



# **COMUNE DI LEGNANO**

**Concorso pubblico, per soli esami, per la copertura di  
n. 3 posti di «istruttore amministrativo» – area degli  
istruttori, con la riserva di n. 1 posto ai sensi del  
d.lgs. 66/2010 - ammissione candidati**

## **PROVA PRESELETTIVA**

- 1 **A norma dell'art. 51 del TUEL, quanti anni dura il mandato del Sindaco?** A00001  
A Cinque anni  
B Quattro anni  
C Sei anni
- 2 **Ai sensi dell'art. 42 del d.lgs. 267/2000, il Consiglio comunale:** A00002  
A è l'organo di indirizzo e controllo politico-amministrativo del Comune  
B è l'organo responsabile dell'amministrazione del Comune  
C collabora con il Sindaco nell'attuazione degli indirizzi generali di governo locale e riferisce annualmente a quest'ultimo sulla propria attività
- 3 **In base al CCNL Funzioni Locali 2019-2021, quale tra le seguenti NON è una tipologia di rapporto di lavoro a tempo parziale?** A00003  
A Obliquo  
B Orizzontale  
C Verticale
- 4 **Il CCNL Funzioni Locali 2019-2021 si applica a tutto il personale con rapporto di lavoro:** A00004  
A a tempo indeterminato e determinato dipendente da tutte le Amministrazioni del comparto delle Funzioni Locali  
B esclusivamente a tempo indeterminato dipendente da tutte le Amministrazioni del comparto delle Funzioni Locali  
C esclusivamente a tempo determinato dipendente da tutte le Amministrazioni del comparto delle Funzioni Locali
- 5 **Che cosa si intende per "diritto di accesso" ai sensi dell'art. 22 della legge 241/1990?** A00005  
A Il diritto degli interessati di prendere visione e di estrarre copia di documenti amministrativi  
B Il diritto di tutti di estrarre copia dei documenti amministrativi  
C Il diritto di accedere ai servizi della Pubblica Amministrazione
- 6 **In base all'art. 3 della legge 241/1990, nella motivazione del provvedimento amministrativo:** A00006  
A sono indicati i presupposti di fatto e le ragioni giuridiche che hanno determinato la decisione assunta  
B sono indicati solamente i presupposti di fatto che hanno determinato la decisione assunta  
C sono indicate solamente le ragioni giuridiche che hanno determinato la decisione assunta
- 7 **In base alla legge 190/2012, nelle Pubbliche Amministrazioni, il Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza è individuato:** A00007  
A sempre dall'organo di indirizzo  
B di norma dall'organo di indirizzo  
C sempre dall'organo contabile

- 8 **Ai sensi della legge 190/2012, quale durata è prevista per il Piano Nazionale Anticorruzione?** A00008  
A Triennale, con aggiornamenti annuali  
B Annuale  
C Quinquennale, con aggiornamenti annuali
- 9 **In base al Codice dei contratti pubblici (d.lgs. 36/2023), il contratto è stipulato, a pena di nullità:** A00009  
A in forma scritta  
B sempre in formato cartaceo  
C per fatti concludenti
- 10 **Le disposizioni del codice dei Contratti pubblici di cui al d.lgs. 36/2023 si applicano:** A00010  
A ai contratti di appalto e di concessione  
B solo ai contratti di appalto  
C solo ai contratti di concessione
- 11 **A norma dell'art. 2 del d.lgs. 165/2001, i rapporti di lavoro dei dipendenti delle Amministrazioni Pubbliche sono disciplinati:** A00011  
A dalle disposizioni del Codice Civile e dalle leggi sui rapporti di lavoro subordinato nell'impresa  
B dalla contrattazione sindacale a livello territoriale  
C esclusivamente dal rapporto di servizio
- 12 **In base all'art. 55-bis del d.lgs. 165/2001, prima di adottare un provvedimento disciplinare, l'Amministrazione deve procedere alla contestazione scritta degli addebiti, TRANNE nel caso in cui la sanzione prevista sia:** A00012  
A il rimprovero verbale  
B la sospensione del servizio per un periodo superiore a 10 giorni  
C il licenziamento
- 13 **Ai sensi dell'art. 314 del Codice Penale, corrisponde a peculato la condotta:** A00013  
A del pubblico ufficiale che si appropria di denaro o cose mobili altrui di cui ne ha il possesso in ragione del suo ufficio  
B del privato che si appropria di cose mobili o denaro appartenenti alla Pubblica Amministrazione o di cui ne viene in possesso  
C del pubblico ufficiale che si appropria esclusivamente di denaro altrui di cui ne ha possesso in ragione del suo ufficio
- 14 **Ai sensi dell'art. 4 del d.P.R. 62/2013 (Codice di comportamento dei dipendenti pubblici):** A00014  
A il dipendente non chiede, né sollecita, per sé o per altri, regali o altre utilità  
B il dipendente può chiedere o sollecitare, per sé o per altri, regali o altre utilità  
C il dipendente può chiedere o sollecitare, per sé o per altri, regali o altre utilità di valore inferiore a 10.000 euro

15 In base all'informazione "tutti gli alberi dei parchi statunitensi sono molto alti", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera? A00015

- A Non esistono alberi bassi nei parchi statunitensi
- B È impossibile negare che esista almeno un albero dei parchi statunitensi poco alto
- C Non esistono alberi più alti di quelli dei parchi statunitensi

16 "Giovanni prenderà la patente se e solo se non commetterà errori durante la guida". Se la precedente affermazione è vera allora è certamente vero che: A00016

- A se Giovanni non prenderà la patente, vorrà dire che avrà commesso errori durante la guida
- B se Giovanni non prenderà la patente, non necessariamente avrà commesso errori durante la guida
- C se Giovanni non commetterà errori durante la guida, non necessariamente prenderà la patente

17 "Non è vero che Maria non è bassa" ha lo stesso significato di: A00017

- A Maria è bassa
- B Maria non è bassa
- C Maria è alta

18 Se Angela è più vecchia di Giuseppina e Michele è più vecchio di Angela, qual è la persona più vecchia? A00018

- A Michele
- B Angela o Michele
- C Giuseppina

19 Qual è stata la percentuale di sconto se un oggetto che costava 40 euro viene venduto a 28 euro? A00019

- A 30%
- B 60%
- C 12%

20 In una classe i banchi sono disposti su 6 file di 8 banchi ciascuna. Se si decidesse di formare solo 4 file, tutte con lo stesso numero di banchi, quanti sarebbero i banchi di una fila? A00020

- A 12
- B 6
- C 9

21 Un calzolaio riesce a riparare 5 paia di scarpe al giorno. Quanti giorni impiega a riparare 50 paia? A00021

- A 10
- B 25
- C 15

A00022

- 22 In un porto vi sono 15 barche chiare e 5 barche scure. Scegliendo a caso una barca tra queste, quali sono le probabilità che essa sia scura?

A  $1/4$   
 B  $1/3$   
 C  $1/6$

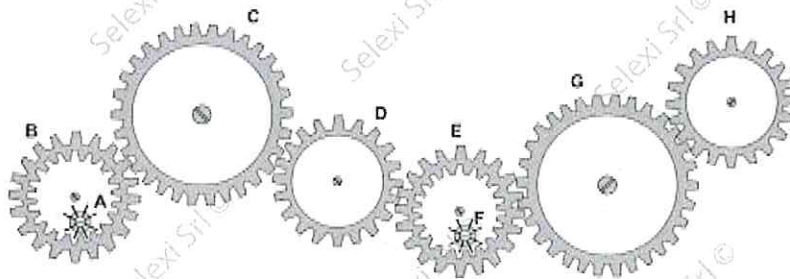
A00023

- 23 Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?

A 36  
 B 42  
 C 28

FIGURA ST 86

Nel sistema raffigurato, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso.



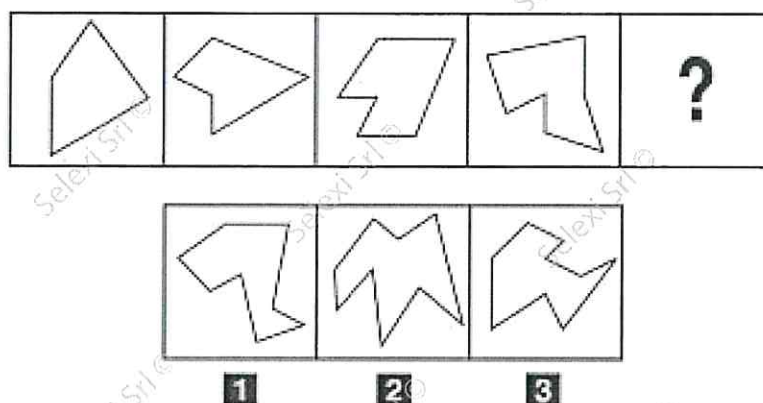
A00024

- 24 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA ST 86  
 Se la ruota dentata D gira in senso orario, in quale senso gira la ruota dentata G?

A In senso inverso rispetto alla ruota dentata H  
 B In senso antiorario  
 C Nello stesso senso del piccolo ingranaggio F



**FIGURA TS 51**

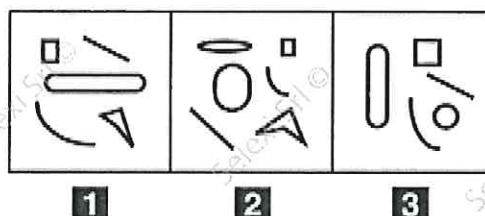


- 25 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA TS 51  
Quale tra le figure proposte completa la serie?

A00025

- A Figura 1
- B Figura 2
- C Figura 3

**FIGURA SR 53**



- 26 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SR 53  
Individuare la figura da scartare.

A00026

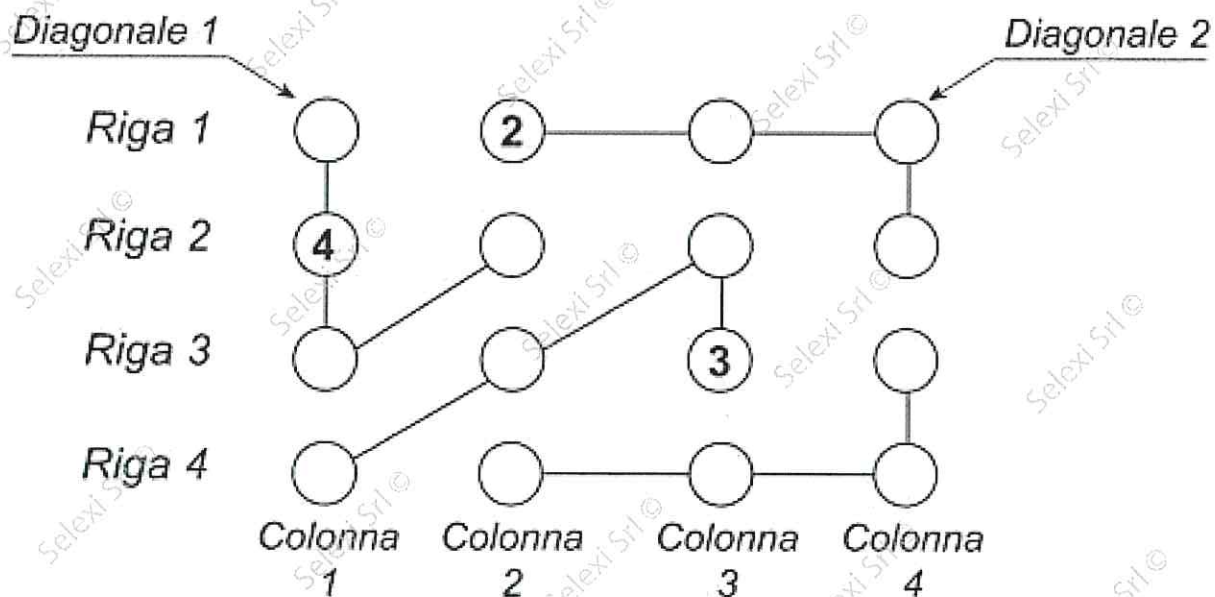
- A Figura 2
- B Figura 3
- C Figura 1

FIGURA TN 45

La griglia 4 x 4 contiene solo numeri da 1 a 4 e per essere riempita con i numeri mancanti è necessario seguire tre semplici regole:

- 1) ogni riga deve contenere tutte cifre differenti;
- 2) ogni colonna deve contenere tutte cifre differenti;
- 3) ogni "flusso" collegato dai segmenti deve contenere tutte cifre differenti.

Le diagonali invece non necessariamente devono rispettare le regole sopra espone.



27

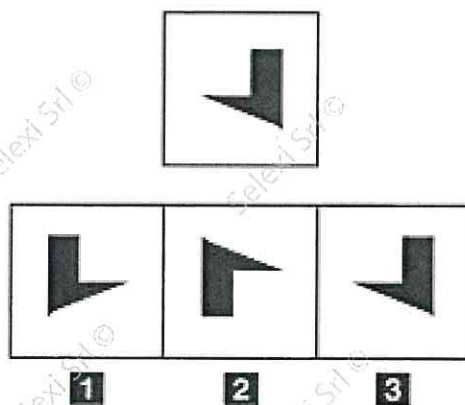
Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA TN 45

A00027

Individuare l'alternativa che rappresenta la corretta sequenza di numeri della Riga 3, riportati da sinistra a destra.

- A 2-4-3-1
- B 3-4-1-2
- C 1-3-4-2

FIGURA SP 21



28

Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SP 21

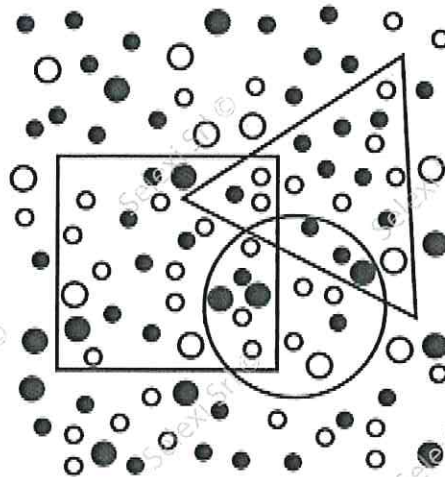
A00028

Individuare la figura che corrisponde alla prima composizione vista allo specchio.

- A Figura 1
- B Figura 2
- C Figura 3

### FIGURA SX 82

Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio, che contengono dei pallini neri e bianchi.



29

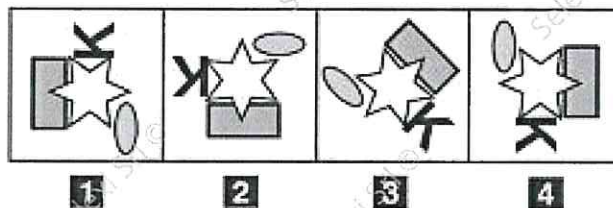
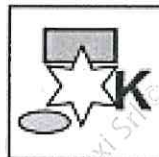
Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SX 82

A00029

Quanti pallini neri sono contenuti complessivamente nel cerchio e nel triangolo?

- A 14
- B 13
- C 15

### FIGURA UU 76



30

Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA UU 76

A00030

Facendo riferimento alla figura, quale delle opzioni proposte corrisponde a una rotazione di 90° in senso orario?

- A Figura 4
- B Figura 2
- C Figura 3