	a limitare le fluttuazioni dei tassi di interesse bancario, nell'ambito dell'Unione Europea.
91	L'azione "semplificazione, performance e pari opportunità" di cui al Quarto Piano di Azione dell'Italia per l'Open Government (2019-2021), ha tra i suoi obiettivi quello di	prevedere regimi semplificati per la gestione del ciclo della performance diversificati a seconda della tipologia e dimensione dell'amministrazione.	prevedere regimi sanzionatori per le amministrazioni che non adempiono alla gestione del ciclo della performance.	prevedere specifici tagli ai trasferimenti nei confronti delle amministrazioni che non adempiono alla gestione del ciclo della performance.
92	L'azione "supporto alla partecipazione" nell'ambito della omonima azione di cui al Quarto Piano di Azione dell'Italia per l'Open Government (2019-2021), prevede	a livello regionale, di sviluppare il macro obiettivo "partecipazione", inteso come passaggio dalla mera trasparenza alla partecipazione attiva della cittadinanza a livello locale.	a livello regionale, di passare da un sistema locale chiuso ad uno nazionale aperto.	a livello regionale, di passare da un sistema locale aperto ad uno nazionale chiuso.

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
93	L'adozione di un modello di Open Government, basato sui concetti di "apertura" e "trasparenza"	è fondato soprattutto sull'utilizzo delle nuove tecnologie di comunicazione e informazione in luogo degli strumenti più tradizionali e "analogici".	è fondato soprattutto sull'utilizzo dei nuovi strumenti analogici di comunicazione e informazione in luogo degli strumenti più tradizionali.	è fondato soprattutto sull'utilizzo dei social in luogo degli strumenti più tradizionali e "analogici".
94	L'azione "cittadinanza e competenze digitali" di cui al Quarto Piano di Azione dell'Italia per l'Open Government (2019-2021) ha quale obiettivo la realizzazione di una serie di attività in materia di Cittadinanza digitale, tra le quali:	predispone una Guida per i cittadini che illustri i principali diritti digitali contenuti nel Codice dell'amministrazione digitale (CAD) che regolano e semplificano il rapporto dei cittadini e delle imprese nei confronti della PA.	predispone un Manuale per i cittadini che illustri le principali funzionalità dei software open source maggiormente diffusi in Italia.	realizzazione di un "Portale Anziani" per promuovere l'attivazione dei cittadini ultrasessantacinquenni e la loro maggiore e più agevole inclusione nel tessuto economico e sociale del Paese.
95	L'azione "registro dei titolari effettivi" di cui al Quarto Piano di Azione dell'Italia per l'Open Government (2019-2021),	mira a fornire trasparenza sui titolari effettivi, ai fini anticiriclaggio e di prevenzione della corruzione.	rappresenta un'importante evoluzione del sistema verso una trasparenza prettamente a favore del sistema fiscale e tributario, nell'ambito delle strategie di Open Government.	rappresenta un'importante evoluzione del sistema verso una trasparenza prettamente a favore del sistema fiscale, nell'ambito delle strategie di Open Government.
96	L'Open data	è uno degli aspetti più caratterizzanti dell'Open government.	è uno standard tecnologico che concerne i software utilizzati dalla pubblica amministrazione.	è uno standard tecnologico che concerne i software che la pubblica amministrazione è obbligata ad utilizzare.
97	L'Open Data deriva da quale disciplina?	Open Government	Open private	Open Company
98	L'Open data fa riferimento	alla pubblicazione su internet dei dati prodotti dagli enti governativi in formato aperto e riutilizzabili da cittadini, imprese e altre pubbliche amministrazioni.	a uno standard tecnologico che concerne i software utilizzati dalla pubblica amministrazione.	a uno standard tecnologico che concerne i software che la pubblica amministrazione è obbligata ad utilizzare.
99	L'Open government fa propri alcuni principi e prassi già in uso presso la pubblica amministrazione	declinandoli attraverso una accezione più contemporanea e riconsiderando il ruolo della partecipazione dei cittadini e della comunicazione pubblica ai tempi di internet.	declinandoli attraverso una accezione più contemporanea e riconsiderando il ruolo della partecipazione dei dipendenti nei diversi livelli di contrattazione integrativa.	declinandoli attraverso una accezione più contemporanea e riconsiderando il ruolo della partecipazione dei dipendenti verso innovative formule di welfare aziendale.
100	L'Open Government rappresenta	un modello di amministrazione che chiama gli enti e le istituzioni pubbliche a ripensare gli schemi operativi e i processi decisionali consolidati, in particolare dal punto di vista delle modalità e degli strumenti attraverso i quali si espleta la relazione con il cittadino.	un modello di amministrazione che chiama gli enti e le istituzioni pubbliche a ripensare gli schemi operativi e i processi decisionali consolidati, in particolare dal punto di vista delle modalità di apertura al pubblico.	un modello di amministrazione che chiama gli enti e le istituzioni pubbliche a ripensare gli schemi operativi e i processi decisionali consolidati, in particolare dal punto di vista dell'uso di strumenti informatici gli organi legislativi.
101	Nell'ambito dei concetti di "apertura" e "trasparenza"	le nuove tecnologie della comunicazione rappresentano gli elementi abilitanti dell'Open Government.	le nuove tecnologie consentono ai cittadini di fruire di servizi sempre disponibili e regole chiare.	le nuove tecnologie consentono ai cittadini di fruire di servizi sempre disponibili e regole chiare, senza ulteriore aggravio di spesa.
102	Nell'ambito dei modelli di Open Government	processi decisionali e attività amministrative sono incentrati sulle effettive esigenze della comunità di cittadini, sulla comunicazione e sulla collaborazione con essi.	processi decisionali e attività amministrative sono incentrati sulla trasparenza e sui massimi risparmi conseguibili per la spesa pubblica.	processi decisionali e attività amministrative sono incentrati sulle effettive esigenze della pubblica amministrazione, sulla comunicazione e sulla collaborazione.
103	Nell'ambito dei modelli di Open Government, il modello gerarchico e top down	viene sostituito da un modello orizzontale e partecipativo, in cui il processo decisionale è il risultato del dialogo e della collaborazione tra istituzioni e privati.	consente alle Istituzioni di rispondere ai bisogni dei cittadini garantendo servizi al massimo (Top) dei livelli qualitativi attesi.	consente alle Istituzioni di rispondere ai bisogni dei cittadini garantendo servizi al massimo (Top) dei Livelli Essenziali delle Prestazioni.

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
104	Nell'ambito dell'Open Government	la "trasparenza" di un'amministrazione è connessa alla libertà di accesso ai dati e alle informazioni amministrative da parte dei cittadini, nonché alla condivisione di documenti, saperi e conoscenze tra istituzioni e comunità locale.	la "trasparenza" di un'amministrazione è connessa all'utilizzo degli strumenti di pubblicazione istituzionali (GUCE, GURI, Bollettini Ufficiali, Albi Pretori, ecc.).	la "trasparenza" di un'amministrazione è connesso all'utilizzo di modalità di riscossione chiare e inequivocabili.
105	Open data: cosa sono?	Dati utilizzabili, riutilizzabili e ridistribuibili gratuitamente da tutti	Dati utilizzabili ma non ridistribuibili gratuitamente da tutti	Dati utilizzabili, riutilizzabili e ridistribuibili gratuitamente solo per la pubblica amministrazione
106	Secondo il Memorandum "Open Government Directive" adottato dall'Amministrazione USA l'8/12/2009, tre sono i principi "open" ispiratori della dottrina, che gli enti pubblici americani devono rispettare:	trasparenza, partecipazione e collaborazione.	trasparenza, efficacia e buon andamento.	efficacia, partecipazione e buon andamento.
107	Secondo il principio di "collaborazione" del Memorandum "Open Government Directive" adottato dall'Amministrazione USA l'8/12/2009	le istituzioni non sono intese come strutture a sé stanti, ma soggetti inseriti all'interno di una rete collaborativa e partecipata composta da enti pubblici, organizzazioni no-profit e comunità di cittadini.	le istituzioni sono intese come strutture a sé stanti inserite all'interno di una rete collaborativa composta da enti pubblici.	le istituzioni sono intese come strutture a sé stanti, inserite all'interno di una rete collaborativa e partecipata composta da enti pubblici e aziende private.
108	Secondo il principio di "partecipazione" del Memorandum "Open Government Directive" adottato dall'Amministrazione USA l'8/12/2009	l'intelligenza collettiva e la collaborazione tra istituzioni e cittadini nei processi decisionali rappresenta uno dei nodi centrali del modello.	tutti i cittadini devono avere parità di accesso alle opportunità offerte dal mondo del lavoro e, ove necessario, alle misure di carattere assistenziale e previdenziale a normativa vigente.	tutti i cittadini devono avere parità di accesso alle opportunità offerte dal mondo del lavoro e, ove necessario, alle misure di sostegno al reddito a normativa vigente.
109	Secondo il principio di "trasparenza" del Memorandum "Open Government Directive" adottato dall'Amministrazione USA l'8/12/2009	le istituzioni sono chiamate a fornire ai cittadini dati e informazioni sulle decisioni prese e sul proprio operato.	le istituzioni sono tenute a pubblicare sui propri portali istituzionali i provvedimenti adottati dagli organi di governo e amministrativi.	le istituzioni sono obbligate a pubblicare sulle fonti ufficiali (GUCE, GURI, Bollettini Ufficiali, Albi Pretori, ecc.) i provvedimenti adottati dagli organi di governo e amministrativi.
110	Sull'esempio del Memorandum "Open Government Directive" adottato dall'Amministrazione USA l'8/12/2009, molti Paesi si sono avvicinati al modello Open Government, avviando	un processo di cambiamento dello scenario pubblico, verso una maggiore efficienza amministrativa, trasparenza e vicinanza con i cittadini.	un processo di maggiore aderenza alle norme dei diversi Stati circa i Livelli Essenziali delle Prestazioni.	un processo di maggiore aderenza alle norme dei diversi Stati circa la Sicurezza sui Luoghi di Lavoro.
111	A che cosa serve il servizio Telnet, disponibile su Internet?	Viene utilizzato per collegarsi ad un altro calcolatore della rete.	Viene utilizzato per inviare messaggi di posta elettronica.	Viene utilizzato per trasferire files.
112	A cosa serve il firewall?	Serve a proteggere contro aggressioni provenienti dall'esterno	Serve a negare la connessione del computer alla rete in ogni caso	Serve ad archiviare i dati usati nelle reti pubbliche
113	Che cos'è la fibra ottica?	La fibra ottica è un materiale costituito da filamenti vetrosi o polimerici, realizzati in modo da poter condurre al loro interno la luce, e che ha importanti applicazioni in telecomunicazioni.	La fibra ottica è un supporto trasmissivo, in rame, utilizzato nelle reti telefoniche tradizionali per collegare l'utente all'apparato di rete più vicino.	La fibra ottica è un materiale ignifugo utilizzato per proteggere i cavi delle reti di telecomunicazione ad alta velocità.
114	Che cosa è lo SPAM?	Messaggio pubblicitario non richiesto inviato ad un utente o ad un newsgroup.	Un tipo di Virus.	Un errore dell'hard disk.

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
115	Che cosa è lo spamming?	É l'invio, tipicamente via mail, di grandi quantità di messaggi indesiderati (generalmente commerciali).	É una configurazione RAID per la configurazione e l'uso di gruppi di dischi.	É un programma di editing dei mail.
116	Che cosa è un URL?	L'indirizzo di una pagina Web.	Un protocollo di comunicazione.	Un codice di programmazione.
117	Che cosa si intende con Digital Divide?	Si intende il divario esistente tra chi può accedere alle nuove tecnologie (internet, personal computer) e chi no.	Si intende la divisione fisica realizzata in alcune reti tra il traffico voce (analogico) ed il traffico dati (digitale).	Si intende la schermatura, realizzata nei computer con clock superiore a 1 GHz., che protegge i segnali digitali dall'interferenza di quelli analogici.
118	Che cos'è la Posta Elettronica Certificata (PEC)?	È un sistema di "trasporto" di documenti informatici che presenta delle forti similitudini con il servizio di posta elettronica "tradizionale", cui però sono state aggiunte delle caratteristiche tali da fornire agli utenti la certezza, a valore legale, dell'invio e della consegna (o meno) dei messaggi e-mail al destinatario.	È un sistema di "trasporto" di documenti informatici fondamentalmente diverso dal servizio di posta elettronica "tradizionale", cui sono state aggiunte delle caratteristiche tali da fornire agli utenti la certezza, a valore legale, dell'invio, della consegna (o meno) dei messaggi e-mail al destinatario ed anche dell'avvenuta lettura del messaggio stesso.	È un sistema di posta elettronica utilizzato esclusivamente dal ministero della difesa.
119	Che reti sfruttano le reti VPN?	Reti pubbliche	Reti private	Reti proprietarie
120	Che tipo di rete è la VPN?	Rete privata	Rete pubblica	Rete locale senza grandi possibilità di estensione
121	Chi utilizza i servizi di Cloud Computing è normalmente definito come	Cloud user.	Cloud provider.	End user.
122	Come è chiamato il malware che si nasconde dentro un normale programma?	Trojan	Rootkit	Backdoor
123	Come è chiamato un malware che rallenta l'attività di un PC facendo infinite copie di se stesso?	Worm	Shareware	Trojan
124	Come è definito un esperto che annulla le protezioni dei programmi per farne copie da rivendita?	Cracker	Hacker	Dealer
125	Come è definito un malware particolarmente infettivo che può diffondersi ad altri PC e file?	Virus	Worm	Trojan
126	Come è definito un software che permette ad un server remoto di intrufolarsi tra i file del disco fisso di un PC?	Malware	Provider	Browser
127	Come può essere evitato il furto di identità?	Proteggendo le informazioni personali	Isolando dalla rete il proprio PC	Non visitando siti web sconosciuti
128	Come si chiama il server della posta in uscita?	SMTP - simple mail transport protocol.	POP - point of presence.	POP3 - post office protocol 3.
129	Come si chiama il supporto trasmissivo, in rame, utilizzato nelle reti telefoniche tradizionali per collegare l'utente all'apparato di rete più vicino?	Doppino telefonico (twisted pair).	Cavo coassiale.	Fibra ottica.
130	Come si chiama l'apparato che determina il successivo punto della rete a cui un pacchetto deve essere inoltrato nel suo cammino verso il destinatario finale?	Router.	Bridge.	Modem.

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
131	Come si chiama la tecnica che consente di effettuare telefonate terminate su un telefono tradizionale utilizzando un computer o uno speciale telefono collegato ad internet?	VoIP.	EtherPhone.	MSN Messenger.
132	Come si chiama un codice di accesso alla rete valido per una singola operazione?	One-time password	Passcode	Passfrase
133	Come si chiama il supporto trasmissivo che utilizza la luce per trasmettere informazioni a larga banda?	Fibra Ottica.	ADSL.	Cavo coassiale.
134	Come viene chiamata la metodologia di trasmissione che consente di inviare, in un'unica trasmissione, un messaggio ad un gruppo di utenti di una rete?	Multicast.	Broadcast.	Radiocast.
135	Come viene chiamata la metodologia di trasmissione che invia un messaggio a tutti gli utenti di una rete?	Broadcast.	Multicast.	Radiocast.
136	Come viene definito il trucco di far apparire, in una e-mail, un indirizzo mittente diverso da quello vero?	Spoofing.	Tunneling.	Masking.
137	Come viene detta una rete formata da nodi che si trovano a notevoli distanze e che utilizzano canali trasmissivi che attraversano il suolo pubblico?	Wan	Lan	Man
138	Come viene normalmente chiamato colui che progetta, costruisce ed è responsabile di un sito Web?	Webmaster.	Web designer.	Webmanager.
139	Con il termine community cloud, a cosa si fa riferimento?	Alla tipologia di cloud che è condivisa da diverse organizzazioni a beneficio di una specifica comunità di utenti	Alla tipologia di cloud che non è condivisa da diverse organizzazioni a beneficio di una specifica comunità di utenti	Alle infrastrutture controllate da organizzazioni che le rendono disponibili a terzi tramite la vendita di servizi a consumo
140	Con il termine Public Cloud, a cosa si fa riferimento?	A infrastrutture controllate da organizzazioni che le rendono disponibili a terzi tramite la vendita di servizi a consumo	A infrastrutture non controllate da organizzazioni che le rendono disponibili a terzi tramite la vendita di servizi a consumo	A infrastrutture non controllate da organizzazioni e che non le rendono disponibili a terzi
141	Con quale scopo agisce l'Hacker?	Usare le risorse del sistema attaccato	Causare un danno	Uso delle risorse per lucro
142	Con quale strumento archiviato nel disco fisso di un utente è possibile ottenere informazioni sulle abitudini di quell'utente quali, ad esempio, il numero di volte che ha visitato un sito Web?	Cookie.	Info-byte.	Biscuit.
143	Con quale termine è possibile indicare un servizio che consente di archiviare i dati trasferendoli tramite Internet o un'altra rete a un sistema di archiviazione esterno gestito da una terza parte	Archiviazione cloud	Grid computing	Cloud analysis
144	Con una rete VPN è possibile crittografare i dati?	Si	No, poiché si appoggiano ad una rete pubblica	No, poiché si appoggiano ad una rete privata
145	Contro la volontà del proprietario, cosa può installarsi in un PC?	Malware	Aggiornamenti dei programmi	Aggiornamenti del sistema operativo
146	Cosa è la Firma Digitale?	È una informazione che viene aggiunta ad un documento informatico al fine di garantirne integrità e provenienza.	È la versione "scannerizzata" della firma autografa di una persona.	È la versione elettronica dell'impronta digitale.

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
147	Cosa è l'indirizzo MAC?	E' il riferimento generale ai protocolli hardware di basso livello usati per accedere ad una particolare rete	E' il riferimento generale ai protocolli di sicurezza di una rete	E' il riferimento generale ai protocolli di accesso ad una rete Intranet
148	Cosa è opportuno fare quando riceve un file allegato ad una e-mail?	Qualunque sia la tipologia del file prima di aprirlo lo si deve verificare utilizzando un antivirus (in alcuni casi il mail system utilizzato può effettuare quest'operazione automaticamente); è comunque buona norma non aprire file che provengano da mittenti sconosciuti.	Prima di aprirlo lo si deve verificare utilizzando un antivirus solo se il file è un eseguibile (.exe), ciò non è necessario per altre tipologie di file.	Prima di aprirlo lo si deve verificare utilizzando un antivirus solo se il file è un eseguibile (.exe) o un'immagine (.bmp, .jpg, etc.), ciò non è necessario per altre tipologie di file.
149	Cosa è un firewall?	Software o un hardware o un computer	Può essere solamente uno specifico software	Può essere solamente uno specifico hardware
150	Cosa è un indirizzo IP?	Un indirizzo a 32 bit assegnato a ciascun host in Internet	Un indirizzo a 64 bit assegnato a ciascun host in Internet	Un indirizzo a 8 bit assegnato a ciascun host in Internet
151	Cosa identifica una porta?	Un'applicazione di rete su un dispositivo in rete	Un'applicazione mobile su un dispositivo non in rete	Nessuna delle altre risposte è esatta
152	Cosa si intende con e-Commerce ?	Qualunque forma di transazione economica nella quale le parti interagiscono elettronicamente.	L'acquisto di componentistica elettronica.	L'acquisto di beni tramite Carta di Credito.
153	Cosa si intende con il termine Client-Server?	È un sistema di software distribuito in cui le due parti (server/client) risiedono su piattaforme di calcolo separate.	È la relazione tra l'Internet Service Provider ed i suoi clienti.	È il sistema di scambio dati tra il computer ed il modem esterno nel collegamento ad Internet.
154	Cosa si intende con il termine Cyber-Crime?	Qualsiasi reato o comportamento delittuoso svolto nell'ambito delle procedure informatiche	L'insieme della dottrina, dell'organizzazione e delle attività volte a prevenire, rilevare, limitare e contrastare gli effetti degli attacchi condotti nel e tramite il cyber-space ovvero in danno di uno o più dei suoi elementi costitutivi	Condizione in cui il cyber-space risulti protetto rispetto ad eventi, di natura volontaria o accidentale, consistenti nell'acquisizione e nel trasferimento indebiti di dati, nella loro modifica o distruzione illegittime ovvero nel blocco dei sistemi informativi, grazie ad idonee misure di sicurezza fisica, logica e procedurale
155	Cosa si intende con il termine Cyber-Security?	Condizione in cui il cyber-space risulti protetto rispetto ad eventi, di natura volontaria o accidentale, consistenti nell'acquisizione e nel trasferimento indebiti di dati, nella loro modifica o distruzione illegittime ovvero nel blocco dei sistemi informativi, grazie ad idonee misure di sicurezza fisica, logica e procedurale	L'insieme della dottrina, dell'organizzazione e delle attività volte a prevenire, rilevare, limitare e contrastare gli effetti degli attacchi condotti nel e tramite il cyber-space ovvero in danno di uno o più dei suoi elementi costitutivi	Qualsiasi reato o comportamento delittuoso svolto nell'ambito delle procedure informatiche
156	Cosa si intende con l'espressione "sicurezza di rete"?	La certezza che gli utenti non autorizzati non possono accedere ai dati e ai servizi disponibili su una rete	La regolarità della realizzazione di una rete	L'integrità dei dati presenti in una rete
157	Cosa si intende per crittografia?	Tecnica che permette di nascondere il contenuto di un messaggio	Tecnica che permette di decodificare il contenuto di un messaggio	Tecnica che non permette di nascondere il contenuto di un messaggio
158	Cosa si intende per ISO?	International Organization for Standardization	Internal Organization for Standardization	Inclusive Organization for Standardization

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
159	Cosa si intende per malware?	Un software pirata inserito in un sistema informatico, generalmente in modo clandestino, con l'intenzione di compromettere la riservatezza, l'integrità o la disponibilità dei dati, delle applicazioni o dei sistemi operativi dell'obiettivo	Un software malevolo capace di accedere ad un computer e garantire l'accesso all'attaccante, aggirare il controllo da parte dell'amministratore di sistema riuscendo anche a nascondere la propria presenza	Un software che riconosce la presenza di virus informatici nei file e nelle memorie di mamma e cerca di rimuoverli o di neutralizzarli
160	Cosa si intende per Spoofing?	Manipolazione di dati telematici quali l'indirizzo IP o l'email del mittente, così come l'estensione di file, tali da farli apparire innocui o, comunque, provenienti da soggetti noti o che non generano sospetti	Attività che prevede di "intercettare" i dati che passano su una rete, comprese comunicazioni e password	Condizione in cui il cyber-space risulti protetto rispetto ad eventi, di natura volontaria o accidentale, consistenti nell'acquisizione e nel trasferimento indebiti di dati, nella loro modifica o distruzione illegittime ovvero nel blocco dei sistemi informativi, grazie ad idonee misure di sicurezza fisica, logica e procedurale
161	Cosa significa l'acronimo URL?	Uniform Resource Locator	Unique Resource Locator	Union Resource Locator
162	Cosa significa tenere aggiornato un programma antivirus?	Fargli scaricare periodicamente i file di definizione dei virus dalla rete ed eseguire gli aggiornamenti software proposti	Rinnovare alla scadenza il contratto con il fornitore	Leggere periodicamente le informazioni in merito al programma installato
163	Cos'è lo sniffing?	Attività che prevede di "intercettare" i dati che passano su una rete, comprese comunicazioni e password	L'insieme delle operazioni condotte nel e tramite il cyber-space al fine di negare all'avversario - statale o non- l'uso efficace di sistemi, armi e strumenti informatici o comunque di infrastrutture e processi da questi controllati	Condizione in cui il cyber-space risulti protetto rispetto ad eventi, di natura volontaria o accidentale, consistenti nell'acquisizione e nel trasferimento indebiti di dati, nella loro modifica o distruzione illegittime ovvero nel blocco dei sistemi informativi, grazie ad idonee misure di sicurezza fisica, logica e procedurale
164	Cos'è Telnet?	Un protocollo	Una rete	Una tipologia di nodo
165	Cos'è un firmware?	Una componente software permanente ed è un insieme di istruzioni integrate direttamente in un componente elettronico programmato, che consentono ad un dispositivo di avviarsi e di interagire con altri dispositivi	Un dispositivo che permette di proteggere reti informatiche da accessi indesiderati	Un'operazione condotta nello spazio cibernetico poste in essere usando cautele tali da indurre l'avversario in errore circa la reale riconducibilità delle stesse ad uno specifico attore ostile
166	Cos'è un server DNS?	Un database che fornisce gli indirizzi IP (numerici) in base all'URL (es. http://www.istruzione.it).	Un fornitore di servizi internet.	Un motore di ricerca.
167	Dal punto di vista della sicurezza, oltre ad usare un software antivirus è anche molto importante....	Aggiornare il Sistema Operativo ed il software utilizzato con le "patch" di sicurezza rese disponibili dal fornitore del software.	Bloccare gli allegati della posta elettronica.	Non avere altri programmi aperti, oltre al browser, quando si naviga in rete.
168	DHCP che protocollo di trasporto utilizza?	UDP	TCP	SMB
169	Dove deve essere posto il firewall?	Sul confine telematico	Nel computer	Negli hardware
170	HTTP che protocollo di trasporto utilizza?	TCP	UDP	SMB
171	I router in un'internet TCP/IP:	Formano una struttura cooperativa interconnessa	Formano una struttura non cooperativa e non interconnessa	Formano una struttura poco cooperativa e non interconnessa

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
172	I sistemi che analizzano il traffico di rete alla ricerca di firme corrispondenti ad attacchi informatici noti e li segnalano, vengono normalmente chiamati ...	Intrusion Detection System.	Intrusion Prevention System.	Intrusion Prevention Solutions.
173	I sistemi che analizzano il traffico di rete per individuare attacchi informatici e possono anche impedire la consegna del pacchetto in base al tipo di attacco rilevato, vengono normalmente chiamati ...	Intrusion Prevention System.	Intrusion Detection System.	Infiltration Prevention System.
174	Il dispositivo radio che fornisce copertura di tipo WiFi su aree limitate è detto?	Access Point.	Router.	Modem.
175	Il firewall è un computer o una rete locale?	Nessuna delle due	Computer	Rete locale
176	Il modello architetturale client/server di una rete informatica....	si basa su due livelli gerarchici: il server, ossia un programma che viene eseguito in background senza intervento dell'operatore, che fornisce una serie di servizi, e i client, che inviano le richieste al server e rimangono in attesa che questo fornisca loro i risultati delle elaborazioni richieste.	si basa su due livelli gerarchici: il client, ossia un programma che viene eseguito in background senza intervento dell'operatore, che fornisce una serie di servizi al server, il quale elabora le richieste cooperando con il client.	si basa su un modello di comunicazione in cui client e server hanno gli stessi compiti; si differenziano per la potenza di calcolo che vede il server come una macchina più potente del client.
177	Il protocollo di comunicazione che consente all'Amministratore della rete di gestire centralmente ed automatizzare l'assegnazione dell'indirizzo IP nell'ambito di una rete aziendale è....	Dynamic Host Configuration Protocol.	Transmission Control Protocol.	Serial Line Internet Protocol.
178	Il protocollo FTP è solitamente utilizzato per trasferire file:	quando è già nota a priori la loro posizione.	anche quando non è nota la loro posizione.	esclusivamente singolarmente.
179	IL protocollo POP3 è un protocollo principale per:	la posta elettronica.	il livello application.	il livello network.
180	IL protocollo SMTP è un protocollo principale per:	la posta elettronica.	il livello data link.	il livello network.
181	Il protocollo TCP assume che, se gli ack non tornano in tempo:	è dovuto a congestione della subnet.	è dovuto ad errori di trasmissione.	è dovuto ad una ricezione errata del pacchetto.
182	Il protocollo TCP è un protocollo di:	trasporto.	rete.	sessione.
183	Il protocollo TCP/IP esegue:	L'indirizzamento ed il trasferimento dei pacchetti dati.	Il solo indirizzamento dei pacchetti.	Il solo trasferimento dei pacchetti.
184	Il termine inglese "phishing"....	Si riferisce ad e-mail ingannevoli e a siti fraudolenti progettati per indurre gli utenti a rivelare dati personali sensibili.	Si riferisce ad un tipo di virus.	Si riferisce alle password con un livello di sicurezza superiore a 7 in una scala da 0 a 10.
185	Il termine malware definisce:	Il software destinato a recare danno ai computer o all'attività degli utilizzatori di computer	Il software proprietario	Il software contenuto nella memoria RAM
186	In ambiente IP che cosa è il Broadcast?	Una metodologia di trasmissione in cui il mittente invia un messaggio a tutti gli utenti di una rete.	Una metodologia di trasmissione che consente di inviare, in un'unica trasmissione, un messaggio ad un gruppo di utenti di una rete.	Una metodologia di trasmissione, usata per il test, in cui il mittente invia un messaggio a se stesso.
187	In ambiente IP che cosa è il multicast?	Una metodologia di trasmissione che consente di inviare, in un'unica trasmissione, un messaggio ad un gruppo di utenti di una rete.	Una metodologia di trasmissione che invia un messaggio a tutti gli utenti di una rete.	Una metodologia di trasmissione, usata per il test, in cui il mittente invia un messaggio a se stesso.

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
188	In cosa consiste la Crittografia?	Analizza come offuscare un messaggio in modo che non sia comprensibile a persone non autorizzate a leggerlo	Consiste in un meccanismo per identificare l'utente	Consiste in un meccanismo per autenticare l'utente
189	In informatica, a che cosa ci si riferisce parlando di «URL»?	All'indirizzo di una pagina Web.	Ad un tipo di virus.	Ad uno dei parametri tecnici per collegarsi ad Internet.
190	L'accesso fraudolento al sistema informatico di un'Amministrazione o di un'azienda può avvenire....	Sia dall'interno che dall'esterno.	Solo dall'interno dell'Amministrazione.	Solo dal centro di calcolo.
191	L'azione con cui un hacker contatta la potenziale vittima via e-mail al fine di ottenere, da questa, informazioni riservate, quale ad esempio la password di accesso al conto corrente bancario online, è chiamata....	phishing.	spoofing.	spamming.
192	La connessione a una rete di computer è solamente di tipo cablato?	No, può essere anche wireless	Si	No, può avvenire anche grazie a onde radio
193	La connessione Bluetooth è:	Una tecnologia wireless	Una tecnologia con fili	Una tecnologia con un solo filo
194	La falsificazione dell'indirizzo mittente nell'intestazione di una e-mail per far apparire che la mail provenga da un mittente diverso da quello effettivo si chiama....	E-mail spoofing.	IP spoofing.	Spam.
195	La firma digitale si basa su un sistema di codifica a chiavi asimmetriche che consente:	La certezza che l'informazione contenuta nel documento non sia stata alterata	La verifica, da parte del mittente, dell'avvenuta consegna al destinatario	L'impossibilità di alterare un documento
196	L'acronimo TPC sta per:	transmission control protocol.	transmission central protocol.	translator central protocol.
197	LAN è l'acronimo di:	Local Area Network	Limited Access Network	Local Access Network
198	Le e-mail commerciali, non richieste, vengono definite...	Spam.	Junk.	Phishing.
199	Le tecnologie LAN:	Non hanno la capacità di coprire lunghe distanze	Hanno la capacità di coprire lunghe distanze	Nessuna delle altre risposte è esatta
200	Le tecnologie WAN:	Forniscono la comunicazione su lunghe distanze	Forniscono la comunicazione su medie distanze	Forniscono la comunicazione su brevi distanze
201	Nel caso in cui vengano alterati dei dati di cosa si parla?	Cracking	Hacking	Phishing
202	Nel caso in cui vengano rubati dei dati di cosa si parla?	Cracking	Hacking	Phishing
203	Nel gergo di Internet, che cosa è lo spamming?	È l'invio di messaggi pubblicitari non richiesti, inviati, tipicamente, tramite mail.	È un tipo di antivirus.	È un errore nel codice di controllo di un messaggio di posta elettronica.
204	Nell'ambito delle reti informatiche, cosa viene normalmente chiamato Firewall?	È un meccanismo di sicurezza che ha lo scopo di impedire l'accesso, non autorizzato, ad una rete.	Un software antivirus che è utilizzato per eliminare i virus dalla memoria di un computer.	È un sistema a prova di fuoco per la protezione dei server di rete in caso di incendio.
205	Nella posta elettronica il simbolo @ ("at") separa:	La parte locale dal nome di dominio	Lo username dal nome del server	La parte locale dal nome del server
206	Nell'ambito delle architetture e dei protocolli di rete, quale delle seguenti affermazioni è corretta? DHCP:	Assegna dinamicamente gli indirizzi IP a tutti i dispositivi finali della rete	Protocollo di trasferimento della posta, utilizzato tra i server di posta	Protocolli per il trasferimento della posta dal server al client
207	Nell'ambito delle architetture e dei protocolli di rete, quale delle seguenti affermazioni è corretta? POP3:	Trasferisce le email dal server al cliente	Assegna dinamicamente gli indirizzi IP a tutti i dispositivi finali della rete	Trova l'indirizzo IP di un nome di dominio

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
208	Nell'ambito delle architetture e dei protocolli di rete, quale delle seguenti affermazioni è corretta? SMTP:	Protocollo di trasferimento della posta, utilizzato tra i server di posta	Assegna dinamicamente gli indirizzi IP a tutti i dispositivi finali della rete	Protocolli per il trasferimento della posta dal server al client
209	Nelle reti di computer, che cosa è il gateway?	È il nodo che mette in collegamento due reti.	È il server centrale di una rete a stella.	È una tipologia di Firewall adatta per gestire grossi flussi di dati.
210	Per IM (Instant Messaging) si intende:	Un servizio di scambio messaggi sincrono	Un servizio di scambio messaggi asincrono	Un altro nome della posta elettronica email
211	Per le connessioni ad internet tramite linee di tipo ADSL vengono normalmente indicate due velocità; qual è quella più elevata?	Download.	Upload.	Nelle connessioni ADSL la velocità in uplink e downlink è uguale.
212	Perché non è consigliabile aprire un file con estensione ".EXE" in allegato ad un messaggio di posta elettronica?	Perché esiste il rischio che un file eseguibile possa contenere un virus.	Perché solitamente un file eseguibile ha dimensioni elevate e potrebbe causare il blocco della casella di posta elettronica.	Perché i file con estensione ".EXE" sono file compressi che non possono essere aperti/gestiti senza specifici software applicativi.
213	POP3 che protocollo di trasporto utilizza?	TCP	UDP	SMB
214	Qual è il compito di un amministratore di rete?	Provvedere all'autorizzazione degli account per l'accesso in rete	Effettuare backup programmati	Ripristinare i dati nel sistema a seguito di un guasto
215	Qual è il termine adatto per indicare i servizi offerti tramite la rete Internet pubblica e disponibili per chiunque voglia acquistarli?	Cloud pubblico	Cloud privato	Cloud extra-privato
216	Qual è il termine adatto per indicare il modello di distribuzione per le risorse di calcolo in cui diversi server, applicazioni, dati e altre risorse sono integrati e forniti come servizio tramite internet	Cloud computing	Cloud analysis	Cloud Studies
217	Qual è il termine adatto per indicare servizi offerti tramite Internet o tramite una rete interna privata solo a utenti selezionati e non al pubblico generale?	Cloud privato	Cloud pubblico	Cloud extra-pubblico
218	Quale architettura è adottata dalla rete Internet?	TCP/IP	UDP/IP	POP/IP
219	Quale dei seguenti collegamenti ad internet consente un maggiore flusso di dati?	Fibra ottica.	ADSL.	Doppino.
220	Quale dei seguenti metodi non è efficace per proteggere il contenuto dei nostri file da occhi indiscreti?	Zippare il file.	Utilizzare una password per consentire l'apertura del file.	Crittografare il file.
221	Quale dei seguenti tipi di file, allegato ad una e-mail, non dovrebbe mai essere aperto a meno che non si sia assolutamente sicuri sul contenuto e del mittente?	Eseguibili (.exe).	Immagini (.bmp, .jpg, etc.).	Musica (.mp3, etc.).
222	Quale di queste reti è così tanto estesa da poter essere di livello mondiale come la rete internet?	Wan	Lan	Man
223	Quale è il principale vantaggio di distribuire al personale di una azienda Personal Computer anziché utilizzare i terminali di un mainframe?	Flessibilità per l'utente.	Alto livello di sicurezza.	Gestione centralizzata.
224	Quale è l'acronimo utilizzato per descrivere una rete di computer situati in un'area limitata, tipicamente nello stesso edificio?	LAN.	MAN.	PAN.

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
225	Quale è l'acronimo utilizzato per indicare le reti metropolitane?	MAN.	WAN.	PAN.
226	Quale è la differenza tra l'indirizzo MAC e l'indirizzo IP?	Il mac address è solitamente definito a livello hardware e non cambia mai nel tempo mentre l'indirizzo ip viene definito a livello software e può anche cambiare ad ogni nuova connessione alla rete	Il mac address è solitamente definito a livello hardware e può cambiare ad ogni nuova connessione alla rete mentre l'indirizzo ip viene definito a livello software e non cambia mai ne tempo	Il mac address è solitamente definito a livello software e non cambia mai nel tempo mentre l'indirizzo ip viene definito a livello hardware e può cambiare ad ogni nuova connessione alla rete
227	Quale è lo scopo di un software antivirus?	Scoprire e neutralizzare i virus nel computer	Cancellare gli archivi infettati da malware	Impedire che i virus vengano inviati al computer
228	Quale protocollo è utilizzato per il traffico web?	HTTP	SMTP	FTP
229	Quale protocollo è utilizzato per proteggere il traffico web?	HTTPS	SMTP	FTP
230	Quale tipo di rete è più vulnerabile ad accessi non autorizzati?	Una rete wifi	Una rete cablata	Sono entrambe vulnerabili nello stesso modo
231	Quale tipo di Software deve essere attivato per verificare che le mail entranti non contengano "malicious code"?	Antivirus.	Firewall.	Windows Update.
232	Quale tra i seguenti concetti relativi al cloud computing si riferisce alla messa in comune e alla condivisione di risorse?	Virtualizzazione.	Polimorfismo.	Astrazione.
233	Quale tra i seguenti è un software per la navigazione in Internet?	Firefox.	Excel.	Acrobat Reader.
234	Quale tra le seguenti descrizioni è quella che meglio definisce il cloud computing?	Il cloud computing permette di accedere alle risorse di calcolo in base alle necessità dell'utilizzatore.	Il cloud computing consente di accedere alla rete aziendale in modo sicuro anche in mobilità.	Il cloud computing è una tecnologia che consente di distribuire automaticamente gli aggiornamenti software tramite rete wireless o 4G.
235	Quale tra le seguenti è una scheda che consente ad un computer di collegarsi alla rete LAN?	Scheda ethernet.	Scheda audio.	Scheda SCSI.
236	Quale tra questi dispositivi viene usato per condividere i cavi di rete?	Switch	Router	Firewall
237	Quale tra questi è un limite del software antivirus:	L'aggiornamento in quanto se non vengono aggiornati i file di definizione la sua validità decresce	L'impossibilità di controllare le chiavi USB	La durata dell'operazione di esame del disco
238	Quale, tra i seguenti strumenti, ha come scopo principale quello di impedire accessi non autorizzati, via internet, ad un computer?	firewall.	spyware blocker.	popup blocker.
239	Quale, tra le seguenti tecniche, può garantire sia l'autenticazione che l'integrità di un messaggio?	Firma digitale (Digital signature).	Crittografia/de-crittografia (Encryption/decryption).	Non è possibile garantire contemporaneamente sia l'autenticazione che l'integrità.
240	Quale, tra le seguenti, è la scienza su cui ci si basa per alterare i messaggi in modo da non consentire a terze parti di conoscerne il contenuto, qualora fossero in grado di intercettarli durante la trasmissione?	Crittografia.	Cybersecurity.	Analisi matematica.

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
241	Quale, tra le seguenti, è una caratteristica del cloud computing che consente di variare dinamicamente la quantità di risorse allocate per soddisfare le necessità del cliente?	Scalabilità.	Virtualizzazione.	Economicità.
242	Quali sono i due protocolli più noti dell'Internet Protocol Suite?	TCP e IP	POP e SMTP	IMAP e NNTP
243	Quali sono i vantaggi di una LAN?:	Condividere risorse.	Avere un unico computer centralizzato.	Ridurre i costi telefonici.
244	Quando è definito sicuro un sito web?	Quando riporta il simbolo del lucchetto chiuso accanto all'indirizzo	Quando non riporta annunci pubblicitari	Quando alla sua apertura richiede l'inserimento di una username e una password
245	Quando si accede ad un sito Internet, occorre accedere necessariamente alla "home page"?	No, si può sempre accedere direttamente alla pagina desiderata.	Sì, affinché le pagine del sito internet siano visualizzate correttamente è necessario, prima di tutto accedere alla "home page".	Dipende dai siti.
246	Se si parla di un dispositivo che permette di proteggere reti informatiche da accessi indesiderati, a cosa si fa riferimento?	Firewall	Malware	Firmware
247	Se un computer non è collegato in rete, è comunque opportuno utilizzare un antivirus?	Sì, perché vi sono altre possibili fonti di infezioni quali, per esempio, le "chiavette" USB.	No, è totalmente inutile.	No, salvo che non vi siano frequenti cadute della tensione di alimentazione.
248	Server and workstation, collegati tra di loro in un'azienda costituiscono...	Una rete client-server.	Una rete peer-to-peer.	Una rete geografica.
249	TCP/IP è:	La suite di protocolli usata per collegarsi a Internet.	Un protocollo che regola il trasferimento di pagine Internet.	Un protocollo di livello applicazione.
250	Un computer può verificare con certezza l'identità di un utente?	No.	Sì.	Sì, solo in alcuni casi.
251	Un virus NON può essere ricevuto tramite ...	Uno scanner.	Una USB key.	Una e-mail.
252	Una macchina collegata a due reti diverse:	ha due indirizzi IP diversi.	ha lo stesso indirizzo IP.	può avere sia lo stesso indirizzo che due indirizzi IP differenti.
253	Una rete estesa a livello geografico come si chiama?	Wan	Man	Lan
254	VoIP è l'acronimo di:	Voice over IP	Vacantly over IP	Valence over IP
255	WAN è l'acronimo di:	Wide Area Networks	World Area Networks	Web Area Networks
256	La sigla DHCP equivale a:	Dynamic Host Control Protocol	Dynamic House Change Protocol	Dry Hammer Cold Package
257	In una rete Lan il connettore ethernet di connessione ha la sigla ?	RJ45	RJ11	RJ12
258	Una fibra ottica del tipo monomodale presenta la caratteristica saliente di?	La fibra ottica monomodale è un particolare tipo di fibra ottica, ideata per trasportare soltanto un singolo raggio luminoso	La fibra ottica monomodale è un particolare tipo di fibra ottica, ideata per trasportare diversi raggi luminosi	La fibra ottica monomodale permette raggi di curvatura elevati
259	Una fibra ottica del tipo multimodale presenta la caratteristica saliente di?	La fibra ottica multimodale è un particolare tipo di fibra ottica, ideata per trasportare diversi raggi luminosi contemporaneamente	La fibra ottica multimodale permette raggi di curvatura minori	La fibra ottica multimodale permette di essere immersa in acqua
260	L'acronimo NAT sta per?	Network Address Translation	New Address Translation	Network Address Time
261	Il software "AnyDesk" cosa permette?	Di accedere remotamente ad un PC per effettuare operazioni di manutenzione o collaborare con un utente	Di lavorare in gruppo	Di installare contemporaneamente software su tutti i PC aziendali
262	Windows è un sistema operativo Multitasking?	Sì	No	solo a 64 bit

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
263	In una rete in fibra ottica con topologia a doppio anello il vantaggio risiede in?	Avere comunque una via di riserva per connettere i vari elementi in rete in caso di guasto di una tratta	Nessun vantaggio	Si raddoppiano i costi
264	E' possibile installare su un Personal Computer due sistemi operativi, Linux e Windows ?	Sì	No	Dipende se il processore è potente
265	Cosa fa un virus informatico?	Un virus informatico attacca il codice di un programma o di un'applicazione e si replica automaticamente in modo da diffondersi usando tale applicativo	Aiuta a rinforzare la memoria di un PC	Serve ad elaborare dati complessi
266	Cos'è lo Spyware?	Lo spyware è un software che spia l'attività dell'utente sul computer e su internet.	Si tratta di un agente segreto	Una marca di personal computers
267	Cos'è un software antivirus?	È un software in grado di analizzare un dispositivo per rilevare eventuali software dannosi ed eliminarli.	Un componente hardware del PC	Un software per la grafica
268	Un Firewall è un software oppure un dispositivo hardware?	Un firewall può essere un software oppure un dispositivo hardware oppure una composizione di hardware e software	Solo un software	Solo un hardware
269	I cookie HTTP, o più semplicemente cookie sono dei virus?	No, i cookie sono un tipo particolare di magic cookie e vengono utilizzati dalle applicazioni web lato server per archiviare e recuperare informazioni a lungo termine sul lato client	Sì, sono dei virus	Non esistono
270	OTP significa?	One-Time Password	One-Typed Password	One-Testual Password
271	Se infettato, ci sono molte probabilità che diffonda il virus ai dispositivi connessi o collegati. Quale tra i seguenti dispositivi necessita di maggiori protezioni?	Server	CPU	Stampante
272	Una chiavetta USB può essere veicolo di infezione da virus ?	Sì	No	Dipende dal tipo di supporto
273	Una mail può essere veicolo di infezione per una rete?	Sì	No	Dipende dalla zona geografica di provenienza
274	Il Firewall interno dei sistemi operativi client di Microsoft è hardware o software?	Software	Hardware	Misto
275	L'organismo nazionale C.E.R.T. di cosa si occupa ?	Ha compiti di prevenzione e di supporto a cittadini ed imprese nel fronteggiare incidenti informatici	Si occupa di gestire le connessioni degli ISP	Si occupa del Digital Divide
276	Cosa è una DMZ in un firewall?	Una sottorete isolata, fisica o logica, che contiene dei servizi informatici offerti da un'azienda, accessibili sia da reti esterne non protette (WAN), che da workstation interne alla stessa azienda (intranet)	Una interfaccia di rete	Una zona dove passano insieme tutti i dati sia LAN che WAN

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
277	Che cosa si intende per reati informatici?	Si tratta di reati compiuti per mezzo o nei confronti di un sistema informatico. L'illecito può consistere nel sottrarre o distruggere le informazioni contenute nella memoria del personal computer.	Si tratta solamente di reati contro la carta stampata	Si tratta solamente di reati contro gli organi di informazione
278	Che cosa si intende per Frode informatica?	La frode informatica consiste nell'alterare un sistema informatico allo scopo di procurarsi un ingiusto profitto	Si tratta di reati di taccheggio	Si tratta di reati di sofisticazione di prodotti alimentari a scopo di lucro
279	Che cosa si intende per Accesso abusivo a un sistema informatico o telematico	Si sostanzia nella condotta di colui che si introduce in un sistema informatico o telematico protetto da misure di sicurezza ovvero vi si mantiene contro la volontà espressa o tacita di chi ha il diritto di escluderlo	Si tratta solamente di reati contro la carta stampata	Si tratta di reati di taccheggio
280	Cos'è la sicurezza informatica?	La sicurezza informatica (in inglese information security) è l'insieme dei mezzi e delle tecnologie tesi alla protezione dei sistemi informatici in termini di disponibilità, confidenzialità e integrità dei beni o asset informatici	Riguarda la certezza dell'informazione pubblica	E' un corpo di protezione
281	Cos'è il Cyberspazio?	Il cibernazio o, meno comunemente, cyberspazio o in inglese cyberspace, è il dominio caratterizzato dall'uso dell'elettronica e dello spettro elettromagnetico per immagazzinare, modificare e scambiare informazioni attraverso le reti informatiche e le loro infrastrutture fisiche	E' un luogo di fantasia	E' una galassia prossima alla nostra
282	Cos'è il Peer-to-peer?	Peer-to-peer (espressione della lingua inglese, abbreviato anche P2P ovvero rete paritaria/paritetica) nelle telecomunicazioni indica un modello di architettura logica di rete informatica in cui i nodi non sono gerarchizzati unicamente sotto forma di client o server fissi ('clienti' e 'server'), ma anche sotto forma di nodi equivalenti o 'paritari' (peer), potendo fungere al contempo da client e server verso gli altri nodi terminali (host) della rete.	Si tratta di un antivirus	Si tratta di un hardware
283	Cos'è l'open source?	In informatica il termine inglese open source (cioè sorgente aperta) viene utilizzato per riferirsi ad un tipo di software il cui codice sorgente è lasciato alla disponibilità degli utenti e quindi liberamente modificabile.	Si tratta di un hardware	E' un luogo libero

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
284	Quale definizione di backup è più adeguata?	Il backup è l'operazione che permette di creare una copia dei dati su un supporto esterno per motivi di sicurezza	Il backup è un sistema di cartelle dove i dati vengono archiviati in blocchi nel punto che il sistema ritiene più opportuno	Il backup è un'operazione per esportare i dati
285	A cosa servono i "join"?	Uniscono due o più flussi di dati	Consentono di processare solo le righe	Eseguono l'analisi dei dati
286	Che cosa è un sistema di supporto alle decisioni (decision support system - DSS)?	Un programma applicativo che analizza i dati relativi ad una realtà (ad esempio un'attività commerciale) e li presenta in un formato che aiuta il processo decisionale.	Un programma applicativo interno che genera i dati relativi ad una realtà (ad esempio un'attività commerciale) e li integra con quelli acquisiti dall'esterno.	Un programma applicativo che raccoglie i dati relativi ad una realtà (ad esempio un'attività commerciale) e li cataloga
287	Che cos'è RFID?	Tecnologia di identificazione automatica di oggetti, animali o persone basata su dispositivi elettronici	Tecnologia per studiare i social network	Tecnologia per fare calcolo distribuito
288	Col termine "popolazione del database" si intende:	l'attività di inserimento dei dati al suo interno.	l'attività di memorizzazione dei dati al suo interno.	l'attività di raggruppamento dei dati disponibili in classi di oggetti simili.
289	Come è chiamata la procedura che, in un database, corregge e/o elimina dati errati, incompleti, o duplicati?	Data Scrubbing.	Purge.	Defrag.
290	Come è chiamata l'operazione di registrazione di dati relativi a un evento, nella sequenza temporale in cui vengono prodotti?	data logging.	data storage.	data sink.
291	Come è definita l'operazione che collega due o più tabelle di un database relazionale?	Join.	Middleware.	Interlock.
292	Come è definito l'insieme delle tecniche che permettono di estrarre in modo automatico informazioni e conoscenze a partire dai dati contenuti all'interno di banche dati?	data Mining.	data Circuit.	data Logging.
293	Con riferimento a un modello di database reticolare, quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Un database reticolare consiste di due insiemi di dati, un insieme di record e un insieme di legami.	Nel modello reticolare le entità rappresentano gli archi di uno schema a grafo orientato e le associazioni rappresentano i nodi.	La caratteristica del modello reticolare è quella di ammettere per ciascun record "figlio" (nodo) un unico "padre".
294	Con riferimento ai database relazionali, con il termine tupla si indica:	ogni riga (oltre l'intestazione) di una tabella.	il dominio di una tabella.	la chiave primaria di una tabella.
295	Con riferimento ai database relazionali, il numero di colonne è detto:	grado della relazione.	cardinalità della relazione.	dominio della relazione.
296	Con riferimento ai database relazionali, il numero di righe di dati è detto:	cardinalità della relazione.	grado della relazione.	dominio della relazione.
297	Con riferimento ai database relazionali, la presenza della costante NULL nella tabella indica che:	l'attributo ha un valore non noto o non esistente.	l'attributo ha un valore non noto o pari a zero.	l'attributo ha esclusivamente un valore non rilevabile.
298	Con riferimento ai database relazionali, ogni attributo di una relazione è caratterizzato:	da un nome e da un dominio.	da un dominio e da una tupla.	da un nome, da un dominio e da una tupla.
299	Con riferimento ai differenti tipi di dati che un Database management system presenta, un dato booleano può assumere:	solo due valori: vero o falso.	solo due valori: corretto o non corretto.	solo due valori: completo o non completo.

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
300	Con riferimento ai diversi tipi di database, quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Lo schema di un database ad oggetti è rappresentato da un insieme di classi, che definiscono le caratteristiche ed il comportamento degli oggetti che popoleranno il database; la principale differenza con i database tradizionali è la non passività dei dati.	Nei database relazionali i dati vengono organizzati in insiemi legati fra loro da relazioni di "possesso", in cui un insieme di dati può possedere altri insiemi di dati, ma un insieme può appartenere solo ad un altro insieme.	Il modello di database relazionale è molto simile a quello reticolare, ed infatti nasce come estensione di quest'ultimo.
301	Con riferimento al byte inteso come unità di misura della quantità di dati, quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Un byte contiene 256 caratteri diversi.	Un byte contiene solo valori 0 e 1.	Un byte contiene caratteri ma non numeri.
302	Con riferimento al linguaggio SQL utilizzato per interagire con database relazionali, quale delle seguenti affermazioni è corretta?	SQL è un gestore di data base relazionali, quindi assolve alle funzioni di Data Description Language (DDL) e di Data Management Language (DML).	SQL è un linguaggio esclusivamente di tipo procedurale.	Il modello dei dati di SQL è basato su relazioni anziché su tabelle.
303	Con riferimento alle caratteristiche che assicurano la qualità dei dati, con il termine "consistenza" si fa riferimento:	all'assenza di contraddizione nei dati.	alla conformità dei dati ai valori reali.	alla disponibilità di una grande quantità di dati.
304	Con SQL è impossibile manipolare i dati?	no	si	SQL non si occupa di dati
305	Cosa è il Data Warehouse?	è un insieme centralizzato di dati estratti da fonti diverse.	un software che implementa la filosofia del calcolo distribuito per la gestione dei Big Data.	il linguaggio di markup utilizzato per rappresentare i dati aggregati.
306	Cosa è un repository?	Un'area centralizzata (archivio) in cui viene conservata un'aggregazione di dati in modo organizzato.	Un'area centralizzata dove un database memorizza dati di uso più frequente.	Un'area centralizzata dove un database memorizza dati duplicati.
307	Cosa è, in ambito informatico, SQL?	un linguaggio di interrogazione dei dati.	una misura per la valutazione dei modelli di regressione.	un algoritmo di machine learning.
308	Cosa indica la presenza della costante NULL nella tabella, in riferimento ai database relazionali?	l'attributo ha un valore non noto o non esistente.	l'attributo ha un valore non noto o pari a zero.	l'attributo ha esclusivamente un valore non rilevabile.
309	Cosa si intende con le strutture chiamate "statistiche" in SQL?	rappresentano istogrammi dei dati	rappresentano aggiornamenti dei dati	rappresentano gli ottimizzatori degli RDBMS
310	Cosa si intende con operazioni di manutenzione degli indici per ottimizzare le query SQL?	operazioni di deframmentazione o ricostruzione periodica degli indici	cancellazione di record degli indici	inserimento e aggiornamento degli indici
311	Cosa significa integrare i dati?	Integrare dati provenienti da database multipli risolvendo le inconsistenze	Riempire i campi con i valori mancanti, lasciare i dati rumorosi, rimuovere i valori non realistici	Ridurre la mole dei dati o il numero delle variabili in input senza compromettere la validità dell'analisi
312	Cosa significa l'acronimo DDL nel linguaggio SQL?	Data Definition Language.	Distributed Data Linking.	Data Distribution Language.
313	DSS (Decision Support System) rientra nelle tecnologie di:	Business Intelligence	Business governance	Business monetization
314	Filtrare i dati è una azione tipica che possiamo compiere su uno o più dataset?	si	no, non è una azione tipica	no, non la possiamo compiere su uno o più dataset
315	Filtrare i dati o "aggregare i dati" : quale tra queste due azioni è tipica in SQL?	entrambe	filtrare i dati	aggregare i dati
316	I dati non strutturati sono:	I dati per cui non ha senso rappresentarli in forma tabellare	I dati che presentano una parte dotata di struttura e una parte non strutturata	I dati che sono rappresentabili in formato tabellare

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
317	I dati semi-strutturati sono:	I dati che presentano una parte dotata di struttura e una parte non strutturata	I dati che presentano solo una parte dotata di struttura	I dati che presentano solo una parte non strutturata
318	I dati strutturati:	Sono rappresentabili in formato tabellare	Presentano una parte dotata di struttura e una parte non strutturata	Non sono rappresentabili in formato tabellare
319	Il linguaggio SQL è di notevole importanza nell'analisi di quali dati?	sia per i dati tradizionali che per i big data	esclusivamente per i dati tradizionali	esclusivamente per i big data
320	Il numero di righe di dati, in riferimento ai database relazionali, è detto:	cardinalità della relazione.	grado della relazione.	dominio della relazione.
321	In ambito informatico, con quale dei seguenti termini si indica la copia della memoria secondaria su una memoria dislocata in un punto differente geografico?	dump.	checkpoint.	system log.
322	In ambito informatico, con quale dei seguenti termini si indica l'evento di sistema che permette di fotografare lo stato del sistema di gestione di una base di dati (DBMS) al momento dell'esecuzione delle transazioni?	checkpoint.	dump.	nessuna delle altre risposte è corretta.
323	In ambito informatico, CRUD è un acronimo che deriva dalle iniziali delle quattro operazioni fondamentali di memorizzazione persistente compiute nei database, ovvero:	creare, leggere, aggiornare ed eliminare.	creare, registrare, aggiornare e decodificare.	caricare, registrare, aggiornare e eliminare.
324	In ambito informatico, il file è costituito da una collezione di:	data set.	data record.	data item.
325	In ambito informatico, l'acronimo CRUD...	si riferisce a tutte le principali funzioni implementate nel database relazionale.	indica un software che implementa la filosofia del calcolo distribuito per la gestione dei Big Data.	un algoritmo di machine learning ricompreso nell'ambito dell'apprendimento non supervisionato.
326	In ambito informatico, l'acronimo SQL sta per:	structured query language.	system query linear.	system query language.
327	In ambito informatico, l'insieme delle tecniche che permettono di estrarre in modo automatico informazioni e conoscenze a partire dai dati contenuti all'interno di banche dati, è conosciuto come:	data Mining.	data Circuit.	data Logging.
328	In ambito informatico, l'operazione di conservazione di dati in un formato direttamente utilizzabile da un elaboratore, è conosciuta come:	data storage.	data sharing.	data sink.
329	In ambito informatico, l'operazione di immissione di dati, opportunamente compressi e preparati, in un sistema informativo, è conosciuta come:	data entry.	data open.	data processing.
330	In ambito informatico, l'operazione di registrazione di dati relativi a un evento, nella sequenza temporale in cui vengono prodotti, è conosciuta come:	data logging.	data storage.	data sink.
331	In ambito informatico, quando un database viene spostato da uno stato consistente ad un altro si parla di:	transazione.	attribuzione.	memorizzazione.

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
332	In ambito informatico, SQL è:	un linguaggio di interrogazione dei dati.	una misura per la valutazione dei modelli di regressione.	un algoritmo di machine learning.
333	In informatica l'acronimo SQL sta per:	structured query language.	system query linear.	system query language.
334	In informatica, l'acronimo DBMS sta per:	data base management system.	data base management structured.	data base method system.
335	In riferimento ai database relazionali, un relazione è composta:	da righe e colonne.	esclusivamente da righe.	esclusivamente da colonne.
336	In SQL la tabella con cardinalità zero:	viene definita come tabella vuota.	coincide con il database.	non può esistere.
337	In SQL, l'acronimo DML sta per:	Data Manipulation Language	Data Main Language	Data Mine Language
338	In SQL, tramite il comando SELECT è possibile	Manipolare dati	definire dati	nessuna delle risposte è corretta
339	In SQL, linguaggio utilizzato per interagire con database relazionali, se una tabella non contiene alcuna riga, la sua cardinalità è...	zero.	uno.	uguale al numero di colonne.
340	In SQL, linguaggio utilizzato per interagire con database relazionali, cosa significa l'acronimo DCL?	Data Control Language.	Distributed Control Language.	Data Cluster Logging.
341	In SQL, linguaggio utilizzato per interagire con database relazionali, cosa significa l'acronimo DDL?	Data Definition Language.	Distributed Data Linking.	Data Distribution Language.
342	In un database relazionale, i dati sono archiviati in..	tabelle.	gerarchie.	oggetti.
343	In un database, come viene chiamato l'identificatore del record?	Chiave.	Indice.	Delimitatore.
344	In un Database, il campo chiave di un record è:	un identificatore del record stesso.	una protezione del record.	l'indicatore di inizio del record.
345	L'invio delle istruzioni SQL ai sistemi di gestione di basi di dati (DBMS), può avvenire:	mediante invocazione interattiva oppure mediante invocazione tramite un programma applicativo.	esclusivamente mediante invocazione interattiva.	esclusivamente mediante invocazione tramite un programma applicativo.
346	L'operazione di immissione di dati, opportunamente compressi e preparati, in un sistema informativo, è nota come:	data entry.	data open.	data processing.
347	Nel linguaggio SQL, per creare una relazione bisogna creare:	una tabella.	una colonna.	una riga.
348	Nl linguaggio SQL, cosa significa l'acronimo DCL?	Data Control Language.	Distributed Control Language.	Data Cluster Logging.
349	Per ottimizzare le query SQL bisogna massimizzare i dati movimentati?	no, bisogna minimizzarli	si	si , ed occorre anche catalogarli
350	Prendendo in considerazione il linguaggio SQL utilizzato per interagire con database relazionali, l'operatore BETWEEN permette di esprimere condizioni di appartenenza...	a un intervallo.	a un insieme.	a una chiave primaria.
351	Qual è la caratteristica principale della chiave primaria di una tabella?	Identifica ogni record.	È sempre il primo campo del record nella tabella di lavoro.	Identifica unicamente il primo record della tabella.
352	Qual è la società informatica che ha creato il linguaggio SQL?	IBM.	Oracle.	Microsoft.
353	Qual è l'operazione che collega due o più tabelle di un database relazionale?	Join.	Middleware.	Interlock.
354	Quale dei seguenti campi non può essere lasciato vuoto?	Primary Key (Chiave primaria)	Foreign Key (Chiave esterna)	Sia Primary Key (Chiave primaria) che Foreign Key (Chiave esterna).

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
355	Quale dei seguenti comandi SQL è considerato parte del DML (Data Manipulation Language)?	INSERT.	ALERT.	GRANT.
356	Quale tra i seguenti linguaggi, in riferimento ai linguaggi di interrogazione dei dati, è quello utilizzato con modelli di database relazione?	SQL.	Python.	SXL.
357	Quale tra le seguenti affermazioni è più idonea alla descrizione di un database relazionale?	Consiste di tabelle separate di dati correlati.	Fornisce una relazione tra interi.	È un archivio di dati in forma sequenziale.
358	Quale tra le seguenti clausole del linguaggio SQL utilizzato per interagire con database relazionali, consente di selezionare in modo condizionale i dati presenti in una tabella?	WHERE.	GROUP BY.	COUNT.
359	Quale tra le seguenti è una condizione essenziale per poter affermare che una tabella rappresenta una relazione?	le intestazioni (attributi) delle colonne sono diverse tra loro.	i valori di ciascuna colonna sono fra loro omogenei (dallo stesso dominio).	non sono presenti attributi con un valore non noto o non esistente.
360	Quale tra le seguenti funzioni del linguaggio SQL utilizzato per interagire con database relazionali, consente di contare il numero di righe presenti in una determinata tabella?	COUNT.	IN.	GROUP BY.
361	Quali sono i dati strutturati?	sono quei dati rappresentati sotto forma di tabelle	sono quei dati non rappresentabili sotto forma di tabelle	sono i soli dati numerici
362	Quali tipologie di dati esistono?	Dati strutturati, dati non strutturati, dati semi-strutturati	Unicamente dati strutturati e semi-strutturati	Unicamente dati non strutturati
363	SQL è utilizzato per la preparazione e l'analisi dei dataset?	si	no, non è mai utilizzato per i dataset	no, esclusivamente è utilizzato per l'analisi dei dataset
364	SQL può essere utilizzato soltanto su dati non strutturati?	no, soltanto su dati strutturati	si	no, sia su dati non strutturati che su dati strutturati
365	unire più dataset o "Creare nuove colonne" : quale tra queste due azioni è tipica in SQL?	entrambe	unire più dataset	creare nuove colonne
366	Che cos'è un database?	Il database è una collezione di archivi di dati ben organizzati e ben strutturati, gestiti in modo integrato da un sistema per la gestione delle basi di dati, che costituiscono una base di lavoro per utenti diversi con programmi diversi	Il database è un software	Il database costituisce l'hardware di un computer
367	Cosa si intende per DBMS?	L'insieme dei prodotti software per la gestione dei database sono indicati con il termine DBMS, acronimo di DataBase Management System	DBMS è l'acronimo di "Data Base Micro Soft"	DBMS è l'acronimo di "Data Big Micro Soft"
368	In informatica il termine "query" viene utilizzato per indicare?	L'interrogazione da parte di un utente di un database, strutturato tipicamente secondo il modello relazionale, per compiere determinate operazioni sui dati	Il nome di un virus	Il nome di un database

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
369	Qual è la differenza tra Database e DBMS?	Il database è un insieme di dati, mentre il DBMS è un sistema per la gestione del database	Non c'è alcuna differenza	Il database è un insieme di dati, mentre il DBMS è un insieme di dati di Microsoft
370	Completa la frase: Una Query di selezione...	consente di estrarre i dati da una o più tabelle e visualizzarli in una nuova tabella	consente di aggiungere a tabelle già esistenti un gruppo di record in base a dei criteri specifici	consente di aggiornare un gruppo di record in base a dei criteri specifici
371	Cos'è una maschera?	La maschera è un'interfaccia grafica con la quale si possono inserire i dati nella tabella	Un mascheramento dei dati sensibili	Si tratta di un software
372	A cosa serve una maschera?	La maschera serve per inserire i dati nella tabella, modificarli e visualizzarli uno alla volta scorrendo la tabella in avanti e all'indietro.	Per proteggere files da malware o spyware	A creare un'infrastruttura hardware
373	Cos'è un report?	Il report è un elenco ottenuto selezionando tutti o una parte dei dati contenuti in una tabella.	Un'infrastruttura hardware	Un tipo di database relazionale
374	A cosa serve un report?	A selezionare dati in base a criteri stabiliti dall'utente	A creare un'infrastruttura hardware	A raccontare una storia di cronaca
375	I database nascono per contrastare le problematiche relative all'uso di archivi documentali. Quali?	La ridondanza cioè la duplicazione dei dati che è occupazione inutile di spazio.	Le frodi informatiche	Cyber crimini
376	Il rapporto 1 a molti in due tabelle di un database si verifica quando?	Un record di una tabella può corrispondere a diversi record presenti nella seconda tabella, mentre i record della seconda tabella non hanno più di un record corrispondente nella prima	Quando ci si confronta soltanto con molte tabelle diverse	Quando si usano soltanto più database
377	Il sistema informativo DDD della Giunta regionale:	coopera con l'applicativo di contabilità (SAP) per le informazioni sugli atti di natura contabile.	non coopera con l'applicativo di contabilità (SAP).	coopera con l'applicativo di contabilità (SAP) solo per le informazioni sui pagamenti.
378	Nell'ambito del sistema informativo DDD della Giunta regionale, la funzionalità di avvio di una proposta di decreto:	è accessibile a tutte le Unità Operative che hanno la specifica abilitazione per la funzione Avvio di una Proposta di Decreto.	è accessibile prettamente ai Direttori Generali, qualora abbiano la specifica abilitazione per la funzione Avvio di una Proposta di Decreto.	è accessibile prettamente ai dirigenti di Staff, qualora abbiano la specifica abilitazione per la funzione Avvio di una Proposta di Decreto.
379	Nell'ambito della funzionalità di avvio di una proposta di decreto del sistema informativo DDD della Giunta regionale:	se si effettua la scelta di avviare un decreto contabile, il sistema presenta le tipologie di allegati SAP compilati precedentemente nel sistema di contabilità SAP.	se si effettua la scelta di avviare un decreto contabile, il sistema presenta le tipologie di allegati SAP da compilare successivamente nel sistema di contabilità SAP.	se si effettua la scelta di avviare un decreto, indipendentemente dalla natura contabile o meno, il sistema presenta le tipologie di allegati SAP da compilare successivamente nel sistema di contabilità SAP.
380	Nell'ambito della funzionalità di gestione di un decreto del sistema informativo DDD della Giunta regionale, l'Invio alla Ragioneria:	è obbligatorio per i decreti contabili affinché vengano riportati nelle scritture contabili.	è obbligatorio per tutti i decreti.	è obbligatorio per i decreti contabili affinché vengano registrati dalla Segreteria di Giunta.
381	Il sistema informativo denominato S.U.R.F.:	è il sistema di cui si è dotato la Regione Campania per il supporto alla programmazione, attuazione, monitoraggio, controllo e certificazione dei programmi di investimento pubblico.	è l'applicazione web di Regione Campania per la redazione, gestione ed amministrazione dei bollettini ufficiali dell'Amministrazione (BURC) composto da una parte pubblica (sito internet) e da un'area riservata al back office.	è l'applicativo web di Regione Campania per la consultazione del cedolino elettronico da parte dei dipendenti.

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
382	Il sistema informativo denominato S.U.R.F.:	rappresenta il sistema di scambio elettronico dei dati tra le Autorità responsabili dei Programmi, gli Organismi Intermedi ed i Beneficiari.	è l'applicativo web per la gestione e la rilevazione delle presenze del personale della Regione Campania.	è la piattaforma per la gestione dell'anagrafe online delle entità e degli eventi territoriali della regione Campania.
383	Il sistema informativo denominato S.U.R.F.:	ha l'obiettivo di raccogliere e gestire i dati provenienti dalla attuazione dei programmi a titolarità della Regione Campania, accessibile attraverso la rete internet.	è il sistema informativo di Regione Campania per la gestione degli atti amministrativi (decreti, determine e delibere).	è l'applicazione web di Regione Campania per la redazione, gestione ed amministrazione dei bollettini ufficiali dell'Amministrazione (BURC) composto da una parte pubblica (sito internet) e da un'area riservata al back office.
384	Le funzionalità del "Cruscotto decreti contabili" rientrano nell'ambito:	della piattaforma SAP.	del sistema DDD-Egrammata.	del sistema B.O.L.
385	Quale tra i seguenti, non è un applicativo di tipo orizzontale utilizzato da tutti i dipendenti di Regione Campania?	SILF.	SIGREP.	DDD.
386	Quale tra i seguenti, non è un applicativo di tipo orizzontale utilizzato da tutti i dipendenti di Regione Campania?	SisteMA61.	SIGREP.	DDD.
387	Il sistema IAM:	ha il fine di definire un processo di applicazione di policy appropriate per gestire le informazioni riguardanti le identità degli utenti.	permette alla struttura centrale del personale e a tutte le strutture amministrative della Giunta regionale di gestire le informazioni relative al trattamento economico dell'organico.	è l'applicativo web di Regione Campania per la consultazione del cedolino elettronico da parte dei dipendenti.
388	Il sistema IAM:	ha il fine di controllare l'accesso alle risorse informatiche.	è la piattaforma per la gestione dell'anagrafe online delle entità e degli eventi territoriali della regione Campania.	è il sistema informativo di supporto alla gestione dei bandi emanati dalla Regione Campania.
389	Obiettivo primario del Sistema di Identità Federata:	è quello di garantire la circolarità all'autenticazione permettendo che l'identità digitale venga riconosciuta da più sistemi interoperanti.	è quello di garantire la non circolarità all'autenticazione, così che l'identità digitale non possa essere riconosciuta da più sistemi interoperanti.	è quello di garantire la circolarità all'autenticazione permettendo che l'identità digitale venga riconosciuta solo da uno dei sistemi informativi della Regione Campania.
390	BURC digitale:	è l'applicazione web di Regione Campania per la redazione, gestione ed amministrazione dei bollettini ufficiali dell'Amministrazione (BURC) composto da una parte pubblica (sito internet) e da un'area riservata al back office.	permette alla struttura centrale del personale e a tutte le strutture amministrative della Giunta regionale di gestire le informazioni relative al trattamento economico dell'organico.	è l'applicativo web di Regione Campania per la consultazione del cedolino elettronico da parte dei dipendenti.
391	CEDEL:	è l'applicativo web di Regione Campania per la consultazione del cedolino elettronico da parte dei dipendenti.	permette alla struttura centrale del personale e a tutte le strutture amministrative della Giunta regionale di gestire le informazioni relative al trattamento economico dell'organico.	è l'applicazione web di Regione Campania per la redazione, gestione ed amministrazione dei bollettini ufficiali dell'Amministrazione (BURC) composto da una parte pubblica (sito internet) e da un'area riservata al back office.
392	DDD-Egrammata:	è il sistema informativo di Regione Campania per la gestione degli atti amministrativi (decreti, determine e delibere).	permette alla struttura centrale del personale e a tutte le strutture amministrative della Giunta regionale di gestire le informazioni relative al trattamento economico dell'organico.	permette alla struttura centrale del personale e a tutte le strutture amministrative della Giunta regionale di gestire le informazioni relative al trattamento economico dell'organico.

N.Quesito	DOMANDA	RISPOSTA_A	RISPOSTA_B	RISPOSTA_C
393	PROTOCOLLO WEB:	è il sistema informativo di Regione Campania per la gestione del protocollo informatico.	permette alla struttura centrale del personale e a tutte le strutture amministrative della Giunta regionale di gestire le informazioni relative al trattamento economico dell'organico.	è l'applicativo web per la gestione e la rilevazione delle presenze del personale della Regione Campania.
394	SIGARU:	permette alla struttura centrale del personale e a tutte le strutture amministrative della Giunta regionale di gestire le informazioni relative al trattamento economico dell'organico.	è il sistema informativo di Regione Campania per la gestione del protocollo informatico.	è l'applicativo web per la gestione e la rilevazione delle presenze del personale della Regione Campania.
395	Cosa serve per firmare digitalmente un decreto dirigenziale?	Smart Card più lettore di Smart Card	Solo lettore di Smart Card	Tavoletta grafica per firma grafometrica
396	Che cos'è il Portale Gare Telematiche di Regione Campania?	E' l'applicativo per la gestione dei bandi della centrale acquisti di Regione Campania	E' l'applicativo per la pubblicazione dei concorsi della Regione Campania	E' l'applicativo per la pubblicazione degli esiti delle gare sportive della Regione Campania
397	Attraverso quale piattaforma regionale cittadini e imprese possono effettuare pagamenti in modalità elettronica a favore di Regione Campania?	MyPay	SIGARU	I.TER
398	SIGREP:	è l'applicativo web per la gestione e la rilevazione delle presenze del personale della Regione Campania.	permette alla struttura centrale del personale e a tutte le strutture amministrative della Giunta regionale di gestire le informazioni relative all'organizzazione e alla gestione dell'organico.	è l'applicativo web di Regione Campania per la consultazione del cedolino elettronico da parte dei dipendenti.
399	I.TER	è la piattaforma per la gestione dell'anagrafe online delle entità e degli eventi territoriali della regione Campania.	ha l'obiettivo di raccogliere e gestire i dati provenienti dalla attuazione dei programmi a titolarità della Regione Campania, accessibile attraverso la rete internet.	è il sistema di cui si è dotato la Regione Campania per il supporto alla programmazione, attuazione, monitoraggio, controllo e certificazione dei programmi di investimento pubblico.
400	B.O.L.	è il sistema informativo di supporto alla gestione dei bandi emanati dalla Regione Campania.	è il sistema di cui si è dotato la Regione Campania per il supporto alla programmazione, attuazione, monitoraggio, controllo e certificazione dei programmi di investimento pubblico.	ha l'obiettivo di raccogliere e gestire i dati provenienti dalla attuazione dei programmi a titolarità della Regione Campania, accessibile attraverso la rete internet.