

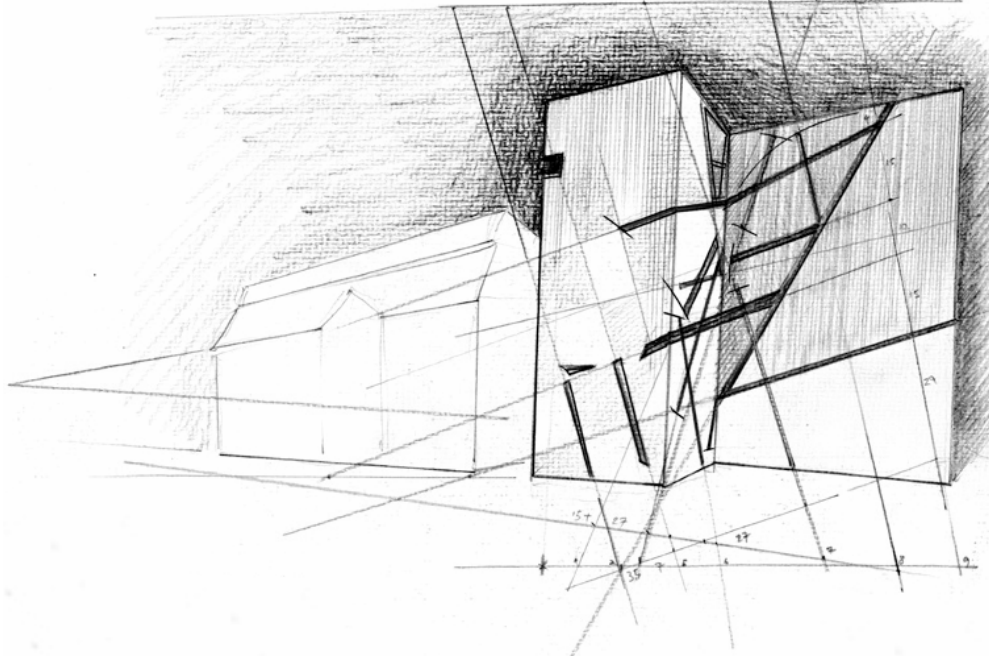


PROVA DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA IN DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE

Anno Accademico 2013/2014

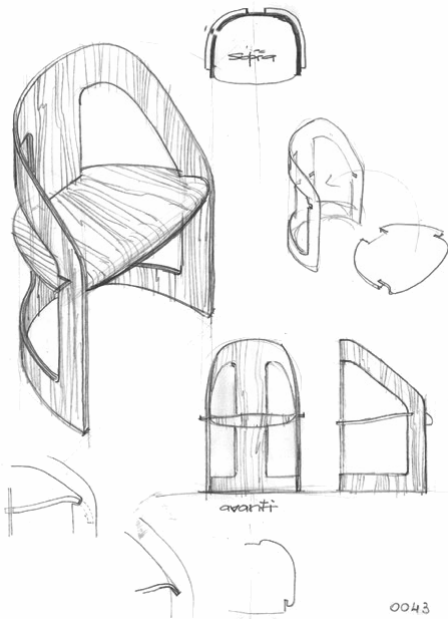
Test di Disegno e Rappresentazione

1. Il metodo di rappresentazione utilizzato in questo bozzetto dall'architetto Daniel Libeskind è una:



- A) Prospettiva
- B) Vista assonometrica
- C) Assonometria centrale
- D) Proiezione ortogonale
- E) Assonometria obliqua

2. In questo disegno di Joe Colombo il designer utilizza a schizzo diversi tipi di metodi di rappresentazione per visualizzare la sua idea di sedia per Kartell, essi sono:



- A) proiezioni ortogonali, assonometria e schema di montaggio assonometrico
- B) spaccato assonometrico, prospettiva, assonometria
- C) assonometria, sezione-prospetto, assonometria obliqua
- D) spaccato assonometrico, sezione-prospetto, esploso assonometrico
- E) prospettiva centrale, assonometria trimetrica, proiezioni ortogonali

3. Qual è il nome comune per un disegno come quello che segue:



- A) Concept Sketches
- B) Test Sketches
- C) Critical Sketches
- D) Photo Sketches
- E) Multi-Sketches

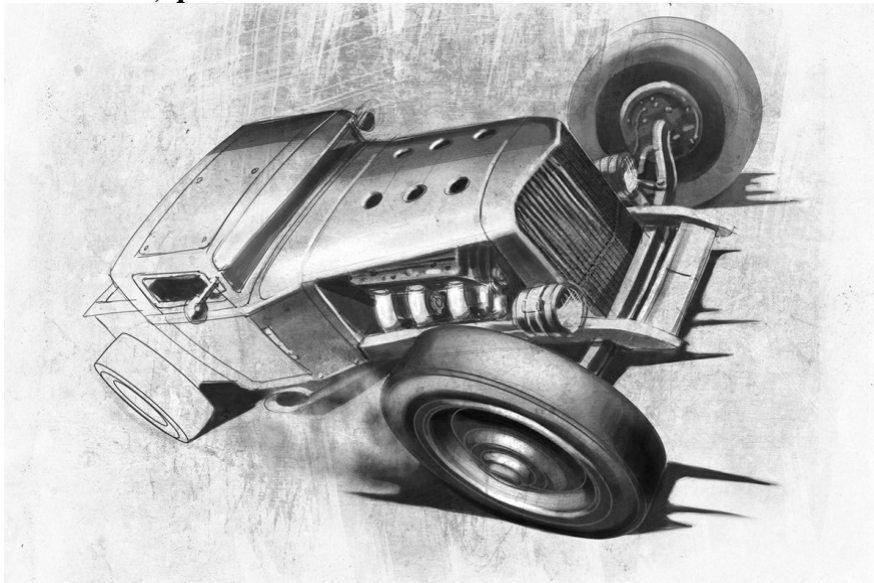


4. Qual è il nome di questa tecnica di rappresentazione, tipica del design industriale, utilizzata per gli interni di un'automobile Bentley del 2008?



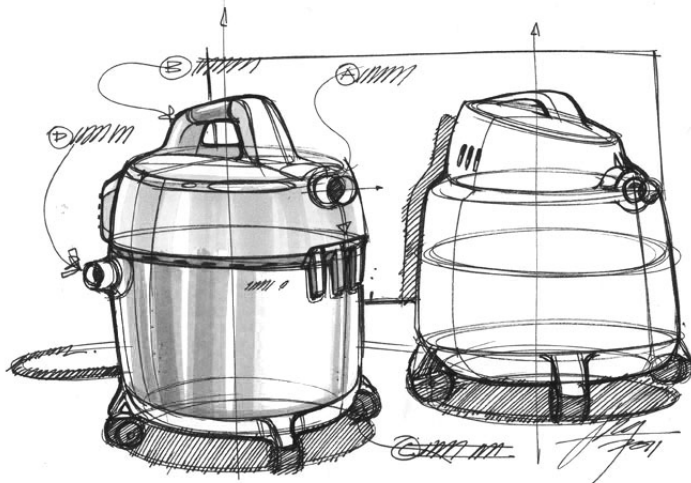
- A) Rendering manuale
- B) Sketches rendering
- C) Concept rendering con ambient occlusion
- D) Rendering particellare
- E) Test rendering

5. In questa rappresentazione digitale (in originale in bianco/nero) si imita una tecnica grafica tradizionale, qual è?



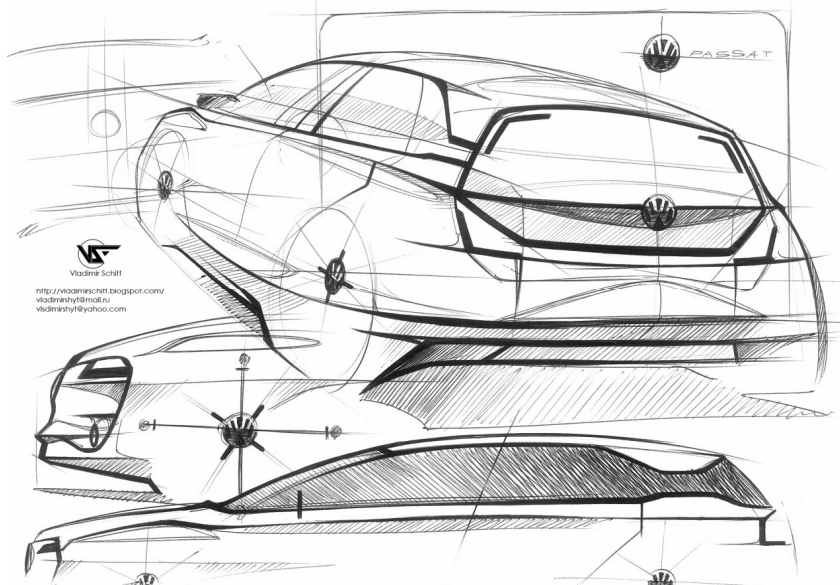
- A) Penna grafica, gessetto e carboncino
- B) Marker a punta obliqua, matite acquerellabili
- C) Pantone, pastelli
- D) Penna grafica, disegno al tratto
- E) Olio, pantone

6. Questa rappresentazione manuale utilizza quali tecniche?



- A) Penna grafica, pantone
- B) Marker a punta obliqua, matita dura
- C) Pantone, polvere di grafite
- D) Gessetto a cera, pennarello con punta fine
- E) Pastello-matita, matite acquerellabili

7. In questo disegno di concept per la Volkswagen Passat vengono utilizzati diversi tipi di metodi di rappresentazione, quali?



- A) Proiezioni ortogonali, prospettiva
- B) Assonometria, sezione-prospetto
- C) Sezione-prospetto, esploso assonometrico
- D) Proiezione ortogonali, assonometria
- E) Prospettiva centrale, assonometria trimetrica

8. La scala di rappresentazione 1:2 è una scala utilizzata per la restituzione in quale dei seguenti ambiti?

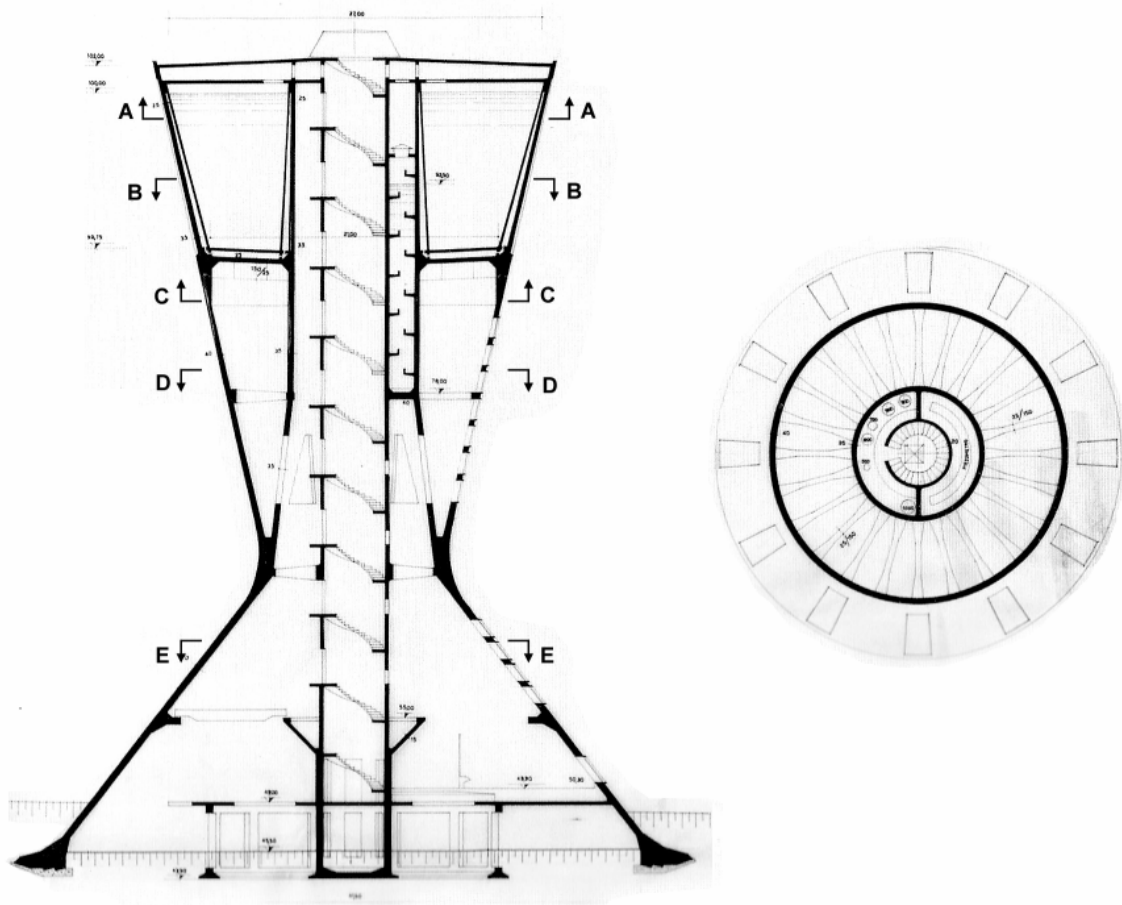
- A) Meccanica
- B) Cartografia
- C) Urbanistica
- D) Architettura
- E) Modellismo



9. I sistemi di disegno automatico CAD (Computer-Aided Drafting) nascono per supportare o sostituire quali attività?

- A) Disegno tecnico
- B) Elaborazione d'immagini
- C) Elaborazione di grafici
- D) Disegno anatomico
- E) Disegno dal vero

10. Il progetto per un serbatoio idrico nella campagna romana di Angelo Mangiarotti del 1961 rimanda alla forma che l'architetto-designer utilizzerà, ovviamente in scala differente, per la serie di calici d'argento che disegnerà nel 1970. La sezione orizzontale a quale delle cinque opzioni corrisponde rispetto alla sezione verticale?



- A) CC
- B) EE
- C) DD
- D) BB
- E) AA

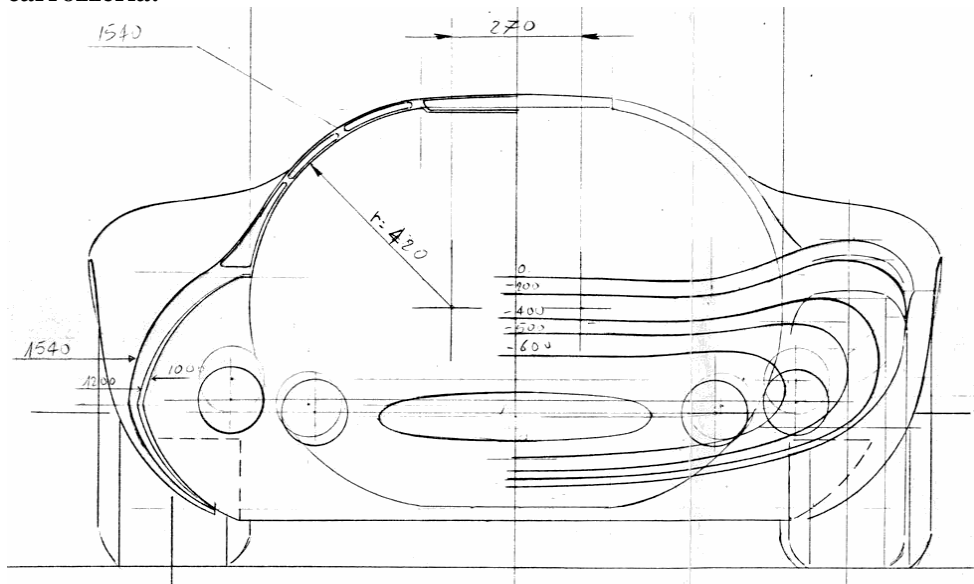
11. L'elaborazione delle immagini fotografiche digitali a quale categoria di grafica computazionale appartiene?

- A) Grafica raster
- B) Grafica ad oggetti
- C) Database grafici
- D) Grafica vettoriale
- E) Grafica pancromatica

12. Quale delle seguenti rappresentazioni è una proiezione centrale?

- A) Proiezione prospettica
- B) Proiezione prospettica obliqua
- C) Proiezione gnomonica polare
- D) Proiezione stereografica polare
- E) Proiezione assonometrica

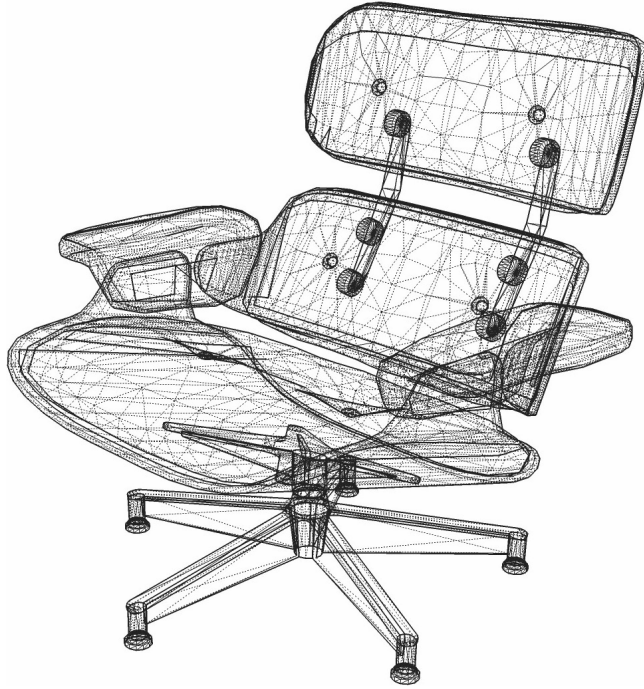
13. In questo disegno di Pininfarina per la berlinezza da competizione Dino Ferrari del 1967 l'asse di simmetria sulla vista frontale permette al designer di definire due aspetti particolari della carrozzeria:



- A) Sezione del guscio, isolinee di sezione
- B) Sezione-prospetto, esploso assonometrico
- C) Proiezione ortogonale, assonometria
- D) Visione assonometrica, sezione del guscio
- E) Proiezione in esploso, prospettiva

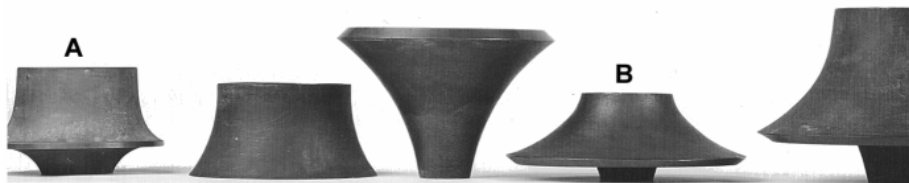
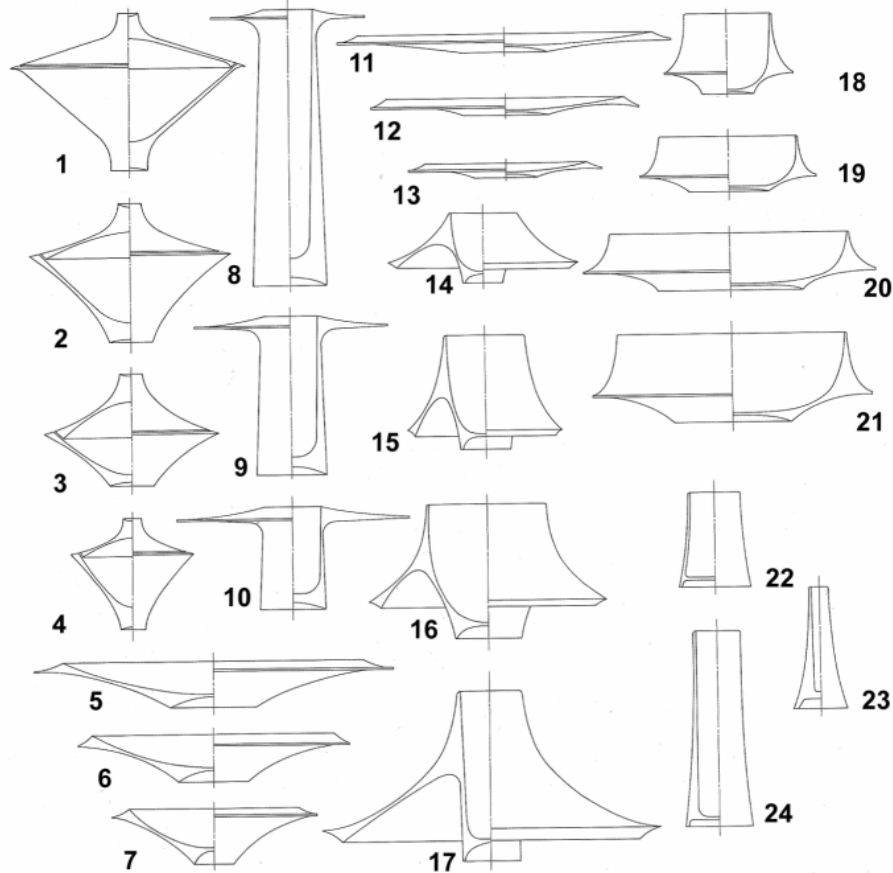


14. In questa rappresentazione tridimensionale digitale della Lounge Chair di Charles Eames del 1956, quale tecnica di visualizzazione viene utilizzata?



- A) Wireframe, filo di ferro
- B) Sketch
- C) Trasparent object
- D) Rendering particellare
- E) Shaded Phong

15. Dalla collezione di oggetti di bronzo disegnati da Angelo Mangiarotti per Bernini tra il 1959 e il 1962 sono stati selezionati, nelle immagini fotografiche riportate, due vasi (A e B). Tra i 24 profili di vista frontale e di sezione, che fanno riferimento a tutta la serie di vasi di bronzo, a quali corrispondono A e B?



- A) 18, 14
- B) 15, 19
- C) 22, 3
- D) 17, 2
- E) 16, 20

Test di Logica e Cultura Generale

16. Un piastrellista ha pavimentato i $\frac{3}{5}$ di una sala. Sapendo che ha utilizzato 12 metri quadrati di piastrelle quanto è grande l'intero pavimento della sala?
- A) 20 m^2
 - B) 60 m^2
 - C) 36 m^2
 - D) 15 m^2
 - E) 12 m^2



17. Alessandro ha 11 orologi apparentemente identici, uno dei quali è però più pesante degli altri. Avendo a disposizione una bilancia a due piatti, quante pesate saranno sufficienti per essere certi di individuarlo?
- A) 3
 - B) 11
 - C) 6
 - D) 7
 - E) 2
18. Se l'affermazione "*Nessun gatto è nero*" è falsa, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?
- A) Almeno un gatto è nero
 - B) Nessun gatto è nero
 - C) Due gatti sono neri
 - D) Almeno un gatto non è nero
 - E) Tutti i gatti sono neri
19. Completare correttamente la successione seguente: 5; 7; 10; 14; 16; 19; ?; ?
- A) 23; 25
 - B) 24; 26
 - C) 23; 20
 - D) 20; 22
 - E) 22; 27
20. Quale di questi autori è estraneo alla corrente dell'estetismo?
- A) Giovanni Verga
 - B) John Ruskin
 - C) Oscar Wilde
 - D) Joris-Karl Huysmans
 - E) Gabriele D'Annunzio
21. "*Lavorare stanca*" è una raccolta di poesie di:
- A) Cesare Pavese
 - B) Italo Calvino
 - C) Norberto Bobbio
 - D) Giacomo Leopardi
 - E) Eugenio Montale
22. Quale tra questi non è uno strumento musicale?
- A) Contralto
 - B) Tuba
 - C) Ciaramella
 - D) Bombarda
 - E) Cornetto
23. Con quale di questi paesi confina l'Iran?
- A) Turchia
 - B) Oman
 - C) Georgia
 - D) Siria
 - E) Arabia Saudita

- 24. Quante sono le provincie della Sardegna?**
- A) Otto
 - B) Nove
 - C) Tre
 - D) Sette
 - E) Cinque
- 25. I tensioattivi, componenti principali dei detersivi, servono a:**
- A) emulsionare lo sporco
 - B) profumare il tessuto
 - C) distruggere i microbi
 - D) addolcire l'acqua
 - E) sbiancare il tessuto
- 26. Quando è nuvoloso i pannelli solari fotovoltaici funzionano male?**
- A) No, hanno un rendimento leggermente inferiore
 - B) Sì, non riescono a trasformare l'energia solare in elettrica
 - C) Sì, lasciano le abitazioni senza luce e acqua
 - D) Sì, le celle non ricevono le radiazioni
 - E) No, funzionano meglio
- 27. Le acque di scarico della casa sono dette "acque...":**
- A) reflue domestiche
 - B) reflue industriali
 - C) sporche domestiche
 - D) usate domestiche
 - E) contaminate domestiche
- 28. Oltre all'aumento di anidride carbonica, i composti che conferiscono acidità alle piogge sono:**
- A) ossidi di zolfo e di azoto
 - B) acido nitrico e idrossido di bario
 - C) idrossido di sodio e acido solforico
 - D) idrossidi di sodio e alluminio
 - E) ossidi di alluminio e rame
- 29. Qual è il significato di "inalienabile"?**
- A) Che non si può trasferire ad altri
 - B) Che non può trasferirsi all'estero
 - C) Che è intangibile a livello corporeo
 - D) Che non è comprensibile
 - E) Che non si commercializza
- 30. Quale di questi termini appartiene ad un diverso campo semantico?**
- A) Cammeo
 - B) Xilografia
 - C) Serigrafia
 - D) Graffito
 - E) Disegno
- 31. Quale di questi film non è stato girato da Michelangelo Antonioni?**
- A) Ossessione
 - B) Al di là delle nuvole
 - C) Zabriskie Point
 - D) Blow-Up
 - E) La Notte



32. In Italia Camera e Senato:

- A) hanno funzioni uguali e il governo deve avere la maggioranza in entrambe
- B) la Camera fa leggi nazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la maggioranza solo della Camera
- C) la Camera fa leggi nazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la maggioranza in entrambe
- D) hanno lo stesso numero di componenti e poteri differenti
- E) hanno funzioni differenti pur essendo parte del Parlamento

33. Quale “diritto” la Costituzione italiana (art. 32) qualifica espressamente come fondamentale?

- A) Il diritto alla salute
- B) Il diritto di professare liberamente la propria fede religiosa
- C) Il diritto di manifestare liberamente il proprio pensiero
- D) Il diritto al lavoro
- E) Il diritto all'istruzione

34. Cos'è l'«effetto loto»?

- A) È la proprietà di una superficie di rimanere asciutta e pulita
- B) È una tessitura grafica che riproduce motivi di foglie di piante acquatiche
- C) È una finitura superficiale di alcune ceramiche orientali caratterizzata da screpolature e porosità
- D) È una tessitura grafica caratterizzata da venature simili a quelle del legno
- E) È la proprietà di un materiale di rimanere ruvido nonostante l'usura per attrito

35. Quale di queste sigle non identifica un materiale polimerico?

- A) UNI
- B) PVC
- C) HDPE
- D) ABS
- E) PP

36. In quale delle lavorazioni sotto elencate piccole particelle di materiale vengono compattate mediante pressione e calore per ottenere un prodotto denso e omogeneo?

- A) Sinterizzazione
- B) Imbutitura
- C) Laminazione
- D) Pressofusione
- E) Calandratura

37. Quale dei seguenti materiali è un prodotto di derivazione nanotecnologica che presenta ottime caratteristiche come conduttore e possiede proprietà fisico-meccaniche di elevata resistenza e flessibilità?

- A) Grafene
- B) Spandex
- C) Alpacca
- D) PEEK
- E) Kevlar

38. Quali prodotti si ottengono attraverso il processo di pultrusione?

- A) Materiali compositi
- B) Lamiere goffrate
- C) Pannelli di legno compensato
- D) Lamiere
- E) Vetri piani

- 39. Cos'è un sistema mortasa-tenone?**
- A) È una connessione ad incastro tra due elementi lignei
 - B) È un giunto snodato tra più elementi metallici di sezione piatta
 - C) È un tipo di saldatura puntiforme tra lamiere metalliche sottili
 - D) È un dispositivo costruttivo degli architravi in laterizio
 - E) È un giunto snodato tra due elementi metallici di sezione cilindrica
- 40. Cosa si ottiene con la formatura per stampaggio rotazionale?**
- A) Forme cave semplici, con pareti di spessore sottile
 - B) Forme cave o piene, particolarmente piccole e complesse
 - C) Dischi sottili
 - D) Forme piene semplici o complesse
 - E) Forme piene particolarmente complesse
- 41. Cos'è la fustellatura?**
- A) È un'operazione di taglio effettuata su fogli di cartone
 - B) È un'operazione di rinforzo di materiali fragili come il vetro e la porcellana
 - C) È un tipo di cucitura rinforzata impiegata nelle tappezzerie in pelle
 - D) È un'operazione di compattazione di fibre di paglia mediante colle naturali
 - E) È la sagomatura smussata del bordo di una lastra marmorea
- 42. Come si chiama la pratica progettuale che si ispira ai sistemi biologici ed alle forme della natura per lo sviluppo di soluzioni ingegneristiche, tecnologiche e di design?**
- A) Bionica
 - B) Morfogenesi
 - C) Organicismo
 - D) Animalier
 - E) Zootecnia
- 43. Nel design delle automobili è importante tenere conto della capacità di una carrozzeria di penetrare l'aria. Con quale sigla viene indicato il coefficiente di resistenza aerodinamica, usato per misurare la resistenza aerodinamica di un corpo in moto in un fluido?**
- A) C_x
 - B) Z_x
 - C) X_x
 - D) B_x
 - E) A_x
- 44. In quale dei seguenti oggetti è necessario che venga prevista almeno un'impugnatura in materiale coibente?**
- A) Termosaldatore
 - B) Smartphone
 - C) Valigetta 24 ore
 - D) Bastone da passeggio
 - E) Frustino da equitazione
- 45. In tipografia, come viene definita l'impaginazione del testo in cui questo viene allineato sia a destra che a sinistra, ottenuta modulando l'interspazio fra le diverse parole di ogni riga?**
- A) Giustificazione
 - B) Bandiera
 - C) Raddrizzamento
 - D) Allineamento
 - E) Rettificazione



- 46. Quale di questi oggetti risulta discriminante per un utilizzatore affetto da daltonismo?**
- A) Cubo di Rubik
 - B) Pentola a pressione
 - C) Coltello a serramanico
 - D) Chiave inglese
 - E) Matita HB
- 47. Quando si intende sviluppare un progetto di impresa, qual è il documento che costituisce il principale strumento di descrizione dei suoi contenuti e che ne consente la valutazione?**
- A) Business Plan
 - B) Market research
 - C) Budget
 - D) Company profile
 - E) Brief
- 48. In un'attività economica di produzione in serie di più esemplari di uno specifico mobile in legno, quali fra questi non può essere considerato un costo ricorrente?**
- A) Il costo della sega elettrica
 - B) Il costo del lavoro per il montaggio
 - C) Il costo della vernice
 - D) Il costo della colla
 - E) Il costo del legno
- 49. Con quale sigla o denominazione viene indicato un programma o un software concepito per essere installato ed utilizzato su dispositivi portatili, quali smartphone e tablet, per l'ottenimento di un servizio o lo svolgimento di una specifica funzione?**
- A) App
 - B) iOS
 - C) Android
 - D) Ipod
 - E) Icona
- 50. Quale, fra le seguenti estensioni, non indica un file contenente un'immagine digitale?**
- A) rtf
 - B) png
 - C) tga
 - D) tif
 - E) jpg
- 51. Quale, tra le seguenti sigle e denominazioni, non indica una tecnologia applicabile a reti informatiche?**
- A) Ram
 - B) Isdn
 - C) Ethernet
 - D) Wi-fi
 - E) Adsl

52. In un computer, quali tra i seguenti dispositivi o periferiche non può essere considerato un sistema di Input?

- A) Stampante
- B) Joystick
- C) Touchpad
- D) Tastiera
- E) Mouse

Test di Storia

53. Quali tra le seguenti coppie di artisti ha operato nello stesso secolo?

- A) Georges Seurat e Dante Gabriel Rossetti
- B) Piero della Francesca e Caravaggio
- C) Filippo de Pisis e Vincent van Gogh
- D) Lucio Fontana e Édouard Manet
- E) Jacques-Louis David e Jan Vermeer

54. Il MAC (Movimento per l'Arte Concreta) attivo in Italia fra il 1948 e il 1958 si è fatto interprete:

- A) di un approccio astratto che rifuggiva ogni imitazione del reale
- B) di una interpretazione iperrealista della realtà
- C) di una stilizzazione simbolica di oggetti di uso corrente
- D) della riproposizione in pittura della poetica del coevo movimento neorelista
- E) del ritorno ad un'arte figurativa di matrice espressionista

55. Quale delle seguenti immagini è riferibile al movimento d'avanguardia De Stijl?

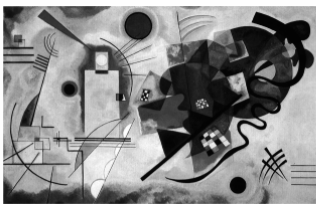


figura 1



figura 2

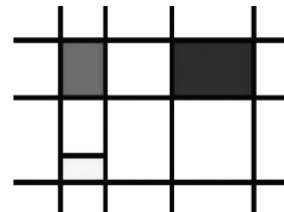


figura 3



figura 4

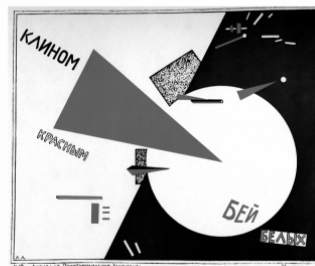


figura 5

- A) La figura 3
- B) La figura 4
- C) La figura 2
- D) La figura 1
- E) La figura 5

56. Man Ray è stato un esponente di punta di:

- A) Dadaismo
- B) Raggismo
- C) Optical Art
- D) Surrealismo
- E) Spazialismo



57. La Germania ha per la prima volta raggiunto l'unità nazionale nel decennio:

- A) 1870–1880
- B) 1800–1810
- C) 1780–1790
- D) 1980–1990
- E) 1830–1840

58. L'IRI (Istituto per la Ricostruzione Industriale) è stato:

- A) un ente pubblico istituito nel 1933
- B) un centro studi creato dalla regione Friuli-Venezia Giulia dopo il terremoto del 1976
- C) un'associazione di imprese costituita nel 1992 per affrontare i problemi della riconversione industriale
- D) un ente pubblico istituito nel 1947 per indirizzare la ricostruzione postbellica
- E) un'istituzione privata promossa da Confindustria nel 1946 in vista della ricostruzione postbellica

59. L'invenzione del fonografo è attribuita a:

- A) Thomas Edison
- B) George Stephenson
- C) Michael Faraday
- D) Antonio Meucci
- E) Graham Bell

60. La consapevolezza dei "limiti dello sviluppo", ovvero della non sostenibilità di una crescita incontrollata a fronte delle risorse non infinite del pianeta, è emersa con chiarezza nel decennio:

- A) 1970–1980
- B) 2000–2010
- C) 1950–1960
- D) 1920–1930
- E) 1960–1970

61. Quale dei seguenti personaggi ha esaltato la qualità del prodotto artigianale in contrapposizione a quello industriale?

- A) John Ruskin
- B) Henry Cole
- C) Frank Lloyd Wright
- D) Hector Guimard
- E) Marcel Breuer

62. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- A) L'azienda Olivetti è stata diretta da Adriano Olivetti tra il 1908 e il 1924
- B) Adriano Olivetti è autore del libro "*L'ordine politico delle comunità*"
- C) Adriano Olivetti è stato eletto deputato del Parlamento italiano
- D) Adriano Olivetti ha introdotto l'organizzazione scientifica del lavoro nell'azienda fondata dal padre
- E) Adriano Olivetti è stato direttore della rivista "*Urbanistica*"

63. Quale dei seguenti oggetti è ricollegabile al cosiddetto “Design radicale”?

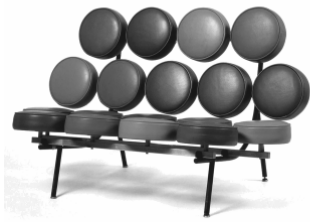


figura 1



figura 2



figura 3



figura 4



figura 5

- A) La figura 4
- B) La figura 3
- C) La figura 2
- D) La figura 1
- E) La figura 5

64. In quale arco temporale la nozione di “Industrial Design” trova una sua definizione teorica e programmatica in Italia?

- A) 1950-1960
- B) 1940-1950
- C) 1900-1915
- D) 1965-1975
- E) 1925-1940

65. A che epoca vengono fatti risalire i primi manufatti in ferro o in leghe di questo metallo?

- A) Tra il XII e l'XI secolo A.C.
- B) Tra il V ed il VI secolo D.C.
- C) Tra il I ed il II secolo D.C.
- D) Tra il IV ed il III secolo A.C.
- E) Tra il XX ed il XIX secolo A.C.

66. Polimetilmetacrilato, Vetro e Cristallo sono materiali accomunati dalla caratteristica della trasparenza. In quale delle seguenti serie essi sono elencati nel corretto ordine cronologico di invenzione (dal più antico al più recente)?

- A) Vetro – Cristallo – Polimetilmetacrilato
- B) Cristallo – Polimetilmetacrilato – Vetro
- C) Polimetilmetacrilato – Vetro – Cristallo
- D) Vetro – Polimetilmetacrilato – Cristallo
- E) Cristallo – Vetro – Polimetilmetacrilato



67. Con il legno di quale dei seguenti alberi era impossibile, per un falegname, produrre un tavolo a Roma, nell'anno 1250?
- A) Sequoia
 - B) Noce
 - C) Acacia
 - D) Abete
 - E) Cedro del Libano
68. Nylon, Polietilene, Bachelite sono stati, in varie fasi storiche, alcuni dei materiali plastici più comuni nella produzione industriale. In quale delle seguenti serie essi sono elencati nel corretto ordine cronologico di invenzione (dal più antico al più recente)?
- A) Bachelite – Nylon – Polietilene
 - B) Nylon – Polietilene – Bachelite
 - C) Nylon – Bachelite – Polietilene
 - D) Polietilene – Nylon – Bachelite
 - E) Bachelite – Polietilene – Nylon
69. La notte del 2 dicembre 1984 è funestamente ricordata per uno dei più terribili incidenti della storia della produzione industriale. Da una fabbrica di pesticidi della Union Carbide si sviluppò una nube di isocianato di metile che si riversò su una città vicina, provocando migliaia di vittime. Quale era quella città?
- A) Bhopal
 - B) Albany
 - C) Seveso
 - D) Milwaukee
 - E) Mumbai
70. Quale dei seguenti sistemi di produzione di energia non è basato su fonti rinnovabili?
- A) Reattore nucleare
 - B) Impianto geotermico
 - C) Pannello fotovoltaico
 - D) Turbina idroelettrica
 - E) Turbina eolica

Test di Fisica e Matematica

71. Dati i due numeri $a=11/49$ e $b=2/9$ dire quale delle seguenti condizioni è verificata:
- A) $a > b$
 - B) nessuna delle altre risposte è corretta
 - C) $a > 0, b < 0$
 - D) $a = b$
 - E) $a < b$
72. Indicare tutti i valori di x per cui la disequazione $|2x-3|<1$ è verificata:
- A) $1 < x < 2$
 - B) nessun valore
 - C) $x < 2$
 - D) $0 < x < 2$
 - E) $2 < x < 3$

- 73. La retta passante per i punti di coordinate (1, -2) e (2, 1) ha equazione:**
- A) $3x - y - 5 = 0$
 - B) $2x - 2y + 1 = 0$
 - C) $x - 2y + 1 = 0$
 - D) $2x + y - 2 = 0$
 - E) $3x - y + 5 = 0$
- 74. Quali sono le radici dell'equazione di secondo grado $x^2 - 2x - 3 = 0$?**
- A) $x = 3$ e $x = -1$
 - B) $x = -3$, $x = -2$ e $x = -1$
 - C) $x = 3$, $x = -1$ e $x = 0$
 - D) $x = -3$ e $x = 1$
 - E) $x = -3$ e $x = -2$
- 75. Quale delle seguenti unità di misura non esprime quella di una ENERGIA?**
- A) kW
 - B) BTU
 - C) kcal
 - D) kJ
 - E) kWh
- 76. Una quantità di energia termica può essere interamente trasformata in energia meccanica?**
- A) No
 - B) Dipende dalla temperatura a cui è disponibile quella quantità di calore
 - C) Dipende dalla quantità di energia termica
 - D) Dipende dal tipo di macchina
 - E) Sì
- 77. Un cubo di densità e volume rispettivamente uguali a 0.9 kg/m^3 e 1.0 m^3 , è posto parallelamente con una delle sue facce sulla superficie di un lago. Trascurando fenomeni transitori, cosa accade?**
- A) Affonda di 0.9 m e quindi entra in galleggiamento
 - B) Galleggia completamente senza determinare alcuna parte immersa
 - C) Affonda con continuità nell'acqua
 - D) Affonda di 0.1 m e quindi entra in galleggiamento
 - E) Affonda di 0.5 m e quindi entra in galleggiamento
- 78. Un corpo è soggetto ad una accelerazione pari a 5 m/s^2 . Quanto tempo impiega per raggiungere una velocità di 10 m/s ?**
- A) 2 s
 - B) 0.5 s
 - C) 5 s
 - D) 1 s
 - E) 10 s



79. Il termometro di Galileo si basa?



- A) Sul legame tra la densità del fluido e la temperatura
- B) Sui fenomeni convettivi naturali innescati al variare della temperatura
- C) Sulla dilatazione delle sfere di vetro legata alla temperatura
- D) Sulla variazione della pressione atmosferica legata alla temperatura
- E) Sul legame tra viscosità del fluido e la temperatura

80. In assenza di attrito e di deformazioni plastiche, un grave cade dall'altezza di 1 m su di un sistema perfettamente elastico. Qual è la massima altezza h che raggiunge dopo la caduta?

- A) $h = 1.0$ m
- B) $h > 9.8$ m
- C) $h < 1.0$ m
- D) $h > 1.0$ m
- E) $h = 9.8$ m

***** FINE DELLE DOMANDE *****

In tutti i quesiti proposti la soluzione è la risposta alla lettera A)