



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

ASSISTENTE TECNICO

AREA – NUOVE TECNOLOGIE

Domande e risposte

*Prove selettive per la “seconda posizione economica” ex artt. 6 e 7 Accordo Nazionale M.I.U.R. - OO.SS.
concernente l'attuazione dell'art.2 comma 3 della sequenza contrattuale (ex. art. 62 CCNL/2007)
del 25 luglio 2008*



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

N° DOMANDA	DOMANDA	RISPOSTA ESATTA	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3	RISPOSTA 4	TRATTATO IN
1.	La firma digitale:	è consentita in base alle indicazioni contenute in specifiche normative	è consentita solo per particolari tipologie di documenti	non è consentita all'interno della PA	è consentita senza alcuna limitazione o indicazioni particolari	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale
2.	Quale delle seguenti affermazioni è vera?	La firma digitale introdotta dalla normativa italiana è a doppia chiave asimmetrica (pubblica e privata)	La firma digitale introdotta dalla normativa italiana non fornisce alcuna specificazione	La firma digitale introdotta dalla normativa italiana è a chiave privata	La firma digitale introdotta dalla normativa italiana prevede la possibilità di scelta	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale
3.	La normativa italiana disciplina la firma digitale e le attribuisce valore legale in base a quali leggi?	Legge 15 marzo 1997, n. 59, art. 15 e il D.P.R. 10 novembre 1997, n. 513	Legge 44/96 e D.P.R. 513/97	Legge 125/96 e D.P.R. 547/92	Legge 59/97 e D.P.R. 428/96	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale
4.	La normativa italiana che disciplina il codice dell'Amministrazione digitale è:	il Decreto legislativo n. 235/2010	la Legge 44/96 e D.P.R. 513/97	la Legge 125/96 e D.P.R. 547/92	la Legge 59/97 e D.P.R. 428/96	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO – Nuovo Codice dell'Amministrazione Digitale



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per il personale scolastico

5.	Quale affermazione tra le seguenti è esatta?	La normativa sulla firma digitale richiede che il soggetto certificatore sia in possesso di particolari requisiti	La normativa sulla firma digitale non richiede particolari requisiti per il soggetto certificatore	La normativa sulla firma digitale non si occupa del soggetto certificatore	La normativa sulla firma digitale afferma che solo la PA può essere soggetto certificatore	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale
6.	La firma digitale garantisce:	l'integrità del documento e la data certa	che il documento sia stato prodotto da un determinato ufficio	che il documento sia stato prodotto da una determinata unità	che il documento sia stato preventivamente visto dal DSGA	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale
7.	Quali tra le seguenti caratteristiche sono garantite dalla firma digitale?	Riservatezza e integrità	Riservatezza	Nessuna delle risposte è esatta	Integrità	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale
8.	Quali tra le seguenti caratteristiche sono garantite dalla firma digitale?	Autenticazione (provenienza) e non ripudio	Autenticazione (provenienza)	Nessuna delle risposte è esatta	Non ripudio	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

9.	Quale delle seguenti affermazioni è vera?	Con un sistema a firma privata è necessario che mittente e destinatario abbiano la chiave per leggere e criptare i messaggi	Con un sistema a firma privata non è necessario che mittente e destinatario abbiano la chiave per leggere e criptare i messaggi a meno che uno dei due non utilizzi anche una chiave pubblica	Con un sistema a firma privata non è necessario che mittente e destinatario abbiano la stessa chiave per leggere e criptare i messaggi	Con un sistema a firma privata non è necessario che mittente e destinatario abbiano la chiave per leggere e criptare i messaggi a meno che uno dei due non utilizzi una chiave mista	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale
10.	A proposito delle caratteristiche della firma digitale, quale tra le affermazioni seguenti è corretta?	Riservatezza: il documento firmato non deve poter essere compreso da nessun altro se non il destinatario	Riservatezza: il documento firmato non deve poter essere ripudiato da nessun altro	Riservatezza: il documento firmato non deve poter essere compreso da nessuno fino al momento dell'arrivo	Riservatezza: il documento firmato non deve poter essere firmato da nessun altro	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale
11.	A proposito delle caratteristiche della firma digitale, quale tra le affermazioni seguenti è corretta?	Inalterabilità: capacità di verificare se al documento sono state apportate modifiche dopo l'invio	Inalterabilità: il documento firmato non deve poter essere ripudiato da nessun altro	Inalterabilità: il documento firmato non deve poter essere compreso da nessun altro se non il destinatario	Inalterabilità: il documento firmato non deve poter essere compreso da nessuno fino al momento dell'arrivo	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale
12.	Quale tra le seguenti affermazioni è esatta? Il D.P.R. 235/2010 (Nuovo CAD) stabilisce che...	Si introducono per le PA misure premiali e sanzionatorie	Sia facoltativo per la PA disporre della PEC	Sia facoltativo per la PA la pubblicazione sul sito istituzionale dei bandi di concorso	Sia facoltativo per la PA disporre di un canale digitale sicuro	Argomento trattato in: Nuovo CAD Codice Amministrazione e Digitale



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per il personale scolastico

13.	Quale tra le seguenti affermazioni è corretta?	La firma digitale da un punto di vista tecnico è un procedimento matematico in grado di criptare un documento, cioè renderlo illeggibile	La firma digitale da un punto di vista tecnico è un procedimento matematico in grado di analizzare e riconoscere un documento	La firma digitale da un punto di vista tecnico è un procedimento matematico in grado di criptare un documento, cioè renderlo trasmissibile via internet	La firma digitale da un punto di vista tecnico è un procedimento matematico in grado di minimizzare un documento	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale
14.	Come si firma un documento informatico?	Inserendo la smartcard e digitando il PIN	Allegando un file contenente la chiave privata	Inserendo nel documento informatico un codice fornito dal certificatore	Inserendo la smartcard e inserendo la chiave pubblica	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale
15.	La firma digitale è anche in grado di effettuare una certificazione:	temporale cioè la presenza di una data ed ora di redazione certa, certificata e non ripudiabile	spaziale e temporale cioè la presenza di un luogo di provenienza e di una data certificati e non ripudiabili	spaziale cioè la presenza di un luogo di provenienza certificato e non ripudiabile	della persona che ha inviato un documento e spaziale e temporale cioè identificare la presenza di un luogo di provenienza e di una data certificati e non ripudiabili	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale
16.	Un canale digitale sicuro è:	un canale di comunicazione certificato e con piena validità giuridica	una linea ADSL con un sistema di firewall	una linea telefonica protetta con crittografia dei dati passanti	un sistema di comunicazione online che dispone di protezione antivirus	Argomento trattato in: Nuovo CAD Codice Amministrazione Digitale



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

17.	Quale delle seguenti affermazioni è vera?	L'autenticità dei documenti viene verificata decrittando formule matematiche	L'autenticità dei documenti viene dichiarata da un messaggio contenente la chiave di convalida	L'autenticità dei documenti viene verificata come avviene per i documenti cartacei	L'autenticità dei documenti informatici è sempre assicurata	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale
18.	L'innovazione digitale nella didattica scolastica si attua attraverso:	la fornitura di LIM, il progetto CLASSI 2.0, oltre a specifici progetti mirati	l'attivazione di particolari percorsi professionalizzanti per il personale dirigente, docente e ATA	l'avvio di un Piano nazionale di digitalizzazione dei documenti	la programmazione di messa a sistema delle diverse reti informatiche presenti nella scuola	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA- Innovazione digitale nella scuola
19.	Che cosa si intende con "firma forte"?	È un procedimento di firma che risponde a specifici requisiti	È prevista dalla normativa vigente ed è richiesta in determinate circostanze	È una definizione inesistente	È una distinzione determinata dai certificatori in base al costo del software	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale
20.	Che cos'è il dispositivo di firma?	L'insieme degli strumenti che consentono di firmare digitalmente i documenti informatici	Il dispositivo hardware che consente di firmare il documento informatico	Una penna elettronica collegata con il PC	Una procedura da attivare durante la stesura del documento informatico da firmare	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale
21.	Che cosa tutela il certificato digitale che garantisce la corrispondenza tra chiave pubblica e privata e una scuola?	L'identità del firmatario	Che la scuola ha ricevuto l'autorizzazione a firmare i documenti informatici	Che l'istituzione scolastica è iscritta all'albo dei certificatori	Che il documento ha raggiunto il destinatario previsto	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

22.	Quale delle seguenti affermazioni è vera?	Il documento informatico e la firma digitale hanno lo stesso valore di un documento sottoscritto con firma autografa	Il documento informatico e la firma digitale non hanno lo stesso valore di un documento sottoscritto con firma autografa	Il documento informatico ha lo stesso valore di un documento sottoscritto con firma autografa	Il documento informatico ha lo stesso valore di un documento sottoscritto con firma autografa solo se perviene tramite la Intranet del MIUR	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - Il protocollo informatico
23.	L'acronimo inglese SSCD indica una funzione, quale?	Dispositivo sicuro per la creazione della firma digitale	Elenco internazionale dei certificatori della firma digitale	Dispositivo per la lettura della firma digitale	Dispositivo per la compilazione dei documenti in formato elettronico	Argomento trattato in: FIRMA DIGITALE E PROTOCOLLO INFORMATICO - La firma digitale
24.	Qual è la caratteristica predominante dei computer?	La capacità di eseguire calcoli molto velocemente	La capacità di effettuare collegamenti logici	La capacità di riconoscere la tipologia dei dati	La capacità di analizzare informazioni	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
25.	Che cosa si intende con il termine Hardware?	Insieme delle sue componenti elettroniche e meccaniche	Insieme del sistema composto da CPU e altri componenti elettronici	Insieme delle componenti elettroniche del sistema	Insieme delle componenti meccaniche del sistema	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

26.	Quali sono le due principali tipologie di Software?	Software di base e Software applicativo	Sistema Operativo e Software di base	Software di base e Software logico	Software applicativo e Software dei Programmi	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
27.	Che cosa si intende per software di produttività personale?	Applicazioni che permettono a un utente di un computer di creare dei contenuti quali documenti di testo, presentazioni o grafici	Sistema Operativo e Software di base	Software di base e Software logico	Software Operativo e Software dei Programmi	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
28.	Per essere utilizzabile per attività lavorativa un archivio deve:	essere facilmente consultabile	contenere sistemi di difesa dagli estranei	contenere molte informazioni	consentire un sistema di accesso differenziato	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
29.	Un database è:	l'insieme di informazioni conservate in formato digitale	il software per la trasmissione dati	il software per l'analisi statistica delle informazioni	lo strumento per la diffusione delle informazioni in una organizzazione	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
30.	Che cosa possono contenere i database?	Qualsiasi tipo di file digitale	Solo documenti di testo e immagini	Solo documenti di testo, immagini, suoni ma non video perché troppo grandi	Solo documenti di testo	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

31.	Quali sono i passi operativi ottimali per la realizzazione di un database?	Progettazione della struttura, elaborazione del software, inserimento delle informazioni	Elaborazione e inserimento delle informazioni	Progettazione della struttura ed elaborazione del software	Progettazione della struttura, inserimento delle informazioni	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
32.	Le maschere di un database sono:	interfacce visive con le quali inserire e visualizzare le informazioni	informazioni che vengono visualizzate per prime	contenitori logici delle informazioni	informazioni che vengono visualizzate dopo le altre	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
33.	Quali sono gli elementi fondamentali di un database?	Tabelle, query, report, maschere	Tabelle, dati, report, protocolli	Query e maschere	Tabelle, query, dati, report	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
34.	La struttura di una tabella di dati è composta da:	record e campi	report e protocolli	record e report	query, report, maschere	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
35.	Un database non normalizzato è:	un database con una non efficiente organizzazione delle tabelle	un database incompleto	un database con una non efficiente organizzazione delle maschere	un database con dati errati	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

36.	Che cosa è una LAN?	Rete informatica locale	Sistema di trasmissione dati per Internet	Nome del client in una rete informatica	Tecnica di trasmissione dati via satellite	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
37.	Un server è:	un computer che ospita risorse e strumenti condivisi dagli altri	un elemento di connessione tra due computer	una struttura che ospita un database	un elemento di raccordo tra un PC e una stampante	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
38.	Un client è:	un computer che accede alle risorse presenti sul server	un file di stampa di un PC	un computer che accede alle risorse di un sistema di memorizzazione dei dati	un computer collegato in rete sistemi windows	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
39.	Quale delle seguenti affermazioni è vera?	Esistono numerose "tipologie" di server ciascuno specializzato in base alla funzione che svolge	Esiste una sola tipologia di server	Esistono numerose "tipologie" di server ciascuno specializzato in base al tipo di computer	Esistono numerose "tipologie" di server ciascuno specializzato in base al tipo di utente che deve accedere	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
40.	Quale delle seguenti affermazioni è vera?	Un server di file è un meccanismo centralizzato che contiene tutti i file utilizzati da un gruppo di utenti	Un server di file è un server che contiene al suo interno solo file	Un server di file è un server che contiene solo file decentralizzati	Un server di file è un server che contiene al suo interno solo file e documenti	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

41.	Le principali tipologie di LAN sono:	rete paritetica e rete basata su server	rete paritetica e rete doppia	rete paritetica, rete basata su server e rete doppia	rete basata su server e rete doppia	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
42.	Nelle reti paritetiche:	ciascun computer è in grado di essere client o server	tutti sono in grado di leggere le informazioni distribuite ma non possono copiarle	tutti sono in grado di leggere le informazioni distribuite ma non possono modificarle	un computer assume un ruolo di coordinamento del lavoro degli altri	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
43.	Nelle reti basate su server:	ogni computer comunica con il server	ogni computer comunica solo con il computer gerarchicamente inferiore	è possibile leggere le informazioni basate su server ma non modificarle	è possibile leggere le informazioni basate su server ma non copiarle	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
44.	Che cosa è Internet?	Una serie di reti informatiche collegate tra loro	Una enorme rete informatica costituita da una serie di cavi progettati appositamente	Una serie di reti informatiche scollegate ma comunicanti attraverso satelliti	Una rete informatica che utilizza i satelliti GPS per inviare i segnali	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
45.	Che cosa sono <i>le well know port</i> ?	Sono le porte conosciute per la trasmissione di servizi applicativi che sfruttano il protocollo TCP/IP	Un tipo particolare di porta abilitata all'uso del solo protocollo www	Sono le porte USB per attivare i dispositivi mobili	Sono le porte hardware del calcolatore poste sul retro della macchina	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per il personale scolastico

46.	Che cosa significa l'acronimo VoIP?	<i>Voice over Internet Protocol</i> ovvero una tecnologia che rende possibile effettuare una conversazione telefonica sfruttando una connessione Internet	<i>Voice On Internet Practice</i> , un sistema vocale di addestramento all'uso della rete internet	Un tipo particolare di modem abilitato all'uso del protocollo IP	Una tecnologia che permette di inviare un messaggio di posta elettronica	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
47.	Che cosa si intende con il termine download?	L'azione di ricevere o prelevare dalla rete (ad es. da un sito web) un file	La velocità di scaricamento di un file	L'azione di trasmissione a un server remoto (ad es. da un sito web) di un file	L'azione di passaggio da una versione del software a un'altra	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
48.	Che cosa è il www?	Un sistema di navigazione all'interno di Internet	Un sito particolare su Internet	Un software con il quale è possibile spedire messaggi	Un motore per cercare informazioni su internet	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
49.	Un provider è:	una struttura in grado di collegare un PC a Internet	un elemento di una rete locale	un software di navigazione	un modem ad alta velocità	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
50.	La rete RTC è:	la Rete Telefonica Commutata ovvero la normale rete telefonica	la Rete a Transistor e Celle	la Rete Trasporto e Collisione	nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

51.	Un modem è:	un apparecchio in grado di trasformare le informazioni da formato analogico a digitale	un software di posta elettronica	un software di navigazione	un sistema hardware per trasferire dati	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
52.	La rete ISDN è:	la Rete Telefonica adattata per la trasmissione di segnali digitali	la Rete Telefonica Commutata ovvero la normale rete telefonica	nessuna delle altre risposte	la Rete a Transistor e Celle	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
53.	La rete ADSL è:	la Rete Telefonica per la trasmissione di segnali digitali ad alta velocità	la Rete Telefonica Commutata ovvero la normale rete telefonica	nessuna delle altre risposte	la Rete a Transistor e Celle	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
54.	La rete HDSL è:	la Rete Telefonica per la trasmissione di segnali digitali ad alta velocità sincrona, ovvero la stessa velocità sia in upload che in download	nessuna delle altre risposte	la Rete a Transistor e Celle	la Rete Telefonica Commutata ovvero la normale rete telefonica	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
55.	Un browser è:	un software di navigazione per Internet	un apparecchio in grado di trasformare le informazioni da formato analogico a digitale	un sistema hardware per trasferire dati	un software di posta elettronica	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

56.	Uno smartphone è:	un dispositivo portatile che abbina funzionalità di gestione di dati personali e di telefono	un software di posta elettronica sul cellulare	un apparecchio in grado di trasformare le informazioni da formato analogico a digitale	un sistema hardware per trasferire dati	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
57.	ARPANET è stata:	la prima rete di calcolatori costruita in base ai principi di Internet	una rete informatica che collega il Ministero della Pubblica Istruzione con il Ministero del Tesoro	una rete specializzata nel networking	uno dei primi Provider al mondo	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
58.	ARPA negli Stati Uniti era:	una struttura interna al Dipartimento della Difesa	nessuna delle altre risposte	una struttura interna alla Casa Bianca	una struttura interna al Parlamento USA	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
59.	TCP/IP è:	un sistema di protocollo per i dati che viaggiano su Internet	una rete specializzata nel networking	uno dei primi provider al mondo	la prima rete di calcolatori costruita in base ai principi di Internet	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
60.	Una chat è:	una discussione di gruppo su Internet in tempo reale	uno dei primi provider al mondo	una rete specializzata nel networking	un sistema di protocollo per i dati che viaggiano su Internet	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

61.	Una mailing list è:	un gruppo di discussione su Internet	uno dei primi provider al mondo	una rete specializzata nel networking	un sistema di protocollo per i dati che viaggiano su Internet	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
62.	Un sito web è:	un sito nel quale si accede attraverso un browser	un sito nel quale è possibile accedere con codici specifici	un sito che funziona solo con tecnologia analogica	un sito che funziona solo in ambiente UNIX	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
63.	La trasmissione dati su Internet avviene per:	strade multiple, contemporanee e alternative	strade multiple e alternative	strade precodificate	strade gerarchiche e consequenziali	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
64.	Quale tra le seguenti affermazioni è corretta?	Per inviare un messaggio di posta elettronica è necessario collegarsi a Internet e utilizzare il software di navigazione o un software specifico	Per utilizzare la posta elettronica è necessario utilizzare un tipo particolare di modem abilitato all'uso	Utilizzando la posta elettronica è possibile inviare ma non ricevere informazioni	Per inviare un messaggio di posta elettronica è sufficiente avere un software di scrittura	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
65.	Che cosa si intende con "digital divide"?	Il divario esistente tra chi può accedere alle tecnologie dell'informazione (internet, personal computer) e chi no	La mancanza di sistema operativo nel PC	L'impossibilità di inviare un messaggio di posta elettronica	Una particolare strumentazione hardware-software	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

66.	Che cosa è la CPU?	Il processore del computer che esegue le istruzioni	Il Centro Protezione Unità	Il Centro Potenziale dell'Unità	La memoria del computer	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
67.	La struttura della CPU è suddivisa in due unità CU e ALU. Che cosa è l'ALU?	L'Unità Logico Aritmetica	L'Asse Logica dell'Unità	La memoria del computer	Il Centro Protezione Unità	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
68.	Tra quelli elencati quale è il tipo più piccolo di computer?	Palmare	Mini computer	Personal Computer	Laptop	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
69.	Che cosa è un Personal Computer?	Un elaboratore da tavolo ideato per l'uso personale	Un computer piccolo (Mini computer)	Un Laptop	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
70.	Che cosa era l'ENIAC?	Il primo calcolatore elettronico	L'Ente Nazionale Italiano Aviazione Civile	L'Ente Nazione per Internet e l'Amministrazione Civile	Il primo tipo di telescrivente	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

71.	Che cosa si intende per "minicomputer"?	Un calcolatore molto simile al mainframe da cui si differenzia per il formato e la potenza	Uno sportello elettronico tipo Bancomat	Un insieme del sistema composto da CPU e altri componenti elettronici	Un terminale privo della scheda di rete e della possibilità di connettersi con l'esterno	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
72.	Che cosa si intende per "Workstation"?	Un sistema con elevate prestazioni di calcolo e funzioni grafiche, solitamente utilizzato per la progettazione	Uno sportello elettronico tipo Bancomat	Un insieme del sistema composto da CPU e altri componenti elettronici	Un terminale privo della scheda di rete e della possibilità di connettersi con l'esterno	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
73.	Che cosa si intende per "terminale stupido"?	Un terminale che non possiede né microprocessore, né memoria e quindi non può elaborare dati	Un terminale privo della scheda di rete e della possibilità di connettersi con l'esterno	Uno sportello elettronico tipo Bancomat	Un insieme del sistema composto da CPU e altri componenti elettronici	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
74.	Che cosa si intende per "terminale self-service"?	Sportelli automatici, sportelli informativi, biglietterie automatiche	Sportelli dotati di materiale informativo cartaceo a disposizione della clientela	Raccoglitori di brochure informative normalmente posti negli aeroporti, stazioni, ecc.	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
75.	In ambito Software che cosa si intende per Suite?	Applicazioni che permettono a un utente di un computer di creare dei contenuti quali documenti di testo, presentazioni o grafici	Applicazioni che permettono la gestione delle camere di un albergo	Software di base e Software logico	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

76.	Che cosa è Linux?	Un sistema operativo libero di tipo Unix	Nessuna delle altre risposte	Un Software Applicativo	Un programma per l'editing delle immagini	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
77.	Che cosa è Mac OS X?	Un sistema operativo libero di tipo Unix della Apple	Nessuna delle altre risposte	Un Software Applicativo	Un programma per l'editing delle immagini	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
78.	Che cosa è il Software Libero?	Un software che è possibile eseguire, studiarne il funzionamento, redistribuire e migliorare	Un Sistema Operativo per Windows	Un software per la gestione dei fogli di calcolo	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
79.	Che cosa è il Software Open Source?	Un software a codice sorgente aperto rilasciato tramite apposite licenze	Nessuna delle altre risposte	Un software per la gestione dei fogli di calcolo	Un Sistema Operativo per Windows	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
80.	Che cosa è Open Office?	Un software libero sotto licenza GPL di produttività personale per scrivere, effettuare calcoli, presentazioni, ecc.	Nessuna delle altre risposte	Un software per la sola gestione dei fogli di calcolo	Un Sistema Operativo per Windows	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

81.	Che cosa è un file?	Un contenitore di informazione digitalizzata	Un software per la sola gestione dei fogli di calcolo	Un Sistema Operativo per Windows	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
82.	Che cosa è un file .rtf?	Un file per l'interscambio dati creato in origine per facilitare lo scambio tra versioni diverse di Word e tra il mondo Windows e Mac	Un software per la sola gestione dei fogli di calcolo	Uno specifico file per il Sistema Operativo per Windows	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
83.	Che cosa è un file .pdf?	Un formato standard per la visualizzazione di file	Un programma per la creazione di file protetti	Un ambiente per la conversione di file in formato .rtf	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
84.	Che cosa è un file .zip?	Uno o più file compressi	Un visualizzatore di file criptati	Un file protetto	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
85.	Che cosa è un file .rar?	Uno o più file compressi	Un file protetto	Un visualizzatore di file criptati	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

86.	Che cosa è il linguaggio .XML?	Un metalinguaggio di markup (tag)	Nessuna delle altre risposte	Un linguaggio binario	Un linguaggio sorgente	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
87.	Come è possibile garantire la massima portabilità, lettura e modifica di un file di videoscrittura?	Salvando il documento in formato .rtf	Nessuna delle altre risposte	Salvando il file nel formato specifico dell'applicativo che lo ha prodotto	Grazie a uno specifico file per il Sistema Operativo per Windows	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
88.	Che cosa è il linguaggio SQL?	Un linguaggio creato per l'accesso a informazioni memorizzate nei database	Un linguaggio creato per l'accesso esclusivo ai dati contenuti in una tabella di Word	Un linguaggio creato per l'accesso esclusivo ai Report	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
89.	Un record è:	un insieme di campi che sono in relazione tra di loro	una tabella indicizzata	la traccia di un hard disk	un campo di tabella incompleto	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
90.	Come vengono realizzati i collegamenti tra più tabelle?	Mediante i campi di collegamento (chiavi primarie)	Mediante record di collegamento (chiavi secondarie)	Mediante informazioni strutturate gerarchiche	Mediante algoritmi di programmazione	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

91.	Che cosa è una WAN?	è una rete che si estende coprendo zone dall'ambito fino all'intero globo	<i>Wired Area National</i>	è una rete che copre generalmente una città	<i>Word Area Neural</i>	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
92.	Che cosa è una MAN?	Una rete telematica che di solito ricopre un'intera città	<i>Metropolitan Area Neural</i>	Una rete che si estende coprendo zone dall'ambito fino all'intero globo	<i>Metropolitan Area National</i>	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
93.	Che cosa è un server di applicazioni?	Un server che ospita solo programmi da eseguire	Un server dedicato alla stampa della attività di rete	Un server che valida l'accesso degli utenti	Ciò che permette di leggere le informazioni basate su server ma non modificarle	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Database e reti LAN
94.	Che cosa significa il termine url?	<i>Uniform Resource Locator</i> è una sequenza di caratteri che identifica univocamente l'indirizzo di una risorsa in Internet	<i>Uniform Random Locator</i>	Una Risorsa Locale	<i>Undefined Resource Locator</i>	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
95.	Che cosa significa l'acronimo http?	<i>Hyper Text Transfer Protocol</i> (protocollo di trasferimento di un ipertesto)	<i>Hyper Transfer Traffic Profusion</i>	<i>High Traffic Text Protocol</i>	<i>Hibernation Text Traffic Profusion</i>	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

96.	Che cosa è l' <i>HyperText Markup Language</i> (HTML)?	Il linguaggio usato per descrivere la struttura dei documenti ipertestuali nel www	Il linguaggio formale dei siti di commercio elettronico (e-commerce)	Il linguaggio utilizzato dal Sistema Operativo	Il linguaggio di programmazione del PC	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
97.	Che cosa separa la chiocciola (@) negli indirizzi di posta elettronica?	Il nome dell'utente dall'identificativo del provider	Il nome dell'utente dall'identificativo della rete cui si è collegati	Il nome del provider dal nome dell'utente	Il nome del provider dall'identificativo della rete cui si è collegati	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
98.	Che cosa è il protocollo SMTP?	Il protocollo utilizzato dalla posta elettronica per l'invio dei messaggi	Il protocollo utilizzato dal web per l'invio delle pagine HTML	Il protocollo relativo ai driver della scheda di rete	Il protocollo utilizzato dal provider per risolvere l'identificativo della rete cui si è collegati	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
99.	Che cosa è il protocollo POP3?	Il protocollo utilizzato dalla posta elettronica per la ricezione dei messaggi	Il protocollo utilizzato dal provider per risolvere l'identificativo della rete cui si è collegati	Il protocollo relativo ai driver della scheda di rete	Il protocollo utilizzato dal web per l'invio delle pagine HTML	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
100.	Che cosa si intende con il termine multimedia?	L'integrazione su uno stesso supporto di dati di diversa natura	Nessuna delle altre risposte	I protocolli utilizzati dal web per l'invio dei contenuti audio e video	I protocolli utilizzati dal web per l'invio delle pagine HTML	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

101.	Che cosa significa il termine e-commerce?	L'uso della rete per commercializzare e vendere prodotti di qualsiasi genere	La presentazione a catalogo su web dei propri prodotti e servizi	La realizzazione di pagine web dinamiche sul web	L'uso della rete per fornire i dati del conto corrente bancario per eventuali bonifici	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
102.	Che cosa è eBay?	Un portale di aste online e commercio elettronico	Un portale per le inserzioni di annunci pubblicitari	Un portale per la vendita a catalogo di libri	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
103.	Che cosa si intende per marketplace?	Siti internet di intermediazione per la compravendita di beni e servizi	Portali per la vendita a catalogo di libri	Portali per le inserzioni di annunci pubblicitari	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
104.	AcquistiInRetePA è il nome di un portale di servizio per...	Offrire un mercato online in cui sono raggruppate le merci di diversi venditori	Nessuna delle altre risposte	Pubblicare, da parte delle scuole italiane, inserzioni di annunci pubblicitari	Offrire un mercato online finalizzato agli acquisti da parte dell'Amministrazione Centrale	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
105.	Che cosa è CONSIP?	Una società per azioni del Ministero dell'Economia e delle Finanze (MEF)	Una società per azioni del Ministero per le Pari Opportunità	Una società per azioni del Ministero della Difesa	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

106.	Che cosa significa l'acronimo Cc presente nella posta elettronica?	<i>Carbon copy</i>	Centro controllo	<i>Control center</i>	<i>Communication copy</i>	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
107.	Che cosa significa l'acronimo Bcc presente nella posta elettronica?	<i>Blind carbon copy</i>	<i>Blind communication copy</i>	<i>Behind control center</i>	<i>Backend</i> centro controllo	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
108.	Che cosa significa il termine e-learning?	La possibilità di imparare sfruttando la rete Internet e la diffusione di informazioni a distanza	La realizzazione di pagine dinamiche sul web finalizzate alla formazione	L'uso della rete per fornire i propri dati a sistemi informativi remoti	La presentazione di catalogo su web dei proprio prodotti e servizi	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
109.	Che cosa significa il termine BLOG?	La possibilità di scrivere su Internet in modo facilitato come in una sorta di diario on-line	La realizzazione di pagine dinamiche sul web finalizzate alla formazione	L'uso della rete per fornire i propri dati a sistemi informativi remoti	La presentazione di catalogo su web dei proprio prodotti e servizi	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
110.	Che cosa significa il termine PODCAST?	La possibilità di scaricare in modo automatico documenti, generalmente audio o video, anche attraverso specifici programmi chiamati aggregatori	La realizzazione di pagine dinamiche sul web finalizzate alla formazione	La presentazione di catalogo su web dei proprio prodotti e servizi	L'uso della rete per fornire i propri dati a sistemi informativi remoti	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

111.	CMS, LMS, LCMS di che cosa si tratta?	Strumenti attraverso i quali vengono erogati on-line i corsi in modalità e-Learning	Nessuna delle altre risposte	Strumenti attraverso i quali vengono raccolti su CD-ROM o DVD corsi di formazione	Strumenti attraverso i quali vengono raccolti questionari per la valutazione	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
112.	CMS che cosa significa?	Un <i>content management system</i> , sistema di gestione dei contenuti	Un sistema per la gestione della conoscenza	Nessuna delle altre risposte	Un <i>content media system</i> , contenitore di file media	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
113.	LMS che cosa significa?	La piattaforma applicativa che permette l'erogazione dei corsi in modalità e-learning	La piattaforma attraverso la quale vengono raccolti su CD-ROM o DVD corsi di formazione	Nessuna delle altre risposte	La piattaforma attraverso la quale vengono raccolti questionari per la valutazione	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
114.	LCMS che cosa significa?	<i>Learning content management system</i> (LCMS) è un modulo software presente nelle piattaforme di e-learning che riunisce tutte le funzionalità necessarie alla gestione dei contenuti per l'insegnamento on-line	Nessuna delle altre risposte	<i>Level code management system</i> , un codice di livello superiore per la gestione dei contenuti	<i>Low content migration system</i> , un sistema per la migrazione di codice a basso livello	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
115.	LO che cosa significa?	Learning object, è una unità di istruzione per l'e-learning	Learning objective, sono gli obiettivi da raggiungere nel percorso di istruzione on-line	Nessuna delle altre risposte	Level objective è lo specifico obiettivo da raggiungere nel percorso di istruzione on-line	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per il personale scolastico

116.	SCORM che cosa significa?	Definisce, nell'e-Learning, le specifiche relative al riutilizzo, tracciamento e catalogazione degli oggetti didattici	Definisce lo standard perché un percorso di formazione on-line possa definirsi tale	Definisce i level objective, ovvero gli specifici obiettivo da raggiungere nel percorso di istruzione on-line	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
117.	Che cosa significa il termine Comunicazione asincrona?	Una Comunicazione in differita. Non è previsto che altri utenti siano presenti sulla rete e al PC nello stesso momento	Una Comunicazione in tempo reale. È previsto che altri utenti siano presenti sulla rete e al PC nello stesso momento	Una Comunicazione bidirezionale	Una Comunicazione con ricevuta di ritorno	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
118.	Google, di cosa si tratta?	Un motore di ricerca	Una Suite per la produttività d'Ufficio	Nessuna delle altre risposte	Un software freeware di messaggistica istantanea e VoIP	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
119.	Che cosa significa la sigla OLPC?	<i>One Laptop Per Child</i>	One LIM PC	Nessuna delle altre risposte	<i>Only Low Personal Computer</i>	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
120.	Che cosa significa il termine netiquette?	Galateo della Rete, che consiste nel rispettare e conservare le risorse di rete e nel rispettare e collaborare con gli altri utenti	Le regole per l'uso del Personal Computer	L'insieme di procedure per l'uso delle pagine www	Galateo del PC che consiste nel rispettare l'ambiente utilizzando materiali ecologici	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

121.	Qual è il riferimento normativo rispetto all'ergonomia?	D.Lgs 81/2008	D.Lgs 196/2003	Circolare Ministeriale 55/2003	D.M. 44/2007	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
122.	Che cosa significa e-Book?	Un libro in formato elettronico (o meglio digitale)	Nessuna delle altre risposte	Un dispositivo simile al pen-drive specifico per il download di libri e dispense	Un dispositivo che si collega al PC tramite la porta seriale	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
123.	Che cosa significa il termine Social Network?	Rete sociale, consiste di un qualsiasi gruppo di persone connesse tra loro	Rete sociale, ovvero una LAN della stessa società anche se geograficamente distante	Rete sociale, ovvero una LAN della stessa società ma posta nell'ambito dello stesso edificio	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
124.	Che cosa si intende con il termine Web semantico?	Intende la trasformazione del web in un ambiente dove i documenti pubblicati siano associati a metadati che ne specifichino il contesto semantico	Nessuna delle altre risposte	Rete semantica, ovvero una LAN di una Società per la condivisione di interessi comuni	Una rete sociale che consiste di un qualsiasi gruppo di persone connesse tra loro	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
125.	Che cosa è Second Life?	Un mondo virtuale tridimensionale multi-utente	Un portale web della Pubblica Amministrazione per lo scambio elettronico di beni e servizi	Nessuna delle altre risposte	Un LCMS famoso per la formazione on-line	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

126.	Che cosa è in Internet un Avatar?	Un'immagine scelta per rappresentare la propria utenza	Un portale web della Pubblica Amministrazione per lo scambio elettronico di beni e servizi	Nessuna delle altre risposte	Un logo aziendale	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
127.	Che cosa è Google Maps?	Il servizio accessibile dal relativo sito web e che consente la ricerca e la visualizzazione di mappe geografiche	Il portale web della Pubblica Amministrazione per lo scambio elettronico di beni e servizi gestito dalla Società Google	Il Motore di ricerca della Società Google	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
128.	Che cosa è Google Earth?	L'applicazione web di Google per l'osservazione della terra da Satellite	Il Motore di ricerca della Società Google	Nessuna delle altre risposte	Il portale web della Pubblica Amministrazione per lo scambio elettronico di beni e servizi gestito dalla Società Google	Argomento trattato in: DATABASE, LE RETI E LA MULTIMEDIALITÀ - Internet e la multimedialità
129.	Finalità principale del "Patto per la Scuola 2.0" è:	trasformare complessivamente l'organizzazione della didattica, degli spazi e del "tempo scuola"	avviare un piano nazionale di formazione per il personale ATA	rendere pubbliche le <i>best practices</i> e i casi concreti dell'attività delle Segreterie scolastiche	avviare un'attività di consulenza diretta con gli uffici amministrativi periferici	Argomento trattato in: INNOVAZIONE DIGITALE NELLA SCUOLA
130.	Con la sigla TIC sono comunemente indicate:	Le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	Le Tecnologie dell'Industria e della Conoscenza	Le Tecniche dell'Informatica e del Computer	Le Tavole dell'Industria della comunicazione	Argomento trattato in: TIC: Tecnologie dell'informazione e della Comunicazione nella scuola e nella didattica



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

131.	Con la sigla ICT vengono comunemente indicate:	Le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (<i>Information and Communication Technologies</i>)	Le Tecnologie dell'Industria e della Conoscenza	Le Tecniche dell'Informatica e del Computer	Le Tavole dell'Industria della comunicazione	Argomento trattato in: TIC: Tecnologie dell'informazione e della Comunicazione nella scuola e nella didattica
132.	Che cosa differenzia l'ECDL Start dall'ECDL Full?	Nell'ECDL Start sono previsti solo 4 esami scelti tra i 7 previsti per l'ECDL Full	Nell'ECDL Start è possibile sostenere un solo esame tra i 7 previsti per l'ECDL Full	L'ECDL Start riguarda esclusivamente le competenze di carattere pedagogico	L'ECDL Start prevede esclusivamente esami sulle basi di dati	Argomento trattato in: TIC: Tecnologie dell'informazione e della Comunicazione nella scuola e nella didattica
133.	Che cosa significa la sigla ECDL?	<i>European Computer Driving Licence</i>	<i>Euro Computer Driving Label</i>	Euro Consapevolezza Del Lavoro	<i>European CAD Design Learner</i>	Argomento trattato in: TIC: Tecnologie dell'informazione e della Comunicazione nella scuola e nella didattica
134.	A proposito del sistema informativo, quale tra le seguenti affermazioni è corretta?	Il dato si attinge una volta sola dove si genera e viene decentrato capillarmente per essere utilizzato là dove serve	Il dato viene replicato ogni volta da ogni singola PA	Ogni PA produce e replica infinite volte il dato	Non è previsto centralizzare le basi di dati e gli stessi dovranno essere sempre replicati	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - Il sistema informativo del Ministero della Pubblica Istruzione



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

135.	Tra quelli riportati di seguito quali sono le potenzialità di ciascun livello operativo nel nuovo sistema informativo?	Operare, connesso in rete, per scambiare con gli altri livelli i dati elaborati localmente e utilizzare le funzionalità in "locale", se disconnesso dalla rete	Sprecare meno carta	Ridurre le assenze del personale	Passare dal cartaceo all'elettronico	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA P.A - Il sistema informativo del Ministero della Pubblica Istruzione
136.	Tra quelli riportati di seguito quali sono i fattori che costituiscono la centralità delle istituzioni scolastiche?	Sono punto di origine della domanda di servizio nei confronti dell'amministrazione e punto terminale di erogazione del servizio ai diversi utenti: alunni, genitori, operatori scolastici	Permettere un miglioramento continuo	Ridurre le assenze del personale	Usufruire di percorsi di formazione	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - Il sistema informativo del Ministero della Pubblica Istruzione
137.	Che cosa significa la sigla EPICT?	<i>European Pedagogical ICT Licence</i>	<i>Euro Production ICT</i>	<i>European Political Information Computer Training</i>	Prodotti Europei relativi alle ICT	Argomento trattato in: TIC: Tecnologie dell'informazione e della Comunicazione nella scuola e nella didattica



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

138.	Quanti sono i principali elementi che costituiscono l'architettura del sistema?	Tutta la struttura informatica dell'Istituzione Scolastica che dialoga, attraverso la rete, con il centro e l'amministrazione periferica	Il singolo PC dell'ufficio	I nodi di rete	Gli apparati hardware	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - II sistema informativo del Ministero della Pubblica Istruzione
139.	Ogni nodo del sistema informatico è prevalentemente dotato di uno specifico sistema operativo. Quale?	Windows	Dos	Unix	Linux	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - II sistema informativo del Ministero della Pubblica Istruzione
140.	Che cosa certifica il percorso formativo EPICT?	La competenza dei docenti nell'uso pedagogico delle TIC	La conoscenza delle procedure amministrative	La conoscenza delle procedure informatiche	La conoscenza delle procedure dei canali comunicativi	Argomento trattato in: TIC: Tecnologie dell'informazione e e della Comunicazione nella scuola e nella didattica



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

141.	Che cosa era il CNIPA?	Era il Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione ora DigitPA	era il Cuore Nodo per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione	era il Centro Nodo per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione	era il Centro Nazionale per l'Informazione e la Comunicazione nella Pubblica Amministrazione	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - II sistema informativo del Ministero della Pubblica Istruzione
142.	Quali sono tra quelli riportati i dati significativi dei provvedimenti che l'Amministrazione deve pubblicare sul web?	La denominazione delle unità organizzative (direzione, divisioni, uffici, etc.) e le competenze degli uffici	L'indirizzo postale dell'Amministrazione	L'indirizzo di posta elettronica dell'Amministrazione	Il nominativo del Dirigente dell'Ufficio	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - II sistema informativo del Ministero della Pubblica Istruzione
143.	Che cosa indica la sigla DigitPA?	Ente Nazionale per la Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione (ex CNIPA)	Il progetto per la digitalizzazione dei fascicoli cartacei delle PA periferiche	Il portale che ospita i diversi siti web delle amministrazioni periferiche	Il portale che centralizza le firme digitali delle amministrazioni periferiche	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - II sistema informativo del Ministero della Pubblica Istruzione



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per il personale scolastico

144.	Quale tra le seguenti è una funzione integrata del sistema informativo?	La gestione della dotazione organica e dei movimenti del personale per tutti gli ordini di scuola	La digitalizzazione di tutti i documenti e gli atti cartacei delle PA periferiche	La possibilità di ospitare tutti i siti web delle scuole e delle altre Amministrazioni periferiche	La possibilità di ospitare tutti i siti web delle scuole e delle altre Amministrazioni periferiche	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - II sistema informativo del Ministero della Pubblica Istruzione
145.	Quale tra le seguenti è una funzione integrata del sistema informativo?	L'integrazione delle informazioni presenti nel fascicolo personale elettronico mediante i dati relativi alla formazione professionale e ai servizi comunque prestati	La digitalizzazione di tutti i documenti e gli atti cartacei delle PA periferiche	La possibilità di ospitare tutti i siti web delle scuole e delle altre Amministrazioni periferiche	La possibilità di ospitare tutti i siti web delle scuole e delle altre Amministrazioni periferiche	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - II sistema informativo del Ministero della Pubblica Istruzione
146.	Quale tra le seguenti è una funzione integrata del sistema informativo?	La gestione della ricostruzione carriera e del trattamento di quiescenza	La digitalizzazione di tutti i documenti e gli atti cartacei delle PA periferiche	La possibilità di ospitare tutti i siti web delle scuole e delle altre Amministrazioni periferiche	La possibilità di ospitare tutti i siti web delle scuole e delle altre Amministrazioni periferiche	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - II sistema informativo del Ministero della Pubblica Istruzione



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

147.	Quale tra le seguenti è una funzione integrata del sistema informativo?	La gestione delle tipiche attività locali delle segreterie scolastiche e trasmissione delle stesse al sistema	La digitalizzazione di tutti i documenti e gli atti cartacei delle PA periferiche	La possibilità di ospitare tutti i siti web delle scuole e delle altre Amministrazioni periferiche	La possibilità di ospitare tutti i siti web delle scuole e delle altre Amministrazioni periferiche	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - Il sistema informativo del Ministero della Pubblica Istruzione
148.	Quali sono tra quelli riportati di seguito i fattori principali che governano il cambiamento nella PA?	Trasparenza, Valutazione, Merito	Trasparenza	Valutazione	Merito	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA P.A - La rete unitaria della PA
149.	La Rete unitaria è una:	tecnologia abilitante all'interoperabilità e alla cooperazione tra sistemi della PA	la rete che permette la digitalizzazione di tutti i documenti e gli atti cartacei delle PA periferiche	la rete che offre la possibilità di ospitare tutti i siti web delle scuole e delle altre Amministrazioni periferiche	la rete che offre la possibilità di ospitare tutti i siti web delle scuole e delle altre Amministrazioni periferiche	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA
150.	Ogni calcolatore della rete LAN viene identificato attraverso:	un indirizzo IP (Internet Protocol) univoco	un nome casuale che può essere replicato sulla LAN	un nome scelto tra l'elenco dei dipendenti	il nome della persona che lo utilizza	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA P.A - La rete unitaria della PA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

151.	Che cosa significa il termine LAN?	<i>Local Area Network</i>	<i>Load Advanced Nuance</i>	Livello Architettura Network	Livello Amministrativo e Nodo	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA La rete unitaria della pubblica amministrazione
152.	Le misure minime di sicurezza hanno lo scopo di:	garantire un accesso sicuro alla rete LAN, Internet ed Extranet	garantire la disponibilità dei documenti, sempre e a tutti	permettere l'accesso universale (di tutti) alle risorse della rete	offrire sempre la possibilità di analizzare le informazioni che transitano sulla rete	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA
153.	Con riferimento alla RUPA (SPC) quale tra le risposte riportate è corretta?	Curare la progettazione, la realizzazione, la gestione e l'evoluzione della infrastruttura di rete e dei servizi applicativi digitali per la PA	Garantire la disponibilità dei documenti, sempre e a tutti	Permettere l'accesso universale (di tutti) alle risorse della rete	Offrire sempre la possibilità di analizzare le informazioni che transitano sulla rete	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA
154.	Qual è la principale "misura minima" di sicurezza, per l'accesso al PC?	Fornire username e password	Essere dipendenti della struttura	Utilizzare un sistema biometrico	Utilizzare una smartcard	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per il personale scolastico

155.	Nella fruizione di applicativi, in caso di caduta del sistema pubblico di connettività (SPC), quale tra le seguenti è l'affermazione corretta?	SPC garantisce l'utente da rischi di perdite di dati	SPC non è progettata per garantire l'utente da rischi di perdite di dati	SPC garantisce solo determinati utenti da rischi di perdite di dati	SPC garantisce solo determinati uffici da rischi di perdite di dati	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA P.A - La rete unitaria della PA
156.	Una password sicura è quella?	Composta da almeno 8 caratteri, con una combinazione di maiuscole, minuscole, simboli	Composta dalle iniziali del nome e dal cognome dell'utilizzatore del PC	Composta dal nome del PC e dal cognome dell'utilizzatore	Composta da cognome e nome dell'utilizzatore con altri caratteri scelti a caso	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA
157.	Ogni quanto deve essere cambiata la password?	3 mesi	1 anno	9 mesi	18 mesi	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA
158.	Il CNIPA unificava in sé due organismi preesistenti: l'AIPA e il Centro tecnico per la RUPA. Da che cosa è stato sostituito il CNIPA?	Da DigitPA - ENTE NAZIONALE PER LA DIGITALIZZAZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE	Dal Data Center del MIUR	Dal Data Center del Ministero dell'Innovazione	Dal Data Center del Ministero dell'Interno	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per il personale scolastico

159.	Nelle reti basate su server:	ogni computer comunica con il server	è possibile leggere le informazioni basate su server ma non copiarle	ogni computer comunica solo con il computer gerarchicamente inferiore	è possibile leggere le informazioni basate su server ma non modificarle	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA
160.	Che cosa si intende con il termine "backup"?	La copia di salvataggio di file	La possibilità di tornare indietro nelle operazioni svolte al PC	La possibilità di inviare via e-mail determinati file	La possibilità di scaricare da Internet determinati file	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA
161.	La Legge del 9 gennaio 2004 circa le "Disposizioni per favorire l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici" è nota come:	Legge Stanca	Legge Sistemi Accessibili	Legge Prodi	Legge per l'Accessibilità ai sistemi informativi	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA P.A - La rete unitaria della PA
162.	Qual è il principale vantaggio del sistema SIDI Scuola?	Il passaggio da una interfaccia a caratteri a una grafica basata su Web	La possibilità di gestire i dati in remoto	Il passaggio da una base dati locale a una base dati centrale	La velocità del collegamento	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

163.	Per chi è prevista la procedura d'inserimento dei dati delle Rilevazioni in modalità web sul portale dei servizi SIDI?	Per tutte le scuole, statali e non statali, di tutti gli ordini	Per le sole scuole statali	Solo per i Centri di Servizio Amministrativi delle Direzioni Regionali	Per le scuole statali e le scuole parificate	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA
164.	Che cosa sono le rilevazioni SIDI?	Indagini che annualmente vedono tutte le scuole, statali e non statali, impegnate nella raccolta e comunicazione di dati di particolare interesse al sistema informativo centrale	Indagini del Ministero dell'Economia e delle Finanze sullo stato patrimoniale dei docenti	Indagini del Ministero degli Affari esteri per il personale docente e ATA in servizio all'estero	Indagini dell'USR su base regionale	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA
165.	Che cosa è il SIDI Learn?	La piattaforma dedicata alla formazione del personale dell'amministrazione scolastica	La piattaforma dedicata alla formazione del personale ATA dell'amministrazione scolastica	La piattaforma dedicata alla formazione del personale dell'amministrazione centrale del MIUR	La piattaforma dedicata alla formazione del personale della Pubblica Amministrazione	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA
166.	Che cosa è la Posta Elettronica Certificata (PEC)?	Un sistema di posta elettronica nel quale è fornita al mittente documentazione elettronica, con valenza legale, attestante l'invio e la consegna di documenti informatici	Un sistema e-mail via web che usa il protocollo sicuro https con rilascio di certificati da parte del MIUR	Un servizio esclusivo di Poste Italiane attraverso il servizio web Poste.it	Un sistema di posta elettronica che garantisce l'invio del messaggio ma non permette l'invio di allegati	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per il personale scolastico

167.	Quali sono i principi cardine alla base del Protocollo Informatico?	Efficienza, efficacia, economicità e trasparenza dell'azione amministrativa	Assistenza e consulenza alle scuole	Eliminazione della carta e dei faldoni del protocollo cartaceo	Controllo sull'operato del personale amministrativo	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA
168.	Quali sono i requisiti per un sistema informatico sicuro?	Disponibilità, Integrità, Autenticità, Confidenzialità	Disponibilità, Riservatezza, Unicità, Univocità	Autenticità, Riservatezza, Unicità, Univocità	Unicità, Univocità, Integrità, Indicizzazione	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica
169.	Chi vigila sull'applicazione del Codice in materia di protezione dei dati personali di cui al D.Lgs 193/2006?	L'Autorità garante per la protezione dei dati personali	Il Centro Tecnico del MIUR	Il CNIPA	Il Ministero per l'Innovazione Tecnologica	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica
170.	Gli aspetti relativi alla sicurezza dei sistemi informativi debbono essere di due tipi...	Fisica e Logica	Procedurale e Fisica	Fisica e Organizzativa	Organizzativa e Logica	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

171.	Le politiche di controllo del sistema informativo prevedono che su ogni PC debba essere installato?	Antivirus	Sistema di controllo di data e ora	Eliminazione del floppy-disk	Sistema di controllo del badge di accesso	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica
172.	Nei sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni si fa sempre riferimento al diagramma di Deming o metodologia PDCA; di cosa si tratta?	Plan, Do, Check, Act	Plan, Dees, Confirm, Active	Plan, Driving, Check, Ability	Parser, Do, Clubbing, Act	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica
173.	Che cosa si intende con il termine TIC?	Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	Tecniche di Indagine per il Controllo	Nessuna delle altre risposte	Tecnologie per l'informazione e il controllo	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - II sistema informativo del Ministero della Pubblica Istruzione



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per il personale scolastico

174.	Che cosa significa il termine S.I.D. nell'ottica del sistema informativo della Pubblica Istruzione?	Sistema Informativo Decentrato	Servizi Informativi per i Docenti	Servizi Informativi per la Dislessia	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - II sistema informativo del Ministero della Pubblica Istruzione
175.	Quale tra le seguenti affermazioni è vera rispetto al principio cardine della Legge 241/90?	Organizzazione del servizio: dare visibilità all'esterno della propria struttura organizzativa	È consentita la trasmissione di posta elettronica solo interna al Dipartimento	Obbligatorietà di disporre di un sito web per la Scuola	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - II sistema informativo del Ministero della Pubblica Istruzione
176.	Che cosa si intende per <i>knowledge management</i> ?	L'integrazione delle dinamiche organizzative, della reingegnerizzazione dei processi e delle tecnologie	Nessuna delle altre risposte	Il monitoraggio dello stato dell'informatica nella PA	La possibilità di finanziare corsi di aggiornamento per la conoscenza dei lavoratori	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per il personale scolastico

177.	Quali sono gli obiettivi della sicurezza informatica?	Proteggere i sistemi fisici della struttura informatica contro eventi naturali, accidentali, fortuiti o intenzionali; assicurare l'integrità e la riservatezza dei dati e delle informazioni; garantire un adeguato livello di servizio e la disponibilità delle risorse	Autonomia, indagine, monitoraggio	Autonomia, indagine, valutazione	Autonomia, potenzialità, calcolo	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA
178.	Cosa si intende con il termine e-governement?	Il processo di informatizzazione della Pubblica Amministrazione	Il processo di governo della rete internet	Il processo di governo della rete intranet del MIUR	Il processo di analisi e trattamento delle e-mail	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA
179.	Rispetto al Sistema Pubblico di Connettività (SPC), quale tra le seguenti affermazioni è corretta?	Sviluppo architetturale e organizzativo atto a garantire la natura federata, policentrica e non gerarchica del sistema	Sviluppo architetturale e organizzativo atto a garantire la gestione dei flussi finanziari MIUR - Università	Sviluppo architetturale e organizzativo atto a garantire la gestione documentale del patrimonio informativo storico del MIUR	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA
180.	Che cosa occorre fare se si sospetta che la propria password sia di pubblica conoscenza?	Cambiare immediatamente la password. Se il caso, avvertire l'Amministratore della Rete	Cercare di capire chi è a conoscenza della password	Chiedere immediatamente l'uso di un altro PC	Non occorre fare nulla	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La rete unitaria della PA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

181.	Su quali presupposti tecnologici si basa la firma digitale?	Sulla tecnologia della crittografia a chiavi asimmetriche	Sulla compressione con password del messaggio di posta elettronica	Nessuna delle altre risposte	Sulla tecnologia della crittografia a chiavi paritetiche	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA P.A - La rete unitaria della PA
182.	Che cosa significa "Tutti i componenti, HW e SW, siano fail safe"?	Che ogni loro malfunzionamento o messa fuori operazione non comporti una diminuzione della sicurezza di esercizio	Nessuna delle altre risposte	Tutti gli aspetti Tecnici, Organizzativi, Economici devono rispondere a precisi requisiti	Che per ogni malfunzionamento HW e SW sia predisposto un allarme sonoro	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica
183.	Che cosa significa il termine patch?	Un file eseguibile creato per risolvere uno specifico errore di programmazione	Un file di testo contenente le istruzioni per risolvere un determinato problema	Nessuna delle altre risposte	Un file di dati contenente il testo relativo alle differenze tra le varie versioni dello stesso programma	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica
184.	Che cosa significa in informatica il termine DOS riferito agli attacchi informatici?	Attacchi di negazione del servizio (DoS, <i>Denial of Service</i>)	Attacchi ai dispositivi hardware e di rete (<i>Device-Off System</i>)	Nessuna delle altre risposte	Attacchi al kernel (cuore) del sistema operativo (<i>Disaster of Operation System</i>)	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

185.	Che cosa significa in informatica il termine Sniffing riferito agli attacchi informatici?	L'intercettazione dei pacchetti dati durante il tragitto dal mittente al destinatario	Un particolare tipo di Virus	Un particolare tipo di Spyware	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica
186.	Che cosa significa in informatica il termine Spoofing riferito agli attacchi informatici?	La sostituzione di identità per accedere ai dati	Nessuna delle altre risposte	Un particolare tipo di Virus	Un particolare tipo di Spyware	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica
187.	Che cosa si intende con il termine <i>social engineering</i> ?	Strategie e tecniche dell'inganno impiegate dagli hacker per penetrare le reti	Lo studio dell'ingegneria sociale applicata alla trasmissione sicura di dati	Lo studio dell'ingegneria sociale applicata all'informatica	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica
188.	Cosa si intende con il termine phishing?	Una tecnica hacking per ottenere l'accesso alle informazioni personali	Nessuna delle altre risposte	Lo studio dell'ingegneria sociale applicata all'informatica	Lo studio dell'ingegneria sociale applicata alla trasmissione sicura di dati	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

189.	Misure minime di sicurezza, di cosa si tratta?	Complesso di misure tecniche, informatiche, organizzative, logistiche e procedurali di sicurezza	Sistemi anti malware	Firewall che impediscono l'accesso alla rete	Sistemi antivirus	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica
190.	Rootkits, di cosa si tratta?	Software che creano meccanismi per accedere ad una macchina	Sistemi antivirus	Sistemi anti malware	Firewall che impediscono l'accesso alla rete	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica
191.	Nelle reti informatiche e telematiche cosa è un Token?	Un dispositivo hardware per il rilascio di codici o password one shoot	Un sistema di firewall anti intrusione	Nessuna delle altre risposte	Un dispositivo hardware anti malware	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica
192.	Spyware e cavalli di troia, di cosa si tratta?	Stringhe di codice dannoso	Sistemi anti malware	Sistemi antivirus	Firewall che impediscono l'accesso alla rete	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per il personale scolastico

193.	Backdoor, di cosa si tratta?	Software che creano meccanismi per accedere a una macchina	Firewall che impediscono l'accesso alla rete	Sistemi antivirus	Sistemi anti malware	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica
194.	Che cosa è un Router?	Un instradatore di pacchetti sulla rete	Un sistema di firewall anti intrusione	Nessuna delle altre risposte	Un dispositivo hardware anti malware	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica
195.	Che cosa è uno Switch?	Un dispositivo di rete che inoltra selettivamente i pacchetti ricevuti	Un sistema di firewall anti intrusione	Un dispositivo hardware anti malware	Nessuna delle altre risposte	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica
196.	Che cosa è uno Hub?	Un dispositivo di rete che inoltra i pacchetti ricevuti (non selettivamente)	Un dispositivo hardware anti malware	Nessuna delle altre risposte	Un sistema di firewall anti intrusione	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

197.	Che cosa è un apparato Wireless?	Un sistema di comunicazione tra dispositivi elettronici, che non fa uso di cavi	Un dispositivo hardware anti malware	Nessuna delle altre risposte	Un sistema di firewall anti intrusione	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - la sicurezza informatica
198.	Un sistema informatico sicuro, rispetto ai dati, deve rispondere ai requisiti di:	disponibilità; integrità; autenticità; riservatezza (o confidenzialità)	integrità; verifica; protezione; prevenzione	prevenzione; riduzione del rischio; verifica; monitoraggio	monitoraggio; acquisizione; antivirus; certificazione	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica
199.	L'acronimo DNS identifica:	<i>Domain Name System</i>	<i>Dynamic Neural System</i>	Dominio Nazionale Sicurezza	Dati Non Strutturati	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica
200.	Il DNS permette:	la risoluzione di nomi dei nodi della rete in indirizzi IP	la risoluzione degli indirizzi IP tra l'Access Point e il Router nelle rete WiFi	l'identificazione della risorsa univoca sulla rete	l'identificazione del nome del computer sulla rete	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per il personale scolastico

201.	La Subnet Mask definisce:	il range di appartenenza di un host all'interno di una rete	il range di pagine web che possono essere visualizzate	il numero di collegamenti che possono essere attivati sulla rete locale	il numero di collegamenti FTP possibili sulla rete locale	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica
202.	L'IP del computer è:	il numero che identifica univocamente il dispositivo collegato alla rete	l'indirizzo di posta elettronica	l'indirizzo prevalente sulla rete locale	l'identificativo di prossimità del PC	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica
203.	Un host è:	un terminale collegato alla rete	un particolare PC destinato ai disabili non collegato alla rete locale o a Internet	un particolare PC destinato alle funzioni di firma digitale non collegato alla rete locale o a Internet	un particolare PC destinato alle funzioni di posta elettronica certificata non collegato alla rete locale o a Internet	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica
204.	Il gateway è:	un dispositivo di rete che permette di veicolare i pacchetti di rete all'esterno di una rete locale	un dispositivo di rete che permette la protezione contro le intrusioni nella rete	un dispositivo di rete che permette la gestione dei nomi dei computer locali	un dispositivo software che permette la risoluzione dei nomi in indirizzi IP	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

205.	Il termine TCP/IP indica:	un insieme di protocolli di rete su cui funziona Internet	Trust Control Portal / Internet Portal	un insieme di pacchetti di rete identificati sulla rete locale	un insieme di pacchetti software che permette il funzionamento del PC	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica
206.	Il termine WLAN significa:	<i>Wireless Local Area Network</i>	<i>Wild Local Address Noise</i>	<i>We Learn About Net</i>	<i>What Level Add Network</i>	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica
207.	Il termine WLAN identifica:	rete locale senza fili che sfrutta la tecnologia wireless	rete locale con cavi UTP cat. 5	rete locale con cavi UTP cat. 6	rete locale con wired	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica
208.	Un filtro famiglia o filtro parentale ha lo scopo di:	evitare l'esposizione dei bambini a contenuti considerati pericolosi, pornografici e violenti	impedire l'avvio del programma di posta elettronica	monitorare le parole digitate nei motori di ricerca ai fini statistici	impedire l'avvio del PC da parte del minore	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per il personale scolastico

209.	I filtri famiglia si basano su due principali approcci per evitare i rischi della navigazione, quali?	Accettare solo quello che è positivo, bloccare ciò che è negativo	Impedire l'avvio del browser e la lettura della posta elettronica	Impedire l'accensione del router ADSL e la navigazione in Internet	Permettere la libera navigazione e permettere il download di file nelle reti P2P	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica
210.	Che cosa è il Software Open Source?	Un software i cui autori ne permettono, anzi ne favoriscono la distribuzione, lo studio e l'apporto di modifiche	Un software commerciale a distribuzione limitata	Un software aperto, ovvero incompleto in molte sue parti	Un software utilizzato esclusivamente dalle banche e dalla PA in generale	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica
211.	Con il termine "login" si fa riferimento:	alla procedura di ingresso	alla procedura di annullamento	alla procedura di registrazione	alla procedura di salvataggio	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica
212.	Il protocollo FTP permette:	l'invio (upload) e lo scaricamento (download) di file in internet	la registrazione a un portale di servizi	l'avvio delle procedure di salvataggio (backup dei dati)	l'avvio delle protezioni per la navigazione sicura in Internet	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

213.	Con il termine upload si identifica:	l'invio di file sulla rete	l'aggiornamento del sistema	l'aggiornamento del software	la messa in sicurezza del sistema	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica
214.	Una stampante di rete permette la stampa da parte di tutti i PC della Rete?	Sì, solo se gli utenti hanno i diritti per poter stampare su quel dispositivo	Sì, sempre	No, mai	No, non è opportuno far stampare altri utenti sulla stampante di rete	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica
215.	Sui PC del laboratorio deve essere possibile poter installare un dispositivo hardware da parte di tutti?	No, la scelta migliore è che siano gli amministratori della rete a installare i dispositivi hardware anche per evitare la diffusione di virus	Sì, in questo modo non si ha bisogno di nessuno	Sì, in questo modo ogni studente potrà installare ciò che vuole	Sì, in questo modo ogni docente potrà installare ciò che vuole	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica
216.	La rete Wi-Fi deve essere aperta a tutti gli utenti?	No. La rete WiFi deve essere adeguatamente protetta per evitare accessi non autorizzati	Sì. La rete WiFi deve essere aperta a tutti per permettere la navigazione su Internet	Sì. La rete WiFi deve essere aperta a tutti gli utenti per evidenti motivi legali	Sì. La rete WiFi deve essere aperta a tutti per evitare di dover chiamare un tecnico ogni qualvolta vi sia la necessità	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per il personale scolastico

217.	Che cosa è il DHCP?	Un protocollo che assegna in modo dinamico gli indirizzi IP ai diversi PC della rete	Un protocollo che permette l'invio dinamico di documenti alle PA centrali	Un protocollo che permette l'invio dinamico di file ai portali P2P	Un protocollo che permette l'invio dinamico di messaggi ai portali dei Social Network	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica
218.	Facebook, Hi5 e Netlog: che cosa sono?	Portali di Social Network per la condivisione di relazioni, foto e altro	Portali della PA per lo scambio elettronico di documenti	Portali della PA per la condivisione di basi di dati	Portali di uso scolastico per l'apprendimento collaborativo a distanza	Argomento trattato in: VERSO UN SISTEMA INFORMATICO DELLA PA - La sicurezza informatica