



QUESTIONARIO 2

1 - Si completi correttamente il co. 1, art. 2, D.lgs 267/2000: «Ai fini del presente testo unico si intendono per enti locali i comuni, le province, _____, le comunità montane, le comunità isolate e le unioni di comuni».

- Le città metropolitane.**
- I consorzi.
- Le Regioni.

2 - I comuni hanno autonomia normativa?

- Si, tutti i comuni hanno autonomia normativa (art. 3, Tuel).**
- Hanno autonomia normativa solo i comuni capoluogo di regione (art. 3, Tuel).
- Hanno autonomia normativa solo i comuni capoluogo di provincia (art. 3, Tuel).

3 - Ai sensi del D.lgs 267/2000 (Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali) sono organi di governo del Comune: il sindaco, _____.

- Il consiglio, la giunta.**
- Il vice sindaco.
- Gli assessori.

4 - Le norme per assicurare la presenza di entrambi i sessi nella Giunta comunale:

- Sono stabilite con lo Statuto comunale (co. 3, art. 6, Tuel).**
- Sono dettate dall'amministrazione regionale di appartenenza del comune (co. 3, art. 6, Tuel).
- Sono adottate con singoli atti del Sindaco (co. 3, art. 6, Tuel).

5 - In base a quanto disposto dagli articoli 14 e 54 del D.Lgs. 267/2000 (Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali), da chi sono esercitate le funzioni relative ai servizi di leva militare?

- Dal sindaco.**
- Dal comandante della polizia municipale.
- Dal Prefetto.

6 - Secondo il D.lgs 267/2000 (Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali), qual è l'organo di indirizzo e di controllo politico – amministrativo del Comune?

- Il consiglio.**
- La giunta.
- Il sindaco.

7 - I ministeri svolgono, per mezzo della propria organizzazione, le funzioni di spettanza statale nelle materie indicate da una apposita legge dello Stato. A quale ministero sono attribuite funzioni in materia di pianificazione generale e operativa delle forze armate e interforze?

- Ministero della difesa.**
- Ministero dell'istruzione e del merito.
- Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

8 - La mancanza degli elementi costitutivi del provvedimento comporta la nullità del provvedimento finale (art. 21-septies, l. n. 241/1990). È elemento costitutivo del provvedimento:

- Forma.**
- Termine.
- Condizione.

9 - L'amministrazione provvede a dare notizia dell'avvio del procedimento, di norma, mediante comunicazione personale. Nella comunicazione deve essere indicato anche il domicilio digitale dell'amministrazione?

- Si.**
 - No.
 - La legge sul procedimento amministrativo (legge 241/1990) nulla prevede in merito al contenuto della comunicazione di avvio.
-

10 - I pareri sono atti di amministrazione:

- Consultiva.**
- Di controllo.
- Attiva.

11 - A norma di quanto dispone il d.lgs. n. 33/2013, le p.a. sono tenute a pubblicare i dati di cui al citato d.lgs. n. 33/2013 nella sezione denominata "amministrazione":

- Trasparente".**
- Comprensibile".
- Accessibile".

12 - Le amministrazioni comunali devono pubblicare, nella sezione "amministrazione trasparente" i dati relativi all'articolazione degli uffici e alle competenze di ciascun ufficio?

- Si, lo prevede espressamente il d.lgs. n. 33/2013.**
- No.
- Solo se hanno più di cinquanta dipendenti.

13 - I principi di equità e di ragionevolezza fanno parte dei "principi generali" nel Codice di comportamento dei dipendenti pubblici (art. 3, D.P.R. n. 62/2013)?

- Si, entrambi.**
- Soltanto il principio di equità.
- Soltanto il principio di ragionevolezza.

14 - Ai sensi dell'art. 7, comma 1, del D.P.R. n. 62/2013, il dipendente deve astenersi dal partecipare all'adozione di decisioni o ad attività che possano coinvolgere interessi propri, o di enti di cui sia dirigente?

- Si.**
- No.
- Il Dpr nulla dispone in merito.

15 - Ai sensi dell'art. 11-ter, comma 2, del D.P.R. n. 62/2013, il dipendente è tenuto ad astenersi da qualsiasi intervento che possa nuocere al prestigio dell'amministrazione di appartenenza o della pubblica amministrazione in generale?

- Si.**
- No.
- Può farlo solo il dirigente.

16 - Le ferie di un dipendente comunale, salvo eccezioni, sono monetizzabili?

- No.**
- Sì, sempre.
- Sì, soltanto su richiesta del dipendente.

17 - Il codice disciplinare dei dipendenti pubblici deve essere (d.lgs. 165/2001):

- Pubblicato sul sito istituzionale di ciascuna amministrazione.**
- Tenuto all'interno del fascicolo personale di ogni dipendente.
- Affisso obbligatoriamente all'ingresso della sede di lavoro.

18 - Il dipendente di una amministrazione comunale che viola i doveri previsti dal Codice di comportamento dei dipendenti pubblici può incorrere in responsabilità amministrativa?

- Si.**
- No, il Codice di comportamento non trova applicazione per i dipendenti di una amministrazione comunale.
- Solo se è previsto nel Codice etico che tutte le amministrazioni comunali sono obbligate ad adottare.

19 - La "Utilizzazione d'invenzioni o scoperte conosciute per ragione di ufficio" è un reato:

- Contro la pubblica amministrazione.**
 - Contro il sentimento religioso e contro la pietà dei defunti.
 - Contro la moralità pubblica e il buon costume.
-

20 - Un pubblico ufficiale, che, avendo per ragione del suo ufficio il possesso o comunque la disponibilità di denaro o di altra cosa mobile altrui, se ne appropria, commette il reato di _____. (Si completi correttamente):

- Peculato.**
- Corruzione per l'esercizio della funzione.
- Abuso d'ufficio.

21 - Nel reato di "Concussione" chi è il soggetto attivo?

- Pubblico ufficiale o incaricato di pubblico servizio.**
- Un qualsiasi cittadino.
- Solo un dipendente dello Stato, delle Regioni e degli enti locali.

22 - La "Resistenza a un pubblico ufficiale" è un reato:

- Contro la pubblica amministrazione.**
- Contro la moralità pubblica e il buon costume.
- Contro l'amministrazione della giustizia.

23 - "Chiunque usa violenza o minaccia a un pubblico ufficiale o ad un incaricato di un pubblico servizio, per costringerlo a omettere un atto dell'ufficio o del servizio, è punito con la reclusione da sei mesi a cinque anni". Quale reato è descritto?

- Violenza o minaccia a un pubblico ufficiale.**
- Resistenza a un pubblico ufficiale.
- Traffico di influenze illecite.

24 - Ai sensi dell'art. 5 del GDPR (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati), qual è uno dei principi fondamentali che deve rispettare il trattamento dei dati personali?

- Liceità.**
- Segretezza.
- Indifferenza.

25 - Cosa deve fare chi tratta dati personali (Titolare del trattamento), secondo il GDPR (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati)?

- Usarli solo per finalità determinate, esplicite e legittime.**
- Trattarli per qualsiasi finalità, senza bisogno di informare l'interessato.
- Conservarli fino a quando il Titolare non decida diversamente e condividerli liberamente con chiunque.

26 - Traduci: "treno".

- Train.**
- Trayn.
- Trane.

27 - Choose the correct subject pronoun: "___ am tired."

- I.**
- Me.
- Mine.

28 - ___ you go out with friends at the weekend?

- Did.**
- Doesn't.
- Does.

29 - In Windows una icona con presente in basso una piccola freccia rappresenta:

- Un collegamento.**
 - Una cartella.
 - Un documento di Word.
-

30 - Quale dei seguenti gesti in Microsoft Word seleziona una singola parola?

- Doppio click con il tasto sinistro su un punto della parola.**
- Doppio click con il tasto destro su un punto della parola.
- Singolo click con il tasto destro su un punto della parola.

31 - Quale delle seguenti è l'unità di misura della corrente?

- Ampere**
- Volt
- Farad

32 - Quale delle seguenti è la formula della Legge di Ohm?

- $V = R \cdot I$**
- $V = L \cdot I$
- $V = C / I$

33 - Qual è lo strumento per misurare la corrente?

- Amperometro**
- Voltmetro
- Wattmetro

34 - Quale tra i seguenti il conduttore più comune?

- Rame**
- Ferro
- Piombo

35 - La corrente alternata è indicata con l'abbreviazione:

- AC**
- DC
- CC

36 - Quale dei seguenti è un generatore di corrente continua?

- Batteria**
- Variatore di fase
- Rifasatore

37 - Quale delle seguenti è l'unità di misura della capacità?

- Farad**
- Henry
- Ampere

38 - Qual è la resistenza equivalente di due resistenze in serie?

- Somma delle resistenze**
- Prodotto diviso la somma
- Reciproco della somma dei reciproci

39 - Cos'è un circuito aperto?

- Un circuito con una interruzione**
- Un circuito a resistenza nulla
- Un circuito in cui scorre una corrente altissima

40 - Quale componente immagazzina energia elettrica?

- Condensatore**
 - Resistenza
 - Interruttore
-

41 - Cos'è un interruttore?

- Un dispositivo che apre o chiude un circuito**
- Un generatore di corrente
- Un amplificatore

42 - Cosa indica il simbolo "A"?

- Ampere**
- Volt
- Ohm

43 - Se aumento la tensione, a parità di resistenza, la corrente:

- Aumenta**
- Diminuisce
- Rimane costante

44 - L'induttore in DC si comporta da?

- Corto circuito**
- Circuito aperto
- Capacità

45 - Un trasformatore cambia...

- Tensione**
- Frequenza
- Potenza attiva

46 - Perché è necessario verificare la continuità del conduttore di protezione (PE) durante l'installazione di un impianto?

- Per garantire la corretta messa a terra e la sicurezza dell'impianto**
- Per migliorare l'efficienza energetica
- Per aumentare la velocità di trasmissione dei dati

47 - A cosa serve il differenziale ad alta sensibilità (30 mA) in un impianto civile?

- A proteggere le persone dai contatti indiretti**
- A evitare sovratensioni sulla rete
- A stabilizzare la frequenza della corrente

48 - Qual è la funzione della messa a terra in un impianto elettrico?

- Smaltire eventuali correnti di guasto verso il terreno**
- Aumentare la potenza disponibile
- Eliminare i disturbi radio

49 - Qual è lo scopo del collaudo di un impianto elettrico prima della messa in servizio?

- Verificare che l'impianto rispetti tutte le norme di sicurezza**
- Accelerare la fatturazione del lavoro
- Ridurre il costo dei materiali

50 - Qual è lo scopo delle canaline portacavi in un impianto?

- Proteggere e organizzare i cavi elettrici**
- Aumentare la potenza dell'impianto
- Ridurre la dispersione energetica

51 - Qual è la funzione dei fusibili negli impianti elettrici?

- Proteggere il circuito fondendosi in caso di sovracorrente**
 - Regolare la tensione di rete
 - Aumentare la durata dei cavi
-

52 - Qual è la funzione del sezionatore generale in un impianto elettrico?

- Interrompere completamente l'alimentazione**
- Ridurre le sovratensioni
- Misurare energia elettrica

53 - Perché è necessario installare un parafulmine sugli edifici?

- Per scaricare a terra le scariche atmosferiche**
- Per aumentare la potenza elettrica
- Per migliorare la ricezione TV

54 - Perché si utilizzano cavi multipolari nelle installazioni industriali?

- Per concentrare più conduttori in un'unica guaina protettiva**
- Per aumentare la potenza massima
- Per aumentare i tempi di posa

55 - A cosa serve una cassetta di derivazione?

- A distribuire i collegamenti dei cavi in modo ordinato**
- A misurare la resistenza dei cavi
- A migliorare la ventilazione

56 - Per garantire un cablaggio ordinato in un quadro elettrico, quale operazione è fondamentale?

- Utilizzare canaline e fascette per guidare i cavi**
- Lasciare che i cavi seguano percorsi liberi
- Evitare di numerare i conduttori

57 - Perché è importante utilizzare cavi con sezione adeguata nel cablaggio di un quadro?

- Per evitare surriscaldamenti e cadute di tensione**
- Per migliorare l'estetica del cablaggio
- Per ridurre il numero di morsetti necessari

58 - Che funzione ha la morsettiera in un quadro elettrico?

- Permettere il collegamento ordinato e sicuro dei cavi provenienti dall'impianto**
- Ridurre la sezione dei cavi installati
- Evitare l'uso delle canaline

59 - Durante l'installazione di un interruttore differenziale in un quadro, cosa va sempre verificato?

- La corretta distinzione tra conduttori di fase e neutro**
- Che i cavi siano dello stesso colore
- Che il differenziale sia montato capovolto

60 - Quando si installa una barra DIN, quale condizione deve essere rispettata?

- Deve essere fissata saldamente e in bolla**
 - Deve essere appoggiata senza fissaggio
 - Deve essere montata inclinata
-