



QUESTIONARIO 3

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 città metropolitane, le comunità montane, le comunità isolate e le unioni di comuni».

- Le province.**
- I consorzi.
- Le Regioni.

2 - I comuni hanno autonomia organizzativa?

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

- La giunta, il sindaco.**
- Il sindaco e il vice sindaco.
- Gli assessori.

4 - Le norme per promuovere la presenza di entrambi i sessi negli organi collegiali non elettivi dell'amministrazione 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 provvedimenti comunali (co. 3, art. 6, Tuel).

5 - Chi esercita, negli enti locali, le funzioni relative ai servizi di anagrafe, ai sensi degli articoli 14 e 54 del D.Lgs. 267/2000 (Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali)?

- Il sindaco.**
- La giunta comunale.
- Il presidente della provincia.

6 - Secondo il D.lgs 267/2000 (Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali), quanto durano, normalmente, in carica i consigli comunali?

- Cinque anni.**
- Sette anni.
- Dieci anni.

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 partecipazione a missioni a supporto della pace?

- Ministero della difesa.**
- Ministero del lavoro e delle politiche sociali.
- Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.

8 - Si completi correttamente: _____ è elemento costitutivo del provvedimento.

- La finalità.**
- Il termine.
- La riserva.

9 - L'amministrazione provvede a dare notizia dell'avvio del procedimento, di norma, mediante comunicazione personale. Nella comunicazione deve essere indicata anche la persona responsabile del procedimento?

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

10 - I controlli sono atti di amministrazione:

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

11 - Il principio generale di trasparenza, inteso come accessibilità totale dei dati e documenti detenuti dalle pubbliche amministrazioni, è previsto dal:

- Decreto Legislativo n. 33 del 2013.**
- Legge n. 241/1990.
- Statuto dei lavoratori.

12 - Secondo quanto prevede il d.lgs. n. 33/2013, con riferimento alla propria organizzazione, le amministrazioni comunali devono pubblicare, nella sezione "amministrazione trasparente" l'elenco delle caselle di posta elettronica certificata dedicata cui il cittadino possa rivolgersi per qualsiasi richiesta inerente i compiti istituzionali?

- Si.**
- No.
- A discrezione del Sindaco.

13 - I principi di obiettività e di trasparenza 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 obiettività.
- Soltanto il principio di trasparenza.

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 associazioni anche non riconosciute 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 commento che possa nuocere all'immagine dell'amministrazione di appartenenza o della pubblica amministrazione in generale?

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

16 - Le ferie di un dipendente comunale costituiscono un diritto:

- Irrinunciabile.**
- Facoltativo.
- Opzionale.

17 - Le disposizioni dell'art. 55 ("Sanzioni disciplinari e responsabilità") del D.Lgs. 165/2001 sono norme:

- Imperative.**
- Facoltative.
- Applicabili solo agli enti locali.

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

- 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 - L'"Istigazione alla corruzione" è un reato:

- Contro la pubblica amministrazione.**
- Contro l'amministrazione della giustizia.
- Contro la famiglia.

20 - Chi, esercitando imprese di servizi pubblici o di pubblica necessità, interrompe il servizio nei suoi stabilimenti, uffici o aziende, in modo da turbare la regolarità del servizio, commette il reato di _____.
(Si completi correttamente):

- Interruzione di un servizio pubblico o di pubblica necessità.**
- Corruzione per l'esercizio della funzione.
- Abbandono collettivo di pubblici uffici, impieghi, servizi o lavoro.

21 - Il reato di "peculato d'uso" da chi può essere commesso?

- Pubblico ufficiale o incaricato di pubblico servizio.**
- Da chiunque.
- Solo dall'incaricato di pubblico servizio.

22 - "Oltraggio a un Corpo politico, amministrativo o giudiziario" è un reato:

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

23 - "Chiunque, per disprezzo verso l'autorità rimuove, lacera scritti o disegni affissi o esposti al pubblico per ordine dell'autorità stessa, è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da euro 103 a euro 619".
Quale reato è descritto?

- Offesa all'autorità mediante danneggiamento di affissioni.**
- Oltraggio a pubblico ufficiale.
- Peculato.

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?

- Trasparenza.**
- Segretezza.
- Indifferenza.

25 - Cosa si intende per "consenso" dell'interessato nel GDPR (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati)?

- Qualsiasi manifestazione di volontà libera, specifica, informata e inequivocabile.**
- Un'autorizzazione espressa o anche tacita che si presume.
- Solo l'accettazione di una casella preselezionata in un sito web.

26 - Traduci: "finestra".

- Window.**
- Windov.
- Windo.

27 - Choose the correct subject pronoun: "___ love reading."

- We.**
- Us.
- Our.

28 - _____ She your teacher?

- Is.**
- Are.
- Aren't.

29 - Quale dei seguenti è un sistema operativo della famiglia Linux?

- Ubuntu.**
- Catalina.
- MS DOS.

30 - Quale dei seguenti software del pacchetto office gestisce fogli di calcolo?

- Excel.**
- Word.
- Power Point.

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

- Volt**
- Watt
- Ohm

32 - Cos'è la potenza elettrica?

- Il prodotto tra tensione e corrente**
- Il prodotto tra resistenza e corrente
- Il prodotto tra capacità e tensione

33 - Qual è lo strumento per misurare la tensione?

- Voltmetro**
- Amperometro
- Oscilloscopio

34 - Quale tra i seguenti è un materiale isolante?

- Plastica**
- Alluminio
- Rame

35 - Quale delle seguenti è la frequenza della rete elettrica europea?

- 50 Hz**
- 60 Hz
- 40 Hz

36 - Cosa fa un trasformatore?

- Varia tensione AC**
- Converte AC in DC
- Aumenta resistenza

37 - Cosa produce un campo magnetico?

- Corrente elettrica**
- Tensione elettrica
- Resistenza

38 - Resistenza equivalente di due resistenze in parallelo?

- Reciproco della somma dei reciproci**
- Somma delle resistenze
- Differenza delle resistenze

39 - Che cosa limita la corrente?

- La resistenza**
 - La potenza
 - Il campo magnetico
-

40 - Cos'è il rendimento di una macchina elettrica?

- Rapporto tra potenza utile e assorbita**
- Somma delle potenze
- Prodotto tra tensione e corrente

41 - In Coulomb si misura:

- La carica elettrica**
- La tensione
- La potenza

42 - Cosa indica il simbolo "V"?

- Volt**
- Ampere
- Watt

43 - Un cortocircuito provoca:

- Corrente elevatissima**
- Nessuna corrente
- Tensione elevata

44 - Quale dispositivo raddrizza la corrente?

- Diode**
- Induttore
- Trasformatore

45 - La corrente trifase è composta da?

- 3 fasi sfasate di 120°.**
- 2 fasi uguali.
- 4 fasi sfasate.

46 - Per quale motivo la norma CEI 64-8 richiede l'uso di almeno due differenziali nelle abitazioni di grandi dimensioni?

- Per evitare che un singolo guasto disattivi l'intera abitazione**
- Per raddoppiare la potenza disponibile
- Per ridurre il numero di prese necessarie

47 - Perché è fondamentale rispettare la codifica dei colori dei cavi elettrici?

- Per evitare errori di collegamento e situazioni pericolose**
- Per rendere i cavi più visibili
- Per migliorare l'estetica dell'impianto

48 - A cosa serve la verifica dell'isolamento dei cavi durante la manutenzione?

- A controllare l'assenza di dispersioni pericolose**
- A verificare la resistenza meccanica del rame
- A misurare la potenza assorbita dal carico

49 - Perché è utile eseguire periodicamente il test dell'interruttore differenziale?

- Per verificare che si attivi correttamente in caso di guasto**
- Per aumentare la vita utile del contatore
- Per ridurre i consumi elettrici

50 - Per quale motivo è vietato sovraccaricare una multipresa?

- Per evitare surriscaldamenti e rischi di incendio**
- Per ridurre il rumore elettrico
- Per evitare cadute di tensione

51 - Qual è lo scopo dell'impianto di terra all'interno di una struttura?

- Garantire la dispersione sicura delle correnti di guasto**
- Aumentare la velocità dell'elettricità
- Ridurre la lunghezza dei cavi

52 - Per quale motivo occorre rispettare il grado di protezione IP in ambienti esterni?

- Per proteggere dispositivi da acqua e polvere**
- Per aumentare la durata dei LED
- Per migliorare la compatibilità con il Wi-Fi

53 - Qual è la funzione dei relè all'interno di un quadro elettrico?

- Comandare circuiti tramite piccoli segnali di controllo**
- Aumentare la tensione
- Ridurre la frequenza

54 - Qual è il vantaggio dei tubi corrugati per il passaggio dei cavi?

- Permettono il passaggio e la sostituzione futura dei cavi**
- Forniscono protezione contro i fulmini
- Aumentano la conducibilità elettrica

55 - Perché si utilizzano le morsettiere nei collegamenti elettrici?

- Per collegamenti sicuri e robusti tra conduttori**
- Per aumentare la velocità della corrente
- Per ridurre il numero di cavi

56 - Nel montaggio di un quadro elettrico civile, quale criterio deve essere seguito per la disposizione dei magnetotermici?

- Disporli in ordine logico secondo la sequenza delle linee e dei carichi**
- Posizionarli casualmente purché ci sia spazio
- Collocarli in base al colore dei fili

57 - Prima di chiudere un quadro elettrico finito, quale verifica deve essere eseguita?

- Controllare la continuità dei conduttori e la correttezza dei collegamenti**
- Applicare direttamente la tensione per verificare il funzionamento
- Aggiungere cavi extra per eventuali espansioni future

58 - Per garantire la sicurezza durante il cablaggio di un quadro industriale, quale DPI non può mancare?

- Guanti isolanti certificati**
- Maschera antipolvere
- Scarpe pulite

59 - Per collegare strumenti di misura nel quadro, cosa deve essere rispettato?

- La polarità e lo schema dei collegamenti indicati dal costruttore**
- Il colore esterno dello strumento
- Il numero di morsetti liberi disponibili

60 - Qual è la procedura corretta per tagliare i conduttori prima del montaggio?

- Misurare la lunghezza necessaria e tagliare con utensili isolati**
 - Tagliare tutti i cavi alla stessa lunghezza
 - Usare forbici da ufficio
-