



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

DESIGN

Domande per l'accesso al Corso di Laurea in
Product, Interior, Communication and Eco-social Design





INDICE

1. Presentazione del Corso di Laurea	4
2. Campi disciplinari di flusso e formazione	6
3. Raccolta di domande della prova di accesso al Corso di Laurea	
3.1 Struttura della prova	10
3.2 Domande di cultura generale	14
3.3 Domande di Cultura Tecnico-Artistica	36
4. Testi di riferimento consigliati	68

Il volume "Design - Domande per l'accesso al Corso di Laurea in Product, Interior, Communication and Eco-social Design", a cura di Alessandro Spennato, è una raccolta delle domande proposte in questi ultimi anni al test d'ingresso per l'accesso al Corso di Laurea presso l'Università degli Studi di Firenze.

1. PRESENTAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

PRODUCT, INTERIOR, COMMUNICATION AND ECO-SOCIAL DESIGN / Classe L-4

A partire dall'A.A. 2022-23 il Corso di Laurea in Disegno Industriale diventerà **Corso di Laurea in Product, Interior, Communication and Eco-social Design** (Classe L4).

La nuova definizione e il nuovo piano formativo interpretano le trasformazioni della società, si aprono alle sfide dei nostri giorni, contribuendo alla definizione di una figura professionale in continua evoluzione.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea in Product, Interior, Communication, and Eco-social Design (Classe L4) forma progettisti in grado di operare alle diverse scale della disciplina:

- 'design del prodotto' - *Product Design*;
- 'design degli interni' - *Interior Design*;
- 'design della comunicazione' - *Communication Design*;
- 'design per l'innovazione sociale-ambientale' - *Eco-Social Design*.

I designers formati nel Corso di Laurea operano all'interno di studi di progettazione, imprese, enti e associazioni che, in maniera sempre crescente richiedono figure formate sulle discipline creative, tecniche, sistemiche in grado di garantire competitività e, più in generale, visioni di futuro.

METODOLOGIE DIDATTICHE

Il modello formativo è *learning by doing a learning by making* - con centralità delle discipline progettuali, attenzione alla sperimentazione ed applicazione delle nuove tecnologie (a livello di materiali e digitali) e con l'obiettivo di realizzare momenti il più possibile attivi e coinvolgenti anche attra-

verso il lavoro all'interno del sistema dei laboratori DIDALabs. Gli obiettivi formativi saranno perseguiti anche con attività professionalizzanti tese a favorire l'incontro tra studenti e mondo del lavoro: stage, esperienze dirette su briefing partecipato università-imprese, enti, associazioni, attori sociali, partecipazione degli stessi alle esperienze di tesi e ad altre forme didattiche e formative di tipo integrato.

Relativamente al percorso formativo questo si basa fondamentalmente su quattro principi:

- la centralità delle discipline del progetto nella loro capacità di contribuire alla competitività del sistema e più in generale alle trasformazioni della società e dell'ambiente;
- la consapevolezza dell'importanza di pratiche sistemiche ed approccio critico, stimulate attraverso l'interdisciplinarietà, in grado di affrontare la complessità del reale e le sfide presenti e future;
- la centralità del sistema prodotto nell'azione progettuale;
- lo stretto rapporto con il sistema produttivo e degli altri attori del sistema come luogo di applicazione e verifica delle conoscenze apprese.

DURATA E ARTICOLAZIONE

Il CdS è articolato in tre anni e sei semestri, seguendo un criterio generale di progressione delle conoscenze sia in rapporto ai singoli ambiti disciplinari, sia nel rapporto interdisciplinare tra loro:

- primo anno: *Design thinking and design methods*;

- secondo anno: *Design skills and implementation*;
- terzo anno: *Professional practices and design research - External collaborative projects*.

La didattica prevede una progressione delle esperienze formative, con un'alternanza tra formazione teorica e laboratori di progetto. La sede del Corso di è localizzata a Calenzano (FI) in via Sandro Pertini 93 all'interno della Sede **Design Campus**, riservata all'Area Design dell'Ateneo fiorentino.

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre possedere un diploma di scuola secondaria superiore, o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Le conoscenze di base necessarie per l'accesso al CdS corrispondono a quelle acquisite con un diploma di Scuola Media Superiore con il quale si siano apprese le conoscenze linguistiche, storiche, tecniche, artistiche, matematiche e fisiche di base.

Gli iscritti al Corso dovranno conoscere almeno una lingua straniera dell'Unione Europea, oltre l'italiano, con livello B2.

Il livello di conoscenza della lingua straniera dell'Unione Europea dovrà essere dimostrato al momento dell'iscrizione al Corso

di Laurea mediante certificazione rilasciata dalla scuola media superiore o da strutture accreditate.

Per gli iscritti di nazionalità diversa da quella italiana è richiesta la conoscenza della lingua italiana con livello B2. Il livello di conoscenza della lingua italiana dovrà essere dimostrato al momento dell'iscrizione al Corso di Laurea mediante certificazione rilasciata da strutture accreditate.

In relazione all'accertamento di un debito formativo per colmare eventuali lacune che dovessero risultare dal test d'ingresso, gli Studenti assegnati al Corso di Laurea dovranno ottemperare agli obblighi formativi aggiuntivi con la frequenza obbligatoria minima dell'80% al corso di sostegno di "Elementi di Disegno Industriale", come stabilito nel Bando di concorso per l'ammissione al Corso di Laurea.

La tipologia dei singoli insegnamenti del Corso di Laurea prevede un rapporto docenti/studenti adeguato alla formazione diretta e personale, in grado di far emergere il talento creativo individuale oltre che le applicazioni convenzionali della formazione.

Tali attività potranno essere svolte anche in comune con altri Corsi di Laurea della stessa classe o di classi affini e si espletano essenzialmente sia con attività di tutorato che mediante la frequenza a corsi integrativi appositamente organizzati.

150 cfu 17 esami obbligatori	12 cfu esame/i a scelta libera	9 cfu tirocinio	3 cfu lingua straniera	6 cfu prova finale (tesi di laurea)
180 cfu (curriculum unico)				

1

laboratorio di rappresentazione per il design (12 cfu)
*rappresentazione per il design (6)
 + disegno tecnico (6)*

matematica e geometria per il design (6 cfu)

tecnologia del legno e dei materiali bio-based (6 cfu)

laboratorio di design 1 (12 cfu)
*metodi per il design (6)
 + basic design (6)*

storia del design (6 cfu)

estetica (6 cfu)

UNO a scelta tra
 > sociologia per il design (6 cfu)
 > soft skills per il design (6 cfu)

UNO a scelta tra
 > psicologia cognitiva e della percezione (6 cfu)
 > antropologia dei patrimoni culturali (6 cfu)

Design thinking and design methods

2

UNO a scelta tra
 > spatial design (6 cfu)
 > design futures (6 cfu)
 > scienza e tecnologia dei materiali innovativi (6 cfu)
 > geodesign (6 cfu)

UNO a scelta tra
 > laboratorio di design e ergonomia per il prodotto (12 cfu)
 > laboratorio di design e ergonomia per gli ambienti di vita (12 cfu)
 > laboratorio di design e ergonomia per la comunicazione e i servizi (12 cfu)
*design e ergonomia (6)
 + concept design (6)*

DUE a scelta tra
laboratorio di design 2 (12 cfu)
 > **product**
product design (6) + design per la produzione (6)
 > **interior**
forniture design (6) + design esecutivo (6)
 > **communication**
visual design (6) + graphic design (6)
 > **eco-social**
*design per l'innovazione sociale (6)
 + civic design (6)*

scienza e tecnologia dei materiali (6 cfu)

UNO a scelta tra
 > analisi tecnica e funzionale dei prodotti industriali (6 cfu)
 > strutture per il design (6 cfu)
 > video design (6 cfu)

Design skills and implementation

3

lingua straniera (3 cfu)

esame/i a scelta libera (12 cfu)

tirocinio (9 cfu)

DUE a scelta tra
laboratorio di design 3 (15 cfu)
 > **product**
smart product design (6) + design per la produzione (3) + sviluppo prodotto (6)
 > **interior**
smart ambient living design (6) + smart furniture design (3) + innovazione di materiali e processi (6)
 > **communication**
visual communication (6) + transmedia design (3) + mixed reality (6)
 > **eco-social**
design for planet (6) + biodesign (3) + bio-based solutions (6)

ATTIVITÀ EXTRA
 Seminari | Workshop | Convegni | Conferenze | Mostre
 per tutti gli anni di corso

UNO a scelta tra
 > diritto d'autore (6 cfu)
 > cultura d'impresa e marketing (6 cfu)

PROVA FINALE (6 cfu)

Professional practices and design research

External collaborative projects

**Raccolta di domande della prova
di accesso al Corso di Laurea**

3.1 STRUTTURA DELLA PROVA

POSTI DISPONIBILI AL PRIMO ANNO: 224

- 200 posti per i cittadini comunitari UE
- 20 posti cittadini extracomunitari UE
- 4 posti cittadini cinesi del progetto “Marco Polo”

La prova di accesso al Corso di Laurea è strutturata in una sola **PROVA SCRITTA (domande a risposta multipla)** composta da quaranta (40) quesiti, di cui una sola risposta esatta tra le tre indicate, su argomenti di:

- Cultura generale (20 domande)
- Cultura tecnico-artistica (20 domande)

Durante lo svolgimento del test si avranno le seguenti indicazioni:

- Tempo a disposizione: 60 minuti.
- Contrassegnare esclusivamente con una crocetta (X) il riquadro corrispondente alla risposta scelta.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA

Per la valutazione della prova scritta potrà essere attribuito un punteggio massimo di **ottanta (80) punti**, tenendo conto dei seguenti criteri:

- risposta esatta: 2 punti
- risposta errata: meno 1 punto
- nessuna risposta: 0 punti

La prova si intende superata con il raggiungimento di almeno 41 punti.

In caso di parità prevale il candidato anagraficamente più giovane.

(Legge n. 191 del 16/06/1998, art. 2, c. 9).

Sulla base del punteggio totale verrà redatta una graduatoria di merito in base alla categoria di appartenenza (cittadini UE, extraUE, cinesi) in base a tale graduatoria si potrà risultare:

- **VINCITORI** - ossia si sarà superato il punteggio minimo e si sarà rientrati nel numero programmato per il Corso di Laurea nella propria categoria di appartenenza.
> Ci si può immatricolare al Corso di Laurea e versare il contributo della 1° rata;
- **IDONEI** - ossia si sarà superato il punteggio minimo ma NON si sarà rientrati nel numero programmato per il Corso di Laurea nella propria categoria di appartenenza.
> Si dovranno quindi attendere gli eventuali scorrimenti di graduatoria.

Per tutte le modalità è necessario consultare il Bando di concorso.

Attenzione

A seguito del sostenimento della prova di ammissione, allo studente che rientri nel numero massimo programmato per la propria categoria di appartenenza, ma che raggiunga una votazione complessiva **pari o inferiore a 40 su 80**, verranno assegnati gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) che dovranno essere assolti con la frequenza obbligatoria minima dell'80% al corso di sostegno di “**Elementi di Disegno Industriale**”. Al termine del corso è prevista una prova di verifica.

Il mancato assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi comporterà l'impedimento per lo studente di prenotarsi e sostenere gli esami di profitto del Corso di Laurea.

3.2

**Domande di cultura
GENERALE**

*Le risposte esatte sono disponibili sul sito internet
"www.design.unifi.it > Corso di studio > Per iscriversi > Test d'ingresso"*

1. Se Paola ama la cioccolata, la cioccolata è un dolce, chi ama la cioccolata adora il mare, allora è certo che:

- A. Paola ama tutti i dolci
- B. Chi ama la cioccolata non può non amare i dolci
- C. Paola adora il mare

2. Se la biglia bianca muove di tre angoli alla volta in senso antiorario e la biglia nera di un angolo alla volta sempre nello stesso senso, dopo quante mosse saranno di nuovo in questa posizione?

- A. 3
- B. 5
- C. 7

3. L'anno della Rivoluzione Russa

- A. 1917
- B. 1918
- C. 1925

4. Il Primo Presidente della Repubblica Italiana

- A. Sandro Pertini
- B. Aldo Moro
- C. Luigi Einaudi

5. Un Nobel per la letteratura

- A. Grazia Deledda
- B. Leonardo Sciascia
- C. Pierpaolo Pasolini

6. L'autore di "Sostiene Pereira"

- A. Antonio Tabucchi
- B. Luigi Pirandello
- C. Eugenio Montale

7. Il protagonista di "Otto e mezzo"

- A. Vittorio De Sica
- B. Marcello Mastroianni
- C. Nanni Moretti

8. Il regista di "Tutto su mia Madre"

- A. Pedro Almodovar
- B. David Lynch
- C. Gabriele Muccino

9. Un movimento delle avanguardie storiche

- A. Art Nouveau
- B. Dadaismo
- C. Pop Art

10. L'autore di Guernica

- A. Pablo Picasso
- B. Andy Warol
- C. Francisco Goya

11. Qual è il numero mancante nella sequenza? 1 - 3 - ... - 15 - 31

- A. 7
- B. 9
- C. 11

12. L'anno in cui è stata proclamata la Repubblica Italiana

- A. 1945
- B. 1946
- C. 1947

13. Il testo del primo comma dell'articolo 1 della Costituzione Italiana

- A. La Repubblica tutela la salute come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività e garantisce cure gratuite agli indigenti
- B. L'Italia è una repubblica democratica fondata sul lavoro
- C. È imprenditore agricolo chi esercita un'attività diretta alla coltivazione del fondo, alla silvicoltura, all'allevamento del bestiame

14. Scegliere la corretta sequenza cronologica dei fatti elencati:

x. Caduta del Muro di Berlino

y. Scoperta Tangentopoli

z. Inizio Perestrojka

- A. x, y, z
- B. z, x, y
- C. y, z, x

15. L'anno del primo volo aereo

- A. 1873
- B. 1903
- C. 1915

16. L'inventore della lampada ad incandescenza

- A. Albert Einstein
- B. Thomas A. Edison
- C. Archimede

17. Un Nobel per la letteratura

- A. Leonardo Sciascia
- B. Dario Fo
- C. Pierpaolo Pasolini

18. L'autore de "La luna e i falò"

- A. Cesare Pavese
- B. Luigi Pirandello
- C. Eugenio Montale

19. La protagonista del film "Roma città aperta"

- A. Monica Vitti
- B. Anna Magnani
- C. Monica Bellucci

20. Il regista di "Arancia Meccanica"

- A. Elia Kazan
- B. Michelangelo Antonioni
- C. Stanley Kubrick

21. Qual è il numero mancante nella sequenza? 1 - 4 - ... - 40 - 121

- A. 13
- B. 14
- C. 15

22. Se Anna odia la cioccolata, la cioccolata è un dolce, chi odia la cioccolata ama il mare, allora è certo che

- A. Anna ama tutti i dolci
- B. Chi ama la cioccolata non può non amare i dolci
- C. Anna ama il mare

23. Gli anni di inizio e fine della Seconda Guerra Mondiale

- A. 1938-1946
- B. 1939-1945
- C. 1940-1944

24. Un Nobel per la letteratura

- A. Cesare Pavese
- B. Luigi Pirandello
- C. Pierpaolo Pasolini

25. L'autore de "Le città invisibili"

- A. Leonardo Sciascia
- B. Antonio Tabucchi
- C. Italo Calvino

26. La protagonista de "Il Gattopardo"

- A. Monica Vitti
- B. Sofia Loren
- C. Claudia Cardinale

27. Il regista di "Blade Runner"

- A. Elia Kazan
- B. Ridley Scott
- C. Stanley Kubrick

28. Un'automobile deve percorrere 1100 km e il percorso viene diviso in 3 tappe. Sapendo che nella seconda tappa l'auto percorre il doppio dei km percorsi nella prima tappa e che nella terza tappa percorre 1/3 dei km percorsi nella seconda tappa, quanti km l'auto percorre nella terza tappa?

- A. 110 km
- B. 150 km
- C. 200 km

29. Completare la seguente successione: 3 - 12 - 27 - 48 - 75 - 108 - ...

- A. 144
- B. 147
- C. 150

30. L'anno di fondazione del Partito Nazionale Fascista

- A. 1930
- B. 1921
- C. 1928

31. Quale tra questi paesi non è stato tra i fondatori della Comunità Europea

- A. Paesi Bassi
- B. Italia
- C. Gran Bretagna

32. Scegliere la corretta sequenza cronologica:

- x. Fine Seconda Guerra Mondiale
 - y. Nascita di Israele
 - z. Sterminio degli ebrei
- A. x, y, z
 - B. z, x, y
 - C. y, z, x

33. Quale tra i tre scrittori non ha ricevuto il Nobel per la letteratura

- A. Grazia Deledda
- B. Luigi Pirandello
- C. Pierpaolo Pasolini

34. L'autore de "Il deserto dei tartari"

- A. Eugenio Montale
- B. Luigi Pirandello
- C. Dino Buzzati

35. Il protagonista del film "Il portaborse"

- A. Nanni Moretti
- B. Diego Abatantuono
- C. Christian de Sica

36. Il regista di "Blow-up"

- A. Federico Fellini
- B. Michelangelo Antonioni
- C. Wim Wenders

37. Dati i primi 6 termini della seguente successione: 3 - 3/2 - 1 - 3/4 - 3/5 - 2 - ...

- A. 3
- B. 3/7
- C. 3/8

38. Gli anni di inizio e fine della Prima Guerra Mondiale

- A. 1916-1918
- B. 1914-1918
- C. 1913-1918

39. Un'opera di Italo Calvino

- A. Lezioni Americane
- B. Sostiene Pereira
- C. Ossi di seppia

40. L'autore de "L'opera da tre soldi"

- A. Leonardo Sciascia
- B. Bertolt Brecht
- C. Andrea Camilleri

41. Dei muratori devono costruire un muro di altezza costante pari ad un metro e lungo 154 metri. Il lavoro deve essere svolto in 4 giorni. Nei giorni successivi al primo, a causa dell'assenza di alcuni lavoratori, il lavoro va a rilento. Il secondo giorno vengono costruiti la metà dei metri costruiti il primo giorno, il terzo giorno vengono costruiti i 2/3 dei metri costruiti il primo giorno, il quarto giorno vengono costruiti i 4/5 dei metri costruiti il secondo giorno. Quanti metri di muro vengono costruiti il terzo giorno?

- A. 40 metri
- B. 30 metri
- C. 26 metri

42. In quale città è ambientato "Rocco ed i suoi fratelli"

- A. Torino
- B. Milano
- C. Napoli

43. Sia H l'insieme dei numeri reali x della forma: $x = 5 - (n-1)/n$ con n intero. In quale intervallo numerico è contenuto H?

- A. $H = (4, 6]$
- B. $H = (4, 5]$
- C. $H = (0, 6)$

44. Il regista di "Novecento"

- A. Federico Fellini
- B. Giuseppe Tornatore
- C. Bernardo Bertolucci

45. Sia A l'insieme dei numeri reali x della forma: $x = 2 + n/(n+1)$ con n intero ≥ 0 . A quale intervallo numerico corrisponde A?

- A. (0, 4)
- B. [2, 3)
- C. (2, 3]

46. Un palo infisso verticalmente nel terreno pianeggiante viene illuminato da un raggio di luce inclinato di 30° rispetto all'orizzontale. La distanza fra la sommità del palo e l'estremità dell'ombra prodotta è 6 metri.

Quanto è alto il palo?

- A. Il palo è alto m. 4,50
- B. Il palo è alto m. 3
- C. Il palo è alto m. 5

47. L'anno della presa al potere del Nazismo in Germania

- A. 1919
- B. 1938
- C. 1933

48. A quale decennio appartiene la Vespa Piaggio "ET3"

- A. anni '50
- B. anni '60
- C. anni '70

49. Una nazione confinante con l'Italia

- A. Slovacchia
- B. Slovenia
- C. Croazia

50. Una scrittrice italiana

- A. Natalia Ginzburg
- B. Emma Marcegaglia
- C. Isabella Ferrari

51. L'autore di "Se questo è un uomo"

- A. Cesare Pavese
- B. Primo Levi
- C. Luigi Pirandello

52. Con una scala lunga 5 metri dobbiamo raggiungere una finestra a 4 metri di altezza. A che distanza dalla facciata va posizionata la base della scala?

- A. m. 3,00
- B. m. 2,70
- C. m. 4,00

53. Quale sigla rappresenta un organismo internazionale regolatore dei commerci?

- A. WZS
- B. WTO
- C. WBA

54. La sigla PIL indica

- A. Il prodotto interno lordo di un paese
- B. La produzione industriale locale di un'area geografica determinata
- C. Il livello ponderato di innovazione di un sistema economico di tipo industriale

55. L'autore del libro "Memorie di Adriano"

- A. Marguerite Yourcenar
- B. Gorge Sand
- C. Fernanda Pivano

56. Fra i seguenti numeri individuare gli eventuali razionali:

x. 3π

y. $3/2 - \sqrt{3/7}$

z. 2,03

- A. Nessun numero è razionale
- B. x e y
- C. z

57. Uno dei tre titoli è un libro di Oriana Fallaci

- A. Lettera a una professoressa
- B. Lettera a un bambino mai nato
- C. Lettera a un uomo

58. Una coppia non è corretta

- A. Woody Allen / New York
- B. Pedro Almodovar / Porto
- C. Wim Wenders / Berlino

59. Sia H l'insieme dei numeri reali x della forma: $x = n/(n+1)-3$ con n intero ≥ 0 . Qual è l'intervallo numerico più piccolo che contiene H?

- A. (-4, -3]
- B. [-3, -2)
- C. (-4, -2)

60. Uno dei tre è un importante scenografo

- A. Dante Ferretti
- B. Silvano Campeggi
- C. Stefano Bollani

61. Uno dei tre non è un famoso artista

- A. Maurizio Cattelan
- B. Alberto Burri
- C. Alberto Contador

62. Una palla posta su un palo alto 5 metri proietta sul suolo un'ombra che dista 13 metri dalla palla stessa. Quanto è lunga l'ombra del palo?

- A. m. 12,00
- B. m. 8,00
- C. m. 10,40

63. Con la sigla ISO si intende

- A. Acronimo di International Sustainable Organization
- B. Acronimo di International Organization for Standardization
- C. Acronimo di Industrial Standard Organization

64. Continua la successione dei seguenti termini: 1, 2, 5, 10, 17, 26, ...

- A. 101 e 122
- B. 91 e 105
- C. 82 e 101

65. Uno stato che non fa parte dell'Unione Europea

- A. Slovenia
- B. Svizzera
- C. Danimarca

66. Quale dei tre documenti indica strategie di politica ambientale

- A. Charta 77
- B. Protocollo di Kyoto
- C. Trattato di Roma

67. Per CCIAA si intende

- A. Camere di Commercio
- B. Consiglio di Amministrazione
- C. Centro Automatico

68. Un organismo internazionale che tutela e valorizza i beni culturali

- A. Unesco
- B. Fao
- C. Unicef

69. Questo marchio rappresenta



- A. Segnale di pericolo per elementi rotanti
- B. Indicazione di riciclabilità del materiale
- C. Presenza di vortici

70. Uno dei tre non è un indicatore economico

- A. Dow Jones
- B. FTSE Mib
- C. Penny Index

71. L'autore del libro "La struttura assente"

- A. Umberto Eco
- B. Pier Luigi Nervi
- C. Leonardo Sciascia

72. Uno dei tre titoli è un libro di Italo Calvino

- A. Lezioni americane
- B. Lezioni di piano
- C. Lezioni brevi

73. Quale di questi film non è stato interpretato da Harrison Ford?

- A. Blade Runner
- B. Guerre Stellari
- C. 2001 Odissea nello spazio

74. Uno dei tre non è un musicista autore di colonne sonore per il cinema

- A. Nicola Piovani
- B. Ennio Morricone
- C. Uto Ughi

75. Il significato della parola "dumping commerciale"

- A. Concorrenza sleale basata sui prezzi
- B. Delocalizzazione industriale
- C. Triangolazione commerciale

76. L'autore di "Cristo si è fermato ad Eboli"

- A. Primo Levi
- B. Carlo Levi
- C. Sandro Levi

77. Uno dei tre non è un importante giornalista/scrittore

- A. Giorgio Bocca
- B. Tiziano Terzani
- C. Gian Maria Volonté

78. Una coppia non è corretta

- A. Carlo Verdone / Roma
- B. Ken Loach / Johannesburg
- C. Paolo Virzi / Livorno

79. Sia H l'insieme dei numeri reali x della forma: $x = (n-1)/n - 7$ con n intero Qual è l'intervallo numerico più piccolo che contiene H?

- A. (-8, -6]
- B. (-8, -7]
- C. [-7, -6)

80. Un film che può essere associato al Futurismo

- A. Metropolis
- B. Tempi moderni
- C. Blade runner

81. Uno scivolo lungo 13 metri ha una scala verticale lunga 5 metri. Quanto dista il punto di arrivo dello scivolo dalla scala?

- A. m. 8.00
- B. m. 10.20
- C. m. 12.00

82. Qual è il documento che istituisce la Comunità Economica Europea

- A. Accordo di Bruxelles
- B. Protocollo di Londra
- C. Trattato di Roma

83. Per API si intende

- A. Associazione Produttori Italiani
- B. Associazione Piccole e Medie Imprese
- C. Associazione Professionisti Ingegneri

84. Con la sigla UNI si intende

- A. Acronimo di Unione Normativa Italiana
- B. Acronimo di Ente Nazionale Italiano di Unificazione
- C. Acronimo di Università Internazionale

85. Il significato di qualità totale nel mondo industriale

- A. Applicazione di metodologie finalizzate al miglioramento continuo
- B. Corrispondenza dei prodotti al sistema dei requisiti
- C. Produzione in serie a regime controllato

86. L'autore de "Il Sergente della neve"

- A. Ippolito Nievo
- B. Mario Rigoni Stern
- C. Italo Svevo

87. Uno dei tre non ha ottenuto il premio Nobel per la letteratura

- A. Pierpaolo Pasolini
- B. Orhan Pamuk
- C. Dario Fo

88. Una coppia non è corretta

- A. Federico Fellini / Romagna
- B. Rocco Papaleo / Sicilia
- C. Sergio Rubini / Puglia

89. Un film espressionista

- A. Il gabinetto del Dottor Caligari
- B. Roma città aperta
- C. Banditi a Orgosolo

90. Nella successione 1, 33, 5, 77, x, 121, si ha

- A. $x = 9$
- B. $x = 10$
- C. $x = 13$

91. Il significato della sigla BCE

- A. Banca Cooperativa Europea
- B. Banca Centrale Europea
- C. Banco Commerciale Export

92. Un'altalena a bilancia è formata da un'asta lunga 6 metri e due sedute agli estremi dell'asta. Definire la distanza del fulcro rispetto alla mezzeria per bilanciare due persone, un bambino di 30 kg e un adulto di 70 kg.

- A. 1,20 metri
- B. 1,50 metri
- C. 1,80 metri

93. Il "supply chain" è

- A. Una forma di partnership industriale
- B. Il sistema dei flussi materiali ed immateriali per la formazione del valore
- C. Un vincolo contrattuale tra produttore e distributore

94. Per "core business" si intende

- A. Area di attività più peculiare e caratteristica dell'impresa
- B. Opportunità di sviluppo di mercato dovuta a fattori di natura valoriale
- C. Possibilità di incremento di fatturato legata alla globalizzazione

95. L'autore del libro "Il giorno della civetta"

- A. Leonardo Sciascia
- B. Luigi Pirandello
- C. Umberto Eco

96. Una coppia non è corretta

- A. Nanni Moretti / Roma
- B. Federico Fellini / Rimini
- C. Woody Allen / Palermo

97. Il creatore di ET

- A. Carlo Rambaldi
- B. Carmine Rampini
- C. Carletto Respighi

98. Scegliere la corretta sequenza cronologica degli avvenimenti

- x. Fine della seconda guerra mondiale
- y. Sterminio degli ebrei ad opera dei Nazisti
- z. La guerra dei sei giorni tra Egitto e Israele
- w. Primi insediamenti ebraici in Israele

- A. x. y. z. w.
- B. x. z. w. y.
- C. w. y. x. z.

99. Nella successione 2, 44, 6, 88, x, 132, si ha

- A. $x = 10$
- B. $x = 9$
- C. $x = 14$

100. Un vaso circolare del diametro di 2 metri, colmo fino a 10 cm dal bordo. Quanti altri litri di acqua sono necessari per farla tracimare?

- A. 456 litri
- B. 314 litri
- C. 294 litri

101. L'attuale cancelliere della Germania

- A. Anne-Louise Germaine Necker
- B. Angela Dorothea Merkel
- C. Margarethe von Trotta

102. Una di queste non è una agenzia di rating

- A. Standard & Poor's
- B. Moody's
- C. Harrison & March

103. Per organigramma di un'organizzazione si intende

- A. Il registro di tutto il personale dipendente
- B. Lo schema relazionale tra i soggetti
- C. L'elenco delle figure dirigenziali e dei quadri

104. Per "glocal" si intende

- A. Un tipo di cucina fusion
- B. Un mix culturale tra globale e locale
- C. Un locale / bar

105. L'autore del dramma "Sei personaggi in cerca d'autore"

- A. Tomasi di Lampedusa
- B. Luigi Pirandello
- C. Giovanni Verga

106. Scegliere la corretta sequenza cronologica di alcuni tra i principali avvenimenti della Seconda Guerra mondiale

- x. Sbarco in Normandia delle truppe Americane
- y. Invasione tedesca della Polonia
- z. Entrata in guerra dell'Italia
- w. Deposizione di Mussolini da parte del Gran Consiglio del Fascismo

- A. x. y. z. w.
- B. y. z. w. x.
- C. w. y. z. x.

107. L'autore del libro "Per chi suona la campana"

- A. Ernest Hemingway
- B. Jhon Fitzgerald Scott
- C. Federico Garcia Lorca

108. Una coppia non è corretta

- A. Metropolis / Fritz Lang
- B. Tango / Pedro Almodovar
- C. Arancia meccanica / Stanley Kubrick

109. Lo scenografo è

- A. Chi progetta le scene
- B. Chi definisce lo storyboard del film
- C. Chi monta le diverse scene

110. L'autore di "La linea d'ombra"

- A. Hemingway
- B. Conrad
- C. Steinbeck

111. Uno dei seguenti Stati è membro dell'Unione Europea dal 2007

- A. Finlandia
- B. Bosnia
- C. Bulgaria

112. L'autore/autrice del libro "Il cavaliere inesistente"

- A. Italo Calvino
- B. Natalia Ginzburg
- C. Luigi Pirandello

113. L'anno dell'attentato a John Fitzgerald Kennedy

- A. 1955
- B. 1971
- C. 1963

114. Scegliere la corretta sequenza temporale dei Presidenti della Repubblica italiana:

- x. Sandro Pertini
- y. Luigi Einaudi
- z. Giuseppe Saragat

- A. x. y. z.
- B. y. z. x.
- C. z. y. x.

115. L'autore del libro "I Malavoglia" / "Mastro don Gesualdo"

- A. Tomasi di Lampedusa
- B. Giovanni Verga
- C. Luigi Pirandello

116. Il nome del Presidente della Repubblica francese nel 2013

- A. Nicolas Sarkozy
- B. François Hollande
- C. Daniel Pennac

117. Le date di inizio e termine della Guerra di indipendenza americana

- A. 1775-1783
- B. 1789-1799
- C. 1861-1865

118. L'autore del libro "Il Gattopardo"

- A. Vasco Pratolini
- B. Giovanni Verga
- C. Tomasi di Lampedusa

119. Cosa significa il termine "Pinacoteca"?

- A. Una raccolta di dipinti
- B. Una raccolta di arazzi
- C. Una raccolta di opere antiche

120. L'anno dello "Sbarco dei mille" in Sicilia

- A. 1848
- B. 1860
- C. 1870

121. Uno dei seguenti Stati non fa parte dell'Unione Europea

- A. Finlandia
- B. Bosnia
- C. Slovenia

122. Le date di inizio e termine della guerra di Secessione americana (o Guerra civile americana)

- A. 1775-1783
- B. 1789-1799
- C. 1861-1865

123. Scegliere la corretta sequenza temporale dei Papi della Chiesa cattolica:

- x. Papa Paolo VI
- y. Papa Giovanni XXIII
- z. Papa Pio XII
- w. Papa Giovanni Paolo II

- A. x. y. w. z.
- B. y. z. w. x.
- C. z. y. x. w.

124. L'anno della "Presenza di Porta Pia" e dell'annessione di Roma al Regno di Italia?

- A. 1748
- B. 1860
- C. 1870

125. L'autore del libro "I miserabili"

- A. Giovanni Verga
- B. Victor Hugo
- C. Antoine de Saint-Exupéry

126. Scegliere la corretta sequenza cronologica di alcuni tra i principali avvenimenti della Prima Guerra mondiale:

- x. Volo su Vienna di Gabriele D'Annunzio
- y. Attentato di Sarajevo
- z. Entrata in guerra dell'Italia
- w. Mobilitazione generale in Germania e Francia

- A. x. y. z. w.
- B. y. w. z. x.
- C. w. y. z. x.

127. Quale di questi eventi avvenne il 25 luglio del 1943?

- A. Invasione tedesca della Polonia
- B. Liberazione della Città di Milano dall'occupazione nazista
- C. Deposizione di Mussolini da parte del Gran Consiglio del Fascismo

128. La "Crisi del '29" si riferisce a

- A. Una reazione chimica a catena scoperta nel 1929
- B. La più grave crisi economica del '900
- C. Il titolo di una famosa pubblicità degli anni '20 del secolo scorso

129. Chi interpreta il ruolo di Philippe Marlowe nel film "il Grande sonno" del 1946 (diretto da Howard Hawks e tratto dal romanzo di Raymon Chandler)

- A. John Wayne
- B. Cary Grant
- C. Humphrey Bogart

130. La "TASI" è una

- A. Tassa
- B. Malattia
- C. Sigla sindacale

131. In quale anno è stata abolita l'Apartheid in Sudafrica?

- A. 1980
- B. 1973
- C. 1991

132. Nel linguaggio giornalistico cosa si intende con "bomba d'acqua"

- A. Uno scherzo un po' pesante
- B. Un acquazzone improvviso
- C. Un'esplosione di una condotta idraulica

133. Il libro, oltre ad essere un oggetto, è anche

- A. Parte di un albero
- B. Ingranaggio del motore diesel
- C. Componente di uno strumento musicale a fiato

134. Qual è l'abbinamento corretto film-regista?

- x. Ombre rosse (1939)
 - y. Interstellar (2014)
 - z. Arancia meccanica (1971)
- 1. Stanley Kubrick
 - 2. Christopher Nolan
 - 3. John Ford
- A. x-2 y-3 z-1
 - B. x-3 y-1 z-2
 - C. x-3 y-2 z-1

135. Quale di questi eventi avvenne nell'agosto 1945?

- A. Sbarco in Normandia delle truppe Americane
- B. Ritrovamento del corpo di Adolf Hitler
- C. Bombardamenti atomici di Hiroshima e Nagasaki

136. L'autore/autrice del libro "La storia"

- A. Italo Calvino
- B. Primo Levi
- C. Elsa Morante

137. L'anno dell'attentato a Martin Luther King

- A. 1959
- B. 1972
- C. 1968

138. Il lipogramma è

- A. Un testo senza l'uso di una certa lettera
- B. Un'unità di misura nella cosmesi
- C. Un programma dietetico

139. John Maynard Keynes (1883- 1946) è stato

- A. Un importante musicista americano
- B. Uno dei maggiori economisti del '900
- C. Un pittore francese

140. Chi interpreta il protagonista del film "Ombre rosse" del 1939 diretto da Jhon Ford?

- A. John Wayne
- B. Clark Gable
- C. Montgomery Clift

141. In quale anno è stata firmata la "Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo"?

- A. 1789
- B. 1948
- C. 1968

142. La nave Concordia trasportava un numero di passeggeri

- A. Superiore ai tremila
- B. Meno di mille
- C. Circa duemila

143. Il "Pan di spagna" è un alimento

- A. Dolce
- B. Salato
- C. Piccante

144. Un laboratorio che produce borse a fine stagione ha in magazzino 72 borse invendute. Il 75% di queste viene venduto a saldo in un mese. Delle rimanenti, la metà viene data in conto vendita e 1/9 viene regalato in beneficenza. Quante borse rimangono alla fine in magazzino?

- A. 7
- B. Nessuna
- C. 1

145. Scegli la corretta sequenza temporale dei Presidenti degli Stati Uniti

- x. George W. Bush
 - y. Harry Truman
 - z. Thomas Jefferson
 - w. Jimmy Carter
- A. x. y. w. z.
 - B. z. y. w. x.
 - C. w. y. x. z.

146. In primavera sbocciano fiori profumati. In Maggio molti giardini sono fioriti di rose. Le rose sono profumate. In primavera molte case sono fiorite. Allora:

- A. In Maggio molti giardini profumano di rose
- B. In primavera tutte le case sono profumate di fiori
- C. In Maggio le case profumano di rose

147. Il primo Presidente degli Stati Uniti di America

- A. Herbert Hoover
- B. Abraham Lincoln
- C. George Washington

148. La data del primo sbarco sulla Luna

- A. Luglio 1969
- B. Gennaio 1920
- C. Febbraio 1989

149. Il diritto di voto alle donne è divenuto legge in Italia nel

- A. 1901
- B. 1946
- C. 1922

150. L'Apartheid fu definitivamente abolita in Sud Africa nel

- A. 1951
- B. 1945
- C. 1993

151. La National Gallery di Londra è

- A. Uno dei più importanti musei del mondo
- B. Il maggiore tunnel europeo per lunghezza
- C. La più importante galleria del vento della Gran Bretagna

152. L'anno della riunificazione tra Germania Est e Germania Ovest

- A. 1945
- B. 1990
- C. 2001

153. Qual è l'abbinamento corretto film-regista?

- x. Avatar (2009)
 - y. La donna che visse due volte (1958)
 - z. 2001: Odissea nello spazio (1968)
- A. x-3 y-1 z-2
 - B. x-2 y-1 z-3
 - C. x-2 y-3 z-1

- 1. Alfred Hitchcock
- 2. James Cameron
- 3. Stanley Kubrick

154. Uno scrittore contemporaneo:

- A. Alessandro Baricco
- B. Cesare Pavese
- C. Eugenio Montale

155. In estate sbocciano molti fiori colorati. A Luglio molti campi sono pieni di girasoli. I girasoli sono gialli. In estate molti balconi sono fioriti. Allora:

- A. A Luglio i balconi sono gialli
- B. In estate non ci sono balconi senza fiori
- C. A Luglio molti campi sono gialli

156. Si devono costruire 120km di superstrada utilizzando vari fondi. Il 35% della strada è finanziata dall'Unione Europea. Dei rimanenti chilometri, la metà è finanziata dalla Regione, i 5/13 dal Comune ed il resto da uno sponsor. Quanti chilometri di strada finanzia lo sponsor?

- A. 9 km
- B. 0 km
- C. 7 km

157. Scegli la corretta sequenza temporale dei presidenti degli Stati Uniti:

- x. Ronald Reagan
- y. Richard Nixon
- z. Bill Clinton
- w. Franklin Delano Roosevelt

- A. x. y. w. z.
- B. z. x. y. w.
- C. w. y. x. z.

158. L'anno della dichiarazione di indipendenza degli Stati Uniti di America

- A. 1789
- B. 1776
- C. 1848

159. L'anno della Primavera di Praga

- A. 1948
- B. 1975
- C. 1968

160. Le prime elezioni politiche italiane a suffragio universale, maschile e femminile, si sono svolte nel

- A. 1904
- B. 1978
- C. 1946

161. Associa i seguenti avvenimenti all'anno

- x. Riunificazione tedesca, Germania Est e Germania Ovest diventano un unico stato **1. 1924**
- y. Josif Stalin diventa presidente dell'URSS **2. 1969**
- z. Primo sbarco sulla Luna **3. 1990**
- w. Barack Obama viene eletto Presidente degli Stati Uniti **4. 2008**

- A. 1-x 2-z 3-y 4-w
- B. 1-w 2-y 3-x 4-z
- C. 1-y 2-z 3-x 4-w

162. In quale anno Martin Luther King pronunciò il celeberrimo discorso "*I have a dream*"?

- A. 1926
- B. 1963
- C. 1989

163. Il Guggenheim Museum di New York è

- A. Il museo che raccoglie tutta la documentazione sulla vita di Salomon Guggenheim
- B. Uno dei più importanti musei di arte moderna e contemporanea del mondo
- C. Il museo dedicato alle opere di Frank Lloyd Wright

164. L'anno della costruzione del muro di Berlino

- A. 1918
- B. 1980
- C. 1961

165. Indica il nome dell'autore o autrice e l'anno di pubblicazione del libro "*Per chi suona la campana*" (*For whom the bell tolls*):

- A. Harper Lee - 1960
- B. Ernest Hemingway - 1940
- C. Herman Melville - 1851

166. In generale, che cosa è un motore di ricerca?

- A. Un sito che permette di iscriversi ad associazioni via web
- B. Un sito che permette di reperire le prestazioni del proprio hardware
- C. Un sito che permette il reperimento di informazioni nel web mediante parole chiave

167. Scegliere la corretta sequenza cronologica di alcuni tra i principali avvenimenti della Prima Guerra mondiale:

- x. Attentato di Sarajevo
- y. Battaglia di Caporetto
- z. Battaglia di Vittorio Veneto
- w. Entrata in guerra dell'Italia

- A. x. y. w. z.
- B. w. y. z. x.
- C. x. w. y. z.

168. Una scrittrice contemporanea

- A. Grazia Deledda
- B. Michela Murgia
- C. Elsa Morante

169. Un importante avvenimento che ha caratterizzato negli ultimi mesi il panorama politico ed economico

- A. La globalizzazione
- B. La Brexit, uscita della Gran Bretagna dall'Unione Europea
- C. L'apertura del Canale di Suez

170. Quale tra questi è il motto dell'Unione Europea?

- A. Sia sempre la gioia
- B. Unita nella diversità
- C. Memento audere semper

171. In quale paese è stato in vigore l'Apartheid fino al 1994?

- A. Sudafrica
- B. Stati Uniti
- C. Brasile

172. Quali dei seguenti personaggi non compare nella "*Divina Commedia*"?

- A. Pia De' Tolomei
- B. Piero della Francesca
- C. Pier delle Vigne

173. L'autore del libro *Per chi suona la campana*

- A. Aubrey Beardsley
- B. Ernest Hemingway
- C. Harper Lee

174. L'autore de "*Il Giovane Holden*"

- A. J. D. Salinger
- B. Oscar Wilde
- C. Ernest Hemingway

175. Un importante regista contemporaneo

- A. John Ford
- B. Roberto Rossellini
- C. Tim Burton

176. L'attore protagonista del film *Forrest Gump* del 1994

- A. Tom Hanks
- B. John Travolta
- C. Sean Connery

177. In linea di principio, il primo articolo della Costituzione italiana afferma che:

- A. Tutti coloro che lavorano sono italiani
- B. Sono concessi privilegi ai cittadini che lavorano
- C. Ogni cittadino trova collocazione nella società per mezzo del suo lavoro

178. Cosa si intende con il termine Telematica?

- A. La televisione con automazione incorporata
- B. La fusione di telecomunicazione e informatica
- C. L'elaborazione automatica delle informazioni

179. Associa i seguenti avvenimenti all'anno

- x. **Assassinio di Martin Luther King**
- y. **Fine della Seconda guerra mondiale in Europa**
- z. **L'Euro diventa la moneta unica in 12 paesi europei**
- w. **Karol Wojtyla viene eletto Papa e prende il nome di Giovanni Paolo II**

- 1. 1945
- 2. 1968
- 3. 1978
- 4. 2002

- A. 1-x 2-z 3-y 4-w
- B. 1-y 2-x 3-w 4-z
- C. 1-y 2-z 3-x 4-w

180. Quale dei seguenti personaggi non compare nei Promessi sposi?

- A. Don Rodrigo
- B. Don Abbondio
- C. Don Manilo

181. L'autore/trice del libro Il buio oltre la siepe

- A. Lewis Carroll
- B. Louisa May Alcott
- C. Harper Lee

182. Lo/a scrittore/trice della saga di "Harry Potter"

- A. Cassandra Clare
- B. Joanne Kathleen Rowling
- C. Roald Dahl

183. Un importante regista contemporaneo

- A. Vittorio De Sica
- B. Billy Wilder
- C. Quentin Tarantino

184. L'attore protagonista del film "Gran Torino" del 2008

- A. Jim Carrey
- B. Clint Eastwood
- C. John Wayne

185. Cosa si intende con il termine Brexit?

- A. Il marchio di una nota azienda di moda europea
- B. La sigla del movimento politico inglese Britain Existing Tower
- C. Il processo di uscita del Regno Unito dall'Unione Europea

186. Con "Paesi Bassi" s'intende

- A. Uno stato dell'Europa occidentale formato da 12 province
- B. L'antico nome dell'Olanda
- C. Il regno ottocentesco formato dal Belgio, l'Olanda e le colonie **caraibiche**.

187. Cosa si definisce con l'acronimo IoT?

- A. Interaction of Telecommunication
- B. Internet of Things
- C. Innovation of Technology

188. Indica il nome dell'autore/autrice e l'anno di pubblicazione del libro "Il buio oltre la siepe" (To Kill a Mockingbird)

- A. Edgar Allan Poe - 1840
- B. Harper Lee - 1960
- C. Raymond Chandler - 1934

189. Metti in ordine cronologico l'elezione dei seguenti Presidenti della Repubblica italiana:

- x. **Carlo Azelio Ciampi**
- y. **Antonio Segni**
- z. **Sandro Pertini**

- A. x, y, z
- B. z, y, x
- C. y, z, x

190. Metti in ordine cronologico i seguenti Presidenti degli Stati Uniti di America:

- x. **John Fitzgerald Kennedy**
- y. **Thomas Jefferson**
- z. **Bill Clinton**

- A. x, y, z
- B. y, z, x
- C. y, x, z

191. In quale periodo storico ha vissuto William Shakespeare?

- A. 1322-1374
- B. 1564-1616
- C. 1796-1848

192. Cosa è il Festival di Cannes?

- A. Un'importante gara di equitazione che si svolge annualmente a Cannes in Francia
- B. Uno dei principali festival del Cinema mondiali
- C. Il principale Festival della birra che si tiene ogni tre anni in Francia

193. A cosa si riferisce la definizione "Obamacare"?

- A. Il programma di sviluppo industriale varato negli Stati Uniti per il settore automobilistico
- B. La riforma sanitaria approvata negli Stati Uniti durante la presidenza di Barack Obama
- C. Un noto medicinale per la cura dell'emicrania

194. In quale periodo James Watt ha sviluppato la macchina a vapore?

- A. 1763-1775
- B. 1912-1917
- C. 1879-1898

195. Cosa si indica con "Industria 4.0"?

- A. L'automazione industriale con sistemi cibernetici
- B. L'andamento industriale a quattro velocità
- C. L'incremento delle certificazioni di qualità nei prodotti industriali

196. Metti in ordine cronologico l'elezione dei seguenti Presidenti della Repubblica italiana:

- x. **Oscar Luigi Scalfaro**
- y. **Luigi Einaudi**
- z. **Giorgio Napolitano**

- A. x, y, z
- B. y, z, x
- C. y, x, z

197. Metti in ordine cronologico i seguenti Presidenti degli Stati Uniti di America:

- x. **Franklin Delano Roosevelt**
- y. **Abraham Lincoln**
- z. **George W. Bush**

- A. x, y, z
- B. y, z, x
- C. y, x, z

198. In quale periodo storico ha vissuto Wolfgang Amadeus Mozart?

- A. 1342-1377
- B. 1451-1496
- C. 1756-1791

199. Quando si è svolta la prima edizione della Mostra del cinema di Venezia?

- A. 1820
- B. 1902
- C. 1932

200. Angela Dorothea Merkel è stata eletta la prima volta Cancelliere federale della Germania

- A. Nel 1990
- B. Nel 2005
- C. Nel 2018

201. Chi è l'attuale Presidente della Repubblica Francese eletto nel 2017?

- A. Ferdinand Belley
- B. Emmanuel Macron
- C. Henri Bordeaux

202. L'attacco nucleare degli Stati Uniti d'America alla Città di Hiroshima è avvenuto

- A. Il 6 agosto del 1945
- B. Il 1 agosto del 1915
- C. Il 4 luglio del 1935

203. Metti in ordine cronologico i seguenti Presidenti degli Stati Uniti d'America

- x. George Washington
- y. Ronald W. Reagan
- z. Franklin D. Roosevelt
- w. George W. Bush

- A. x, y, z, w
- B. x, z, y, w
- C. y, x, z, w

204. Chi è l'autore di "Amleto" (*The Tragedy of Hamlet, Prince of Denmark*)?

- A. William Shakespeare
- B. Ernest Hemingway
- C. Raymond Chandler

205. In quale periodo storico ha vissuto Ludwig van Beethoven?

- A. 1242-1330
- B. 1914-1992
- C. 1770-1827

206. Il titolo di uno dei più famosi film di Alfred Joseph Hitchcock

- A. La morte corre sul fiume
- B. Notorius - L'amante perduta
- C. L'infernale Quinlan

207. Chi ha inventato il telefono?

- A. Marco Marucchi
- B. Antonio Meucci
- C. Mario Antonacci

208. Completare la seguente frase: se fossi ricco ... felice.

- A. Sarò
- B. Ero
- C. Sarei

209. "I tre moschettieri" (*Les trois mousquetaires*) è un romanzo scritto da

- A. Alexandre Dumas
- B. Émile Zola
- C. Gustave Flaubert

210. Oscar Wilde è il celebre autore inglese de

- A. Il ritratto di Dorian Gray (*The Picture of Dorian Gray*)
- B. Il ritratto di Dorian Maime (*The Picture of Dorian Maime*)
- C. Il dipinto di Florian Tray (*The painting of Florian Tray*)

211. Adolf Hitler era di origine

- A. Austriaca
- B. Svizzera
- C. Tedesca

212. In che anno venne definitivamente sconfitto ed imprigionato Napoleone Bonaparte?

- A. 1821
- B. 1830
- C. 1815

213. Chi è stato il regista dei film "Barry Lyndon", "Shining" e "Arancia meccanica" (*A Clockwork Orange*)

- A. Woody Allen
- B. Stanley Kubrick
- C. Martin Scorsese

214. Metti in ordine cronologico i seguenti presidenti degli Stati Uniti d'America:

- x. Thomas Jefferson
- y. George W. Bush
- z. Barack Obama
- w. Franklin Delano Roosevelt
- k. John Fitzgerald Kennedy

- A. x, k, z, y, w
- B. x, w, k, y, z
- C. k, y, z, x, w

215. Il "Mercante di Venezia", "Otello", "Macbeth" sono alcune delle opere più importanti di

- A. William Shakespeare
- B. Alessandro Manzoni
- C. Philip Roth

216. La Costituzione Italiana fu approvata

- A. Dal Presidente del Consiglio nel 1952
- B. Dal Presidente della Repubblica nel 1957
- C. Dall'Assemblea Costituente nel 1947

217. Le bombe atomiche su Hiroshima e Nagasaki (6 e 9 agosto 1945) furono lanciate

- A. Dall'esercito russo
- B. Dall'esercito tedesco
- C. Dall'esercito americano

218. Gli attacchi alle Torri Gemelle si sono verificati l'11 settembre del

- A. 1991
- B. 2001
- C. 2011

219. La fine della guerra fredda con quale evento storico viene tradizionalmente fatta coincidere?

- A. La caduta del muro di Berlino (1989)
- B. L'elezione a presidente degli Stati Uniti di James "Jimmy" Earl Carter (1981)
- C. L'inizio della guerra del Vietnam (1964)

220. Lo stretto di Gibilterra mette in comunicazione

- A. Il Mediterraneo con il Mar del Nord
- B. L'Atlantico con il Pacifico
- C. Il Mediterraneo con l'Atlantico

3.3

**Domande di cultura
TECNICO-ARTISTICA**

*Le risposte esatte sono disponibili sul sito internet
"www.design.unifi.it > Corso di studio > Per iscriversi > Test d'ingresso"*

1. Un artista contemporaneo

- A. Giacomo Balla
- B. Renato Guttuso
- C. Mimmo Paladino

2. Una mostra d'arte

- A. La Biennale di Venezia
- B. La Triennale di Bologna
- C. La Quadriennale di Palermo

3. Un Designer contemporaneo

- A. Giorgetto Giugiaro
- B. Charles Eames
- C. Marco Zanuso

4. Il fondatore della scuola del Bauhaus

- A. Mies Van Der Rohe
- B. Walter Gropius
- C. Tomas Maldonado

5. Un'azienda toscana che ha scritto pagine importanti nella storia del design

- A. Cassina
- B. Driade
- C. Poltronova

6. Un grafico contemporaneo

- A. Aleksander Rodcenko
- B. Leonetto Cappiello
- C. Jean-Michel Folon

7. A quale decennio appartiene il divano Tatlin di Edra?



- A. anni '80
- B. anni '70
- C. anni '60

8. Il fotografo che ha contribuito alla fortuna di Benetton

- A. Paul Strand
- B. Oliviero Toscani
- C. Man Ray

9. Un colore primario

- A. Viola
- B. Rosso
- C. Marrone

10. La rappresentazione grafica che "evidenzia" la componentistica di un oggetto, la sua misurabilità ed il suo montaggio

- A. Prospettiva
- B. Spaccato assonometrico
- C. Curvilineo

11. Qual è la misura del formato A4

- A. 21 x 29,7
- B. 29,7 x 42
- C. 14,8 x 21

12. Un software di disegno

- A. Autocad
- B. Word
- C. Excel

13. Un materiale plastico

- A. Corten
- B. Polipropilene
- C. Mdf

14. Un movimento dell'arte del primo '900

- A. Costruttivismo
- B. Transavanguardia
- C. Pop Art

15. Per quale azienda è stata disegnata la "Valentina" di Ettore Sottsass?



- A. IBM
- B. Olivetti
- C. Alchimia

16. L'autore del quadro "Quadrato bianco su fondo bianco"

- A. Pablo Picasso
- B. Kazimir Severinovic Malevic
- C. Francisco Goya

17. Un Designer contemporaneo

- A. Enzo Mari
- B. Giacomo Balla
- C. Alberto Rosselli

18. Il progettista della prima versione della Volkswagen Golf

- A. Giorgetto Giugiaro
- B. Andrea Pininfarina
- C. Ugo Zagato

19. Un treno che ha fatto la storia delle ferrovie italiane

- A. Settello
- B. Settebello
- C. Linea sette

20. Il disegnatore degli affiche del Moulin Rouge di Parigi

- A. Vincent Van Gogh
- B. Henri de Toulouse-Lautrec
- C. Claude Monet

21. L'autore di fortunate campagne pubblicitarie per Cinzano

- A. Bob Noorda
- B. Leonetto Cappiello
- C. Oliviero Toscani

22. Un disegno in proiezioni ortogonali

- A. Sezione
- B. Assonometria
- C. Prospettiva

23. Un software di disegno 3D

- A. Rhinoceros
- B. Phentoceros
- C. Alphaceros

24. Gli ideatori dell'Enciclopédie

- A. Denis Diderot e Jean-Baptiste D'Alembert
- B. Edouard Daladier e Philippe Pétain
- C. Auguste Renoir e Jean-Frédéric Bazille

25. Fratelli pionieri del volo

- A. Wright
- B. Edison
- C. Marx

26. Un polimero

- A. PET
- B. SET
- C. RET

27. Un materiale utilizzato nel settore dell'arredo

- A. Pentotal
- B. Medium density
- C. Merneptah

28. Un movimento dell'arte del primo '900

- A. Decostruttivismo
- B. Suprematismo
- C. Informale

29. L'autore dei famosi "tagli"

- A. Mimmo Paladino
- B. Lucio Fontana
- C. Arnaldo Pomodoro

30. Un Designer contemporaneo

- A. Vico Magistretti
- B. Fortunato Depero
- C. Henry Van de Velde

31. Il progettista del telefono "Sirio"

- A. Andrea Pininfarina
- B. Giorgetto Giugiaro
- C. Rodolfo Bonetto

32. Un'auto a tre ruote

- A. Isetta
- B. Lisetta
- C. Pinetta

33. Il disegnatore del personaggio "Valentina"

- A. Ettore Sottsass
- B. Milo Manara
- C. Guido Crepax

34. L'autore di fortunate campagne pubblicitarie per Esselunga

- A. Gavino Sanna
- B. Armando Testa
- C. Oliviero Toscani

35. Scegliere la corretta sequenza temporale delle seguenti opere di architettura

			
x. Antoni Gaudi, Sagrada	y. Cattedrale di Bourges, Francia	z. Firenze, Battistero, Piazza S. Giovanni	w. Duomo di Milano

- A. x. y. w. z.
- B. z. x. y. w.
- C. z. y. w. x.

36. Un colore non primario

- A. Marrone
- B. Rosso
- C. Giallo

37. Un disegno in proiezioni ortogonali

- A. Assonometria
- B. Prospetto
- C. Prospettiva

38. L'inventore del telefono

- A. Guglielmo Marconi
- B. Graham Bell
- C. Antonio Meucci

39. La rete Internet è nata

- A. Per utilizzi nel settore della sanità
- B. Con finalità scientifico-culturali
- C. Per uso militare

40. Un polimero

- A. REP
- B. PP
- C. CCCP

41. Un trattamento del vetro

- A. Impiallacciatura
- B. Tempera
- C. Vulcanizzazione

42. Un movimento dell'arte del primo '900

- A. Dadaismo
- B. Decostruttivismo
- C. Architettura Radicale

43. Metti in ordine cronologico i seguenti oggetti di design:

- x. Sgarsul, sedia a dondolo di Gae Aulenti
- y. Superonda, divano di De Pas, d'Urbino e Lomazzi
- z. Vasilij, poltrona di Marcel Breuer

- A. x, y, z
- B. x, z, y
- C. z, x, y

44. L'autore del quadro Les demoiselles d'Avignon

- A. Pablo Picasso
- B. Edouard Manet
- C. Claude Monet

45. Un famoso designer contemporaneo

- A. John Ford
- B. Albert Speer
- C. Marc Newson

46. Quale di questi tre oggetti è stato prodotto per ultimo

		
x. Barcelona, poltrona di Mies van der Rohe	y. Sacco, poltrona di Gatti, Deodori, Paolini	z. Wassily, poltrona di Marcel Breuer

- A. x
- B. y
- C. z

47. Il designer dell'accendigas "Fire bird" di Alessi

- A. Alessandro Mendini
- B. Guido Venturini
- C. Andrea Branzi

48. Il progettista della "Fiat 500"

- A. Giugiaro Giugiaro
- B. Dante Giacosa
- C. Ugo Zagato

49. Un treno che ha fatto la storia delle ferrovie italiane

- A. Littorina
- B. Vittorina
- C. Mittorina

50. Il disegnatore del logo della Shell

- A. Raymond Loewy
- B. Steven Spielberg
- C. Philippe Starck

51. Perché i tasti della macchina da scrivere sono posizionati così

- A. Per favorire il movimento meccanico
- B. Per rispettare l'ordine alfabetico
- C. Non c'è un motivo preciso

52. Un polimero

- A. SMS
- B. SS
- C. ABS

53. Un materiale utilizzato nel settore dell'arredo

- A. Truciolare
- B. Bricolare
- C. Complanar

54. Una corrente architettonica

- A. Atomismo
- B. Modernismo
- C. Informale

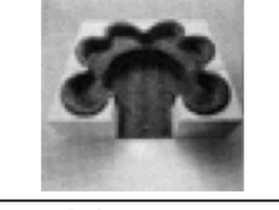
55. Un esponente del dadaismo

- A. Marcel Duchamp
- B. Paplo Picasso
- C. Piet Mondrian

56. Un Designer vivente

- A. Gio' Ponti
- B. Andrea Branzi
- C. Alberto Rosselli

57. Metti in ordine cronologico i seguenti oggetti di design

		
x. Modello n.14, sedia Thonet	y. Boa, divano dei Fratelli Campana	z. Safari, divano di Archizoom

- A. y, z, x
- B. x, y, z
- C. x, z, y

58. Il progettista del televisore "Algol 11"

- A. Pierluigi Spadolini
- B. Giorgetto Giugiaro
- C. Richard Sapper

59. Un designer di treni

- A. Sergio Pininfarina
- B. Alessandro Mendini
- C. Marco Zanuso

60. Il disegnatore del personaggio "Zanardi"

- A. Sergio Bonelli
- B. Andrea Pazienza
- C. Guido Crepax

61. Un font di scrittura

- A. Helvetica
- B. Cinesica
- C. Herianica

62. Il colore della morte per i cinesi

- A. Marrone
- B. Nero
- C. Bianco

63. Un software di disegno grafico vettoriale

- A. Photoshop
- B. Powerpoint
- C. Illustrator

64. L'inventore del telefono

- A. Albert Nokia
- B. Nikolaus Bell
- C. Antonio Meucci

65. Un mondo virtuale

- A. Premier league
- B. Second Life
- C. Second Word

66. Un legno recentemente molto utilizzato nell'arredo

- A. Sequoia
- B. Ulivo
- C. Ciliegio

67. I coniugi Eames progettaron nel 1956 una poltrona per il famoso regista Billy Wilder, qual è questa poltrona?



- A. x
- B. y
- C. z

68. Un trattamento del metallo

- A. Impiallacciatura
- B. Zincatura
- C. Cardatura

69. Un artista del Futurismo italiano

- A. Arnaldo Pomodoro
- B. Fortunato Depero
- C. Alberto Burri

70. Il progettista del Museo Guggenheim di Bilbao

- A. Zaha Hadid
- B. Frank O. Gehry
- C. Renzo Piano

71. Una famosa coppia di designer contemporanei

- A. Fratelli Fontana
- B. Fratelli Campana
- C. Fratelli Santana

72. Chi è lo stilista del famoso tailleur da donna del 1947?

- A. Christian Dior
- B. Salvatore Ferragamo
- C. Emilio Pucci

73. L'autore del fumetto Pentothal

- A. Andrea Pazienza
- B. Milo Manara
- C. Guido Crepax

74. Il progettista del logo "Shell"

- A. Raymond Loewy
- B. Richard Dreyfuss
- C. Emilio Ambasz

75. Un programma di grafica

- A. InDesign
- B. PowerPoint
- C. Excel

76. La matita con la mina più "dura"

- A. 2H
- B. 7H
- C. 5B

77. Gerrit Rietveld nella sedia "Red and Blue" ha applicato le teorie di quale movimento?



- A. Neoplasticismo
- B. Neoplatonismo
- C. Neoromanticismo

78. L'inventore della lampadina al neon

- A. Jane Fonda
- B. Georges Claude
- C. Cary Grant

79. Da dove deriva il nome della penna "Biro"

- A. Dal primo materiale che la costituiva
- B. Dal nome del suo inventore
- C. Dal luogo in cui è stata prodotta

80. Un polimero

- A. Polietilene
- B. Policarpo
- C. Politecno

81. Una fase della lavorazione del legno

- A. Imbonitura
- B. Insaccatura
- C. Curvatura

82. Una delle seguenti coppie è sbagliata

- A. Antonio Sant'Elia / Futurismo
- B. Marcel Duchamp / Dada
- C. Salvator Dalì / Pop Art

83. Santiago Calatrava è

- A. Uno scultore spagnolo
- B. Un architetto / ingegnere contemporaneo
- C. Un urbanista-paesaggista

84. La Caffettiera Moka Bialetti è stata progettata e prodotta

- A. Prima del 1938
- B. Fra il 1938 e il 1952
- C. Dopo il 1952

85. Uno dei tre non è progettista di automobili

- A. Giorgetto Giugiaro
- B. Sergio Pininfarina
- C. Ettore Sottsass

86. Qual è la figura più rappresentativa del design scandinavo degli anni '50?

- A. Alvar Aalto
- B. Eero Saarinen
- C. Charles Eames

87. Uno dei tre è un famoso carattere tipografico

- A. Cordoni
- B. Bodoni
- C. Modoni

88. Il bronzo è una lega di

- A. Rame e stagno
- B. Rame e zinco
- C. Rame e ferro

89. Qual è la massa in kg di un decimetro cubo di acciaio?

- A. 11,50
- B. 7,85
- C. 5,60

90. Quale tra i seguenti procedimenti può essere eseguito solo a caldo?

- A. Stampaggio per iniezione di materie plastiche
- B. Stampaggio di lamiere metalliche
- C. Stampaggio per colatura

91. Nel linguaggio tecnico la LCA - Life Cycle Analysis è

- A. La durata prevedibile di un prodotto industriale prima della sua inutilizzabilità
- B. Il bilancio ambientale di produzione, uso e smaltimento di un prodotto
- C. La sequenza di trasformazioni biologiche di un organismo naturale

92. Un tavolo non ha possibilità "geometrica" di traballare solo se ha

- A. 3 gambe
- B. 4 gambe
- C. 6 gambe

93. Il distretto industriale è un

- A. Raggruppamento strutturato di imprese che perseguono le stesse finalità
- B. Insieme di imprese, localizzate in un territorio, appartenenti alla stessa filiera produttiva
- C. Organismo di rappresentanza delle industrie di una regione

94. Quale tra le seguenti figure mitologiche ha donato il fuoco al genere umano?

- A. Efesto
- B. Minerva
- C. Prometeo

95. Scegliere la corretta sequenza temporale degli oggetti di design rappresentati di seguito

			
x. poltrona "Barcellona" di Ludwig Mies van der Rohe	y. poltrona "Lastiko" di Lagostudio per lago	z. poltrona "Sanluca" di Achille e Piergiacomo Castiglioni	w. sedia Hill House di Charles Rennie Mackintosh

- A. x. y. w. z.
- B. w. z. x. y.
- C. w. x. z. y.

96. Uno dei tre non è un famoso artista

- A. Christo
- B. Lance Armstrong
- C. Arnaldo Pomodoro

97. Una delle seguenti coppie è sbagliata

- A. Robert Rauschenberg / Pop Art
- B. Andy Warhol / Surrealismo
- C. Claude Monet / Impressionismo

98. Il Crystal Palace, costruito da J. Paxton nel 1851, era

- A. Un padiglione espositivo a Londra
- B. Un famoso albergo di Las Vegas
- C. Il primo grattacielo a Chicago

99. Massimiliano Fuksas è

- A. Un architetto italiano
- B. Uno scultore ungherese
- C. Un pittore contemporaneo

100. Associa i prodotti nelle immagini all'anno di uscita sul mercato:

		
x. Vespa, Piaggio	y. Radio cubo, Brionvega	z. StarTAC, Motorola

- 1. 1966
- 2. 1997
- 3. 1945
- A. 1-y 2-z 3-x
- B. 1-x 2-y 3-z
- C. 1-x 2-z 3-y

101. In quale decennio è stato prodotto il primo modello di "Lambretta"?

- A. Anni '40
- B. Anni '50
- C. Anni '60

102. Uno dei tre non è progettista d'arredo

- A. Luca Scacchetti
- B. Achille Castiglioni
- C. Milo Manara

103. Un importante gruppo di designer degli anni 1970-1980

- A. Alchymia
- B. Arts and Crafts
- C. Formes Uliles

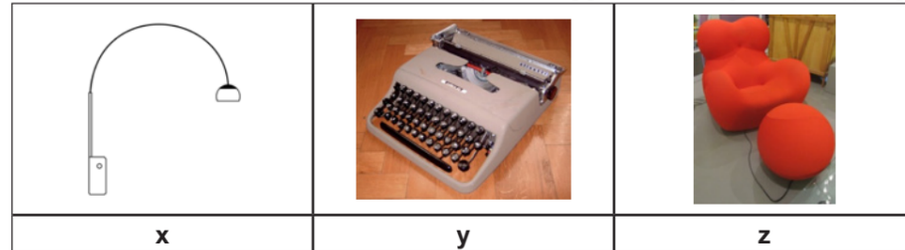
104. Uno dei tre non è un colore primario

- A. Ocra
- B. Blu
- C. Rosso

105. L'ottone è una lega di

- A. Rame e magnesio
- B. Rame e zinco
- C. Rame e mercurio

106. Qual è l'abbinamento corretto tra questi oggetti di design e i loro progettisti?



- 1. Marcello Nizzoli
- 2. Gaetano Pesce
- 3. Achille Castiglioni

- A. x-1 y-2 z-3
- B. x-3 y-1 z-2
- C. x-2 y-1 z-3

107. Qual è la massa in kg di un decimetro cubo di legno?

- A. 0,650
- B. 1,05
- C. 1,180

108. Quale tra i seguenti procedimenti non può essere eseguito a freddo?

- A. Stampaggio per iniezione di materie plastiche
- B. Stampaggio di lamiere metalliche
- C. Stampaggio per colatura

109. Per "Ecolabel" si intende

- A. L'indicazione di prodotti esclusivamente naturali
- B. La possibilità di riciclaggio superiore all'80% del prodotto
- C. Un marchio di qualità ambientale europeo

110. Un vaso di ceramica, a parità di superficie, contiene maggior liquido se è

- A. Conico
- B. Cilindrico
- C. Sferico

111. Qual è il significato del termine "outsourcing"?

- A. Delocalizzazione produttiva
- B. Utilizzo di risorse esterne all'impresa nel ciclo produttivo
- C. Reperimento di risorse finanziarie a fini industriali

112. Il mito assegna ad una di queste figure il ruolo di "primo" inventore

- A. Ulisse
- B. Dedalo
- C. Vulcano

113. Uno dei tre non è un famoso artista

- A. Jeff Koons
- B. Marina Abramovic
- C. Jesse Owens

114. Una delle seguenti coppie è sbagliata

- A. Robert Rauschenberg / Pop Art
- B. Raffaello / Barocco
- C. Pontormo / Manierismo

115. Non è un movimento di architettura nel '900

- A. Postmodernismo
- B. Razionalismo
- C. Illuminismo

116. La Tour Eiffel è stata costruita in occasione de:

- A. L'incoronazione di Napoleone III
- B. L'Esposizione Universale del 1889
- C. La fondazione della Città di Parigi

117. Il progettista della prima Volkswagen Golf anni '70

- A. Dieter Rams
- B. Sergio Pininfarina
- C. Giorgetto Giugiaro

118. Un progettista rappresentativo dello streamline americano

- A. Jasper Morrison
- B. Raymond Loewy
- C. Charles Eames

119. La massa di un decimetro cubo di olio d'oliva

- A. Kg 1,250
- B. Kg 1,000
- C. Kg 0,920

120. Uno non è un derivato del legno

- A. Xiloflex
- B. Multistrato
- C. Truciolare

121. Uno dei tre procedimenti non è applicabile alla zincatura

- A. Elettrolitico
- B. Bagno in fusione
- C. Applicazione in foglio

122. Per domotica si intende

- A. Procedimenti automatizzati per la realizzazione di unità abitative prefabbricate
- B. Tecniche di gestione telematica ed informatica delle apparecchiature della casa
- C. Strumenti per il risparmio energetico nelle abitazioni

123. La sezione di un cono con un piano parallelo all'altezza genera un

- A. Iperbole
- B. Ellisse
- C. Parabola

124. Per copyright si intende

- A. Principi e norme giuridiche che tutelano la proprietà intellettuale
- B. Chi redige testi destinati all'utilizzo di prodotti della pubblicità o della comunicazione d'impresa
- C. Nel linguaggio tipografico, la pagina destra di un testo

125. Uno dei tre non è un acronimo di un'associazione di designer italiani

- A. CDI
- B. ADI
- C. SDI

126. A quali anni appartiene il tavolo "Nomos" progettato da Norman Foster e prodotto dall'azienda Tecno?



- A. Anni '30
- B. Anni '60
- C. Anni '80

127. Uno dei tre non è un famoso artista contemporaneo

- A. Michelangelo Pistoletto
- B. Pietro Consagra
- C. Bernardo Rossellino

128. Una delle seguenti coppie è sbagliata

- A. Giotto / Rinascimento
- B. Ernst Ludwig Kirchner / Espressionismo
- C. Antonio Canova / Neoclassicismo

129. Non è un'architettura progettata da Renzo Piano

- A. Institut du Monde Arabe a Parigi
- B. Auditorium Parco della musica di Roma
- C. Centre Pompidou a Parigi

130. Il grattacielo Pirelli progettato da Giò Ponti è stato inaugurato tra:

- A. 1950 - 1953
- B. 1959 - 1962
- C. 1968 - 1971

131. L'anno di produzione dello spremiagrumi Juicy Salif progettato da Philippe Starck

- A. 1994
- B. 1975
- C. 1988

132. Un designer del razionalismo italiano

- A. Ettore Sottsass
- B. Franco Albini
- C. Joe Colombo

133. Un software di elaborazione immagini

- A. Imageshop
- B. Photoshop
- C. Computer Aided Design

134. La massa di un metro cubo di acqua

- A. Kg 1.000
- B. Kg 910
- C. Kg 1.150

135. Un materiale utilizzato nel settore dell'arredo

- A. Melamina
- B. Melatonina
- C. Xiloforex

136. Uno dei tre non è un procedimento di connessione tra lamiere

- A. Ribattino
- B. Rivetto
- C. Rifulatura

137. La "cross fertilization" è

- A. Un processo di scambio di conoscenze, materiali e tecnologie tra settori produttivi diversi
- B. Una tecnica di coltivazione agricola estensiva
- C. Un processo di diffusione delle informazioni sul mercato in ambito industriale

138. Un quadrilatero formato da quattro aste incernierate per essere indeformabile ha bisogno di almeno:

- A. Due diagonali
- B. Una diagonale
- C. Due aste sulle mediane

139. Nel settore dell'arredo con il termine contract si intende

- A. Contratti a tutela della proprietà intellettuale dei progettisti
- B. Arredo di spazi pubblici o ad uso collettivo
- C. Produzione a catalogo per spazi domestici

140. Scegliere la corretta sequenza temporale delle seguenti opere di architettura

		
x. Le Corbusier, Villa Savoy	y. Norman Foster, grattacielo Swiss Re Headquarters, Londra	z. Giò Ponti, Grattacielo Pirelli, Milano

- A. x. y. z.
- B. z. x. y.
- C. x. z. y.

141. Un premio di disegno industriale

- A. Matita d'oro
- B. Compasso d'oro
- C. Penna d'oro

142. Igor Mitoraj è

- A. Un pittore
- B. Uno scultore
- C. Un attore

143. Lucio Fontana è

- A. Un artista
- B. Un poeta
- C. Un romanziere

144. Una importante scuola di design tedesca degli anni '50-'60

- A. Hochschule für Gestaltung di Ulm
- B. Hochschule für Gestaltung di Berlin
- C. Hochschule für Gestaltung di Frankfurt

145. Il progettista italiano del Centre Pompidou a Parigi

- A. Stefano Boeri
- B. Aldo Rossi
- C. Renzo Piano

146. Il primo modello di Fiat 600 è uscito

- A. Nel 1955
- B. Nel 1948
- C. Nel 1966

147. Uno dei tre è un importante designer

- A. Rob Hazard
- B. Ron Arad
- C. Joe Antal

148. Una figura rappresentativa del Deco Francese

- A. Pierre Chareau
- B. Philippe Starck
- C. Roger Tallon

149. Negli elaborati di grafica, il lettering è

- A. L'impaginazione delle pagine
- B. La scelta del font
- C. L'attribuzione di proprietà intellettuale

150. Zama è

- A. Una catena di negozi
- B. Una lega metallica
- C. Un nome femminile orientale

151. La Bauxite è

- A. Una risorsa mineraria
- B. Una patologia canina
- C. Un gas tossico

152. La massa di un corpo si esprime in:

- A. Newton
- B. Chilogrammi
- C. Pascal

153. Per "ciclo di vita" si intende

- A. Una bicicletta per il fitness
- B. Un utensile per torneria
- C. La durata di un prodotto dall'approvvigionamento alla dismissione

154. L'ombra di un ombrellone nel corso della giornata non può mai essere

- A. Un cerchio
- B. Un'ellisse
- C. Una parabola

155. Per outsourcing si intende

- A. L'individuazione di nicchie di mercato alternative a quelle normalmente praticate dall'impresa
- B. Un processo che porta all'esternalizzazione di prodotti o servizi prima realizzati internamente
- C. L'impiego di conoscenze estere nella definizione di nuovi prodotti

156. Uno dei tre non è un pensatore empirista

- A. Platone
- B. Galileo Galilei
- C. David Hume

157. Pietro Consagra è

- A. Un artista
- B. Un violinista
- C. Un ciclista

158. Renato Guttuso è

- A. Un cantante
- B. Un regista
- C. Un pittore

159. Il progettista della sedia Red and blue

- A. Marcel Breuer
- B. Gerrit Rietveld
- C. Walter Gropius

160. La città dell'Expo 2015

- A. Milano
- B. Roma
- C. Venezia

161. Uno dei tre è progettista di arredo

- A. Giuseppe Chiari
- B. Paolo Rosa
- C. Massimo Iosa Ghini

162. Una importante esperienza nel design italiano anni 60-70

- A. Costruttivismo
- B. Design Radicale
- C. Bolidismo

163. Scegliere la corretta sequenza temporale delle seguenti opere di architettura

		
x. Le Corbusier, Cappella di Ronchamp	y. Frank Gehry, Walt Disney Concert Hall, Los Angeles	z. Ieoh Ming Pei, nuovo ingresso del Louvre, Parigi

- A. x, y, z
- B. y, z, x
- C. x, z, y

164. Per marchio si intende

- A. Un simbolo che connota una marca
- B. Un disegno realistico
- C. Un progetto corredato di spiegazioni tecniche

165. Blenda è

- A. Un nome femminile inglese
- B. Un estratto minerario zinco e zolfo
- C. Una infezione tropicale

166. Dopo aver salutato Biancaneve, i sette nani si recano al lavoro cantando. Essi camminano, come al solito, tutti in fila, uno dietro l'altro:

- l'ultimo della fila è Dotto
- Mammolo si trova tra Eolo e Pisolo
- Gongolo è ad una delle estremità della fila
- tra Gongolo e Cucciolo ci sono tre nani
- Pisolo non è al centro
- Brontolo è dietro a Cucciolo

Qual è il nome di tutti i nani, dal primo all'ultimo, secondo l'ordine in cui compaiono nella fila?

- A. GONGOLO - EOLO - MAMMOLO - PISOLO - CUCCILO - BRONTOLO - DOTTO
- B. GONGOLO - PISOLO - MAMMOLO - EOLO - CUCCILO - BRONTOLO - DOTTO
- C. MAMMOLO - GONGOLO - PISOLO - EOLO - CUCCILO - BRONTOLO - DOTTO

167. Caolino è

- A. Un tipo di argilla
- B. Un insetto infestante
- C. Un personaggio di un cartoon

168. Un pollice, nel sistema di misurazione britannico, è

- A. 19,45 mm
- B. 25,4 mm
- C. 29,7 mm

169. Per impronta ecologica si intende

- A. Un indicatore che sfrutta lo sfruttamento ambientale
- B. La possibilità di riciclaggio superiore all'80% del prodotto
- C. Un marchio di qualità ambientale europeo

170. Una collana al collo descrive

- A. Un semicerchio
- B. Un ramo d'iperbole
- C. Una parabola

171. Scegliere la corretta sequenza temporale degli oggetti di design rappresentati di seguito

			
x. poltrona "Joe" di De Pas, D'Urbino, Lomazzi, prodotta da Poltronova	y. sedia "Louis Ghost" di Philippe Stark, prodotta da Kartell	z. sedia "Wassili" di Marcel Breuer	w. sedia "14", di Thonet

- A. x. y. w. z.
- B. w. z. x. y.
- C. w. y. z. x.

172 Il Taylorismo è

- A. Un tipo di delocalizzazione produttiva
- B. Un insieme di pratiche di organizzazione industriale
- C. Una tecnica del marketing strategico

173. Uno dei tre non ha partecipato al progetto dell'Encyclopedie

- A. Diderot
- B. D'Alambert
- C. Murat

174. In quale materiale è stato realizzato il divano "Superonda" prodotto da Poltronova nel 1966 su disegno degli Archizoom?

- A. Schiuma poliuretanic
- B. Legno lamellare
- C. Alluminio alveolare

175. Un trattamento del metallo

- A. Laminazione a caldo
- B. Impiallacciatura
- C. Avritura

176. A quale tipologia di oggetto Marco Zanuso ha dato il nome di "Black 201"?

- A. Telefono
- B. Radio
- C. Televisore

177. Associa i prodotti nelle immagini all'anno di uscita sul mercato:

		
x. Marcello Nizzoli, Lettera 22 Azienda Olivetti	y. Gaetano Pe-sce, poltrona UP Azienda B&B Italia	z. Jony Ive, iMac Azienda Apple

- 1. 1969
- 2. 1950
- 3. 1998
- A. 1-y 2-z 3-x
- B. 1-x 2-y 3-z
- C. 1-y 2-x 3-z

178. Il corian è

- A. Un marmo levigato trattato con impregnante antimacchia
- B. Un materiale ceramico bicottura ad alta resistenza
- C. Un materiale composito formato da idrossido di alluminio e resina acrilica

179. Con il termine yuppies vengono indicati

- A. Giovani professionisti che puntano al successo economico
- B. Giovani che proponevano un modello di vita a carattere comunitario, contro la società dei consumi
- C. Giovani dal look trasgressivo e provocatorio che esibivano acconciature eccentriche.

180. Di quale scuola è stato direttore Tomás Maldonado?

- A. Scuola di Chicago
- B. Scuola di Francoforte
- C. Scuola di Ulm

181. Come si chiama il telefono progettato da Marco Zanuso e Richard Sapper e prodotto dall'azienda Siemens?

- A. Grillo
- B. Rana
- C. Vespa

182. Chi ha progettato la lampada "Tolomeo" prodotta dall'azienda Artemide?

- A. De Pas - D'Urbino - Lomazzi
- B. De Lucchi
- C. De Pisis

183. Scegliere la corretta sequenza temporale delle seguenti opere di architettura

			
x. Firenze, Chiesa di Santa Maria Novella	y. Firenze, Abbazia di San Miniato al Monte	z. Francia, Cattedrale di Rouen	w. Roma, Cupola della Basilica di S. Pietro

- A. y. z. x. w.
- B. y. x. z. w.
- C. x. y. z. w.

184. Quale, tra questi stilisti di calzature, ottenne nel 1947, il Premio Neiman Marcus

- A. René Caovilla
- B. Salvatore Ferragamo
- C. Manolo Blahnik

185. A quale categoria di oggetti è appartenuta la "Divisumma" della Olivetti?

- A. Macchina da scrivere
- B. Calcolatrice
- C. Stampante

186. Lo "Jugendstil" in quale area geografica si è espresso?

- A. Finlandia
- B. Inghilterra
- C. Germania

187. Il PVC (cloruro di polivinile o polivinilcloruro) è:

- A. Un polimero
- B. Una lega metallica
- C. Un tessuto

188. Un trattamento della pietra

- A. Impiallacciatura
- B. Laminazione a freddo
- C. Bocciardatura

189. In quale arco temporale si sviluppò il processo di evoluzione economica denominato "rivoluzione industriale"

- A. 1890-1930
- B. 1760-1830
- C. 1600-1650

190. Qual è il materiale utilizzato per la poltrona "Superonda" progettata dal gruppo "Archizoom" e prodotta dall'azienda Poltronova?



- A. Alluminio espanso
- B. Poliuretano espanso
- C. Legno lamellare

191. Il nome di un fashion designer

- A. Mary Quant
- B. Henry Van de Velde
- C. Norman Foster

192. Scegliere l'ordine scalare corretto

- A. Kilobyte - Megabyte - Gigabyte - Terabyte
- B. Megabyte - Exabyte - Terabyte - Gigabyte
- C. Kilobyte - Megabyte - Gigabyte - Zettabyte

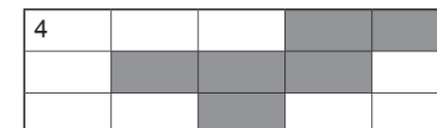
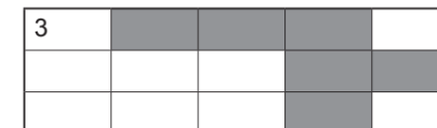
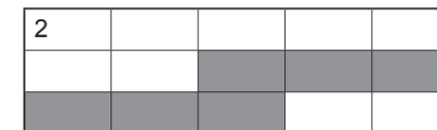
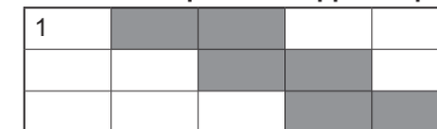
193. Cosa caratterizzano le "foglie di acanto"?

- A. Le decorazioni presenti all'interno delle tombe etrusche
- B. Una raccolta di opere antiche
- C. Il capitello corinzio

194. Il primo deposito del brevetto della caffettiera Bialetti è degli anni

- A. '30
- B. '50
- C. '70

195. Quali di questi sviluppi non permette di costruire un cubo?



- A. sviluppo 1
- B. sviluppo 2 e 4
- C. sviluppo 3

196. Chi è un famoso designer?

- A. Maurizio Cattelan
- B. Philippe Starck
- C. Giorgio Gaber

197. La famosa azienda del design italiano "Flos" produce

- A. Arredi
- B. Lampade
- C. Casalinghi

198. Tra gli oggetti famosi del design italiano "Arco" è un/una

- A. Lampada
- B. Aspiratore
- C. Cestino rifiuti

199. In una porta, cosa si intende per chiusura "a cardine"?

- A. Un meccanismo scorrevole
- B. Un meccanismo pieghevole
- C. Un meccanismo girevole

200. Chi tra i seguenti illustri personaggi non è nato a Firenze

- A. Botticelli
- B. Brunelleschi
- C. Vasari

201. Carla, Giovanni, Luca, Maria e Pietro sono cinque amici e hanno tutte età diverse.

- Carla non è la più giovane del gruppo;
- Pietro è più vecchio di Carla;
- Giovanni è il più vecchio dei maschi, ma è più giovane di Maria.

Indicare i nomi dal più vecchio al più giovane.

- A. Maria, Pietro, Giovanni, Carla, Luca
- B. Maria, Giovanni, Pietro, Carla, Luca
- C. Giovanni, Pietro, Carla, Maria, Luca

202. In quale periodo storico viene inventata la macchina a vapore?

- A. 1890-1930
- B. 1760-1830
- C. 1600-1650

203. Un famoso designer di prodotto del '900

- A. Pablo Picasso
- B. Joe Colombo
- C. Paco Rabanne

204. Quali tra le seguenti sequenze indica in ordine crescente il livello di durezza della matita

- A. H - HB - 4H - 2H
- B. B - HB - H - 3H
- C. HB - 2H - H - B

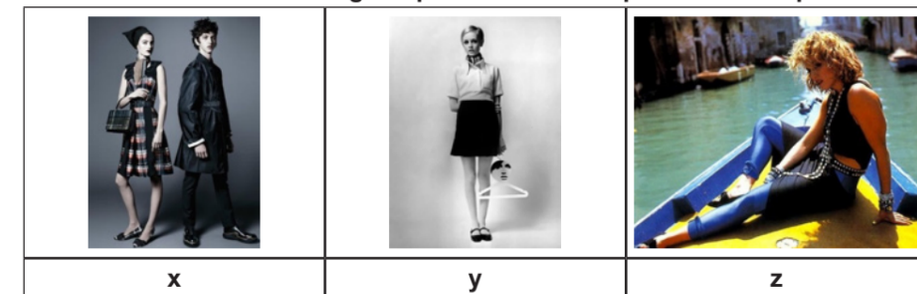
205. L'arco a sesto acuto caratterizza

- A. L'architettura romanica
- B. L'architettura gotica
- C. L'architettura barocca italiana

206. La sigla DOC su alcuni prodotti alimentari significa

- A. Denominazione di Origine Controllata
- B. Denominazione Originale di Controllo
- C. Denominazione Organizzata e Certificata

207. Metti in ordine cronologico questi tre stili dal più vecchio al più recente:



- A. x, y, z
- B. y, z, x
- C. z, y, x

208. Chi è stato l'ultimo direttore del Bauhaus

- A. Ludwig Mies van der Rohe
- B. Joe Colombo
- C. Gui Bonsiepe

209. I lifelogging sono

- A. Dispositivi da indossare
- B. Software per la salute
- C. Giochi erotici per il web

210. La famosa azienda del design italiano "Cassina" produce

- A. Casalinghi
- B. Lampade
- C. Arredi

211. Tra gli oggetti famosi del design italiano il "Bidone" è un

- A. Posacenere
- B. Aspiratore
- C. Cestino rifiuti

212. L'artista Lucio Fontana ha usato per alcune sue opere

- A. Una lama
- B. Un martello
- C. Un cacciavite

213. La penna a sfera Birò è un'invenzione degli anni

- A. '30
- B. '50
- C. '70

214. Renato Guttuso ha avuto origini

- A. Emiliane
- B. Siciliane
- C. Venete

215. Cinque ragazzi confrontano le loro altezze. Si accorgono che:

- Michele è più basso di Anna
- Paolo è più alto di Camilla
- Luigi è più basso di Michele
- Camilla è più alta di Anna

Scrivete i nomi dei cinque ragazzi dal più basso al più alto.

- A. Luigi, Michele, Anna, Paolo, Camilla
- B. Camilla, Anna, Paolo, Luigi, Michele
- C. Luigi, Michele, Anna, Camilla e Paolo

216. Riccardo sale sulla scala per prendere un libro dalla libreria. Quando si trova esattamente al terzo piolo al di sopra di quello che segna la metà della scala, scivola di 5 pioli. Per prendere il libro deve allora risalire di 9 pioli. Quanti sono i pioli della scala?

- A. 15
- B. 17
- C. 14

217. Quando nel 1735 il marchese Carlo Ginori fondò la manifattura Ginori a Doccia si trovava in una località vicina a:

- A. Torino
- B. Venezia
- C. Firenze

218. La sedia "Superleggera" è stata disegnata nel 1951 da:

- A. Joe Colombo
- B. Gio Puggiaro
- C. Gio Ponti

219. La bottiglia di vetro della Coca-Cola prodotta dal 1915 è stata progettata da:

- A. Raymond Loewy
- B. Frank Lloyd Wright
- C. Raymond Hood

220. Qual è l'abbinamento corretto tra questi oggetti di design e i loro progettisti?

		
x. Televisore Algol (1964)	y. Calcolatrice Olivetti MC-24, Divisumma (1954)	z. Serie divani e poltrone "Le bambole" (1972)

1. Marcello Nizzoli
 2. Marco Zanuso e Richard Sapper
 3. Mario Bellini
- A. x-3 y-1 z-1
 - B. x-1 y-2 z-3
 - C. x-2 y-1 z-3

221. Le Converse All Star nascono nel:

- A. 1980
- B. 1923
- C. 1961

222. Che cosa è una Start Up?

- A. Un prodotto di successo in genere collocato nella fascia di lusso/alta gamma
- B. Una nuova marca di elettrodomestici introdotta dalla Whirlpool Italia nel 1998
- C. Un'attività imprenditoriale che nasce per la prima volta, ossia che prima non esisteva, almeno non in quei termini

223. Nel 1980 nasce una linea di negozi con un'impronta autonoma e originale per prodotti di qualità a prezzi contenuti: la Muji. In quale nazione furono aperti i primi negozi?

- A. Svezia
- B. Giappone
- C. Corea

224. Cosa si intende per "bag sharing"?

- A. Borse bicolore reversibili
- B. Borse scomponibili mediante un sistema di zip
- C. Prendere in affitto borse griffate

225. Che cosa è il "Teflon" (denominazione commerciale del politetrafluoroetilene PTFE)?

- A. È una colorazione acrilica molto resistente utilizzata per la segnaletica stradale
- B. È una materia plastica liscia al tatto e resistente alle alte temperature, utilizzato per le sue proprietà antiaderenti come rivestimento delle padelle da cucina
- C. È un trattamento del legno che ne consente l'assoluta impenetrabilità ai liquidi

226. La Domotica trova nell'entertainment uno dei suoi principali ambiti di applicazione. Quale ambiente ne beneficia maggiormente?

- A. Spazio pubblico urbano
- B. Sala giochi
- C. Spazio domestico

227. Che cosa è un marchio?

- A. È esclusivamente un nome che rappresenta un'azienda, un prodotto, un servizio, un ente, etc.
- B. Un segno grafico realizzato con precise regole geometriche che può rappresentare un'azienda, un prodotto, un servizio, un ente, etc.
- C. Coincide con il brand

228. Che cosa è la "gorgiera"?

- A. Sottogonna nata nel Quattrocento per dare volume alle vesti
- B. Colletto rigido pieghettato o increspato. Nasce in Italia nel '500 ed è reso popolare da Caterina de' Medici
- C. Busto steccato che indossato per restringere il punto vita

229. La Freccia nell'immagine è il simbolo distintivo degli occhiali:



- A. Persol
- B. Emporio Armani
- C. Police

230. Michael Thonet nel 1830 inventò e brevettò un sistema produttivo. Quale tra questi?

- A. Incastro a coda di rondine
- B. Curvatura a vapore
- C. Incollaggio multipressione

231. Gli abiti futuristi di Fortunato Depero e Giacomo Balla sono stati disegnati in quali anni del secolo scorso?

- A. Venti
- B. Quaranta
- C. Cinquanta

232. Il logo "I LOVE NY" è stato creato da:

- A. Milton Glaser
- B. Frank Lloyd Wright
- C. Daniel Libeskind

233. Il nome di un fashion designer del passato

- A. Paco Robanne
- B. Josef Hoffman
- C. Stella McCartney

234. Metti in ordine cronologico questi tre stili dal più vecchio al più recente:



- A. x, z, y
 B. y, z, x
 C. z, y, x

235. La Bamboo Bag è un modello classico di

- A. Gucci
 B. Ferragamo
 C. Fendi

236. Che cosa sono i Fab Lab?

- A. Dall'inglese Fabrication Laboratory, sono uno spazio/officina, di solito di piccole dimensioni, che offre servizi personalizzati di fabbricazione digitale
 B. Dall'inglese Fabulous Laboratory, sono un digital device per la creazione di cartoons di fantascienza
 C. Dall'inglese Fabrizz Laboratory, sono un'officina per la sperimentazione spaziale ideata dall'ingegnere americano Fabrizz Wellington

237. Cosa si realizza con il rapid prototyping?

- A. L'elaborazione digitale in tempi rapidi
 B. Lo stampaggio tridimensionale senza l'ausilio di stampi
 C. La gestione di file per la produzione di stampi

238. Il Poliuretano espanso può essere definito come:

- A. Un polimero multistrato a bassa densità
 B. Un polimero sintetico a bassa densità
 C. Un gas inerte a bassa densità

239. Che cosa è un brand?

- A. È un segno grafico che rappresenta il trademark
 B. È un insieme di elementi che rappresentano i valori immateriali e la filosofia di un'azienda, di un ente, di un prodotto, di un servizio, etc.
 C. Coincide con il logo

240. Cosa si intende per Peep Toe?

- A. Cappello a punta con ampia tesa
 B. Modello di calzature con la punta aperta
 C. Stivali con la punta in metallo

241. Chi è Anna Wintour?

- A. La giovane stilista che sostituirà Frida Giannini da Gucci
 B. Una top model degli anni '80
 C. Il direttore editoriale di Vogue America

242. Il Modello Ray-Ban Aviator presenta:

- A. Lenti squadrate con montatura in acetato
 B. Lenti a goccia con montatura metallica
 C. Lenti avvolgenti specchiate e montatura in acetato

243. Un famoso architetto del Razionalismo

- A. William Morris
 B. Walter Gropius
 C. Antoni Gaudì

244. Qual è stato il primo impiego del "Teflon" (denominazione commerciale del politetrafluoroetilene PTFE)?

- A. Nella pittura da esterno
 B. Nella realizzazione di rivestimenti lignei da esterno
 C. Nella costruzione di armamenti bellici

245. Christo Vladimirov Yavachev è

- A. Uno scultore
 B. Un designer
 C. Un land artist

246. Metti in ordine i seguenti momenti del design

- A. Razionalismo / Design Pop / Nuovo Design Italiano / Minimalismo
 B. Design Pop / Razionalismo / Nuovo Design Italiano / Minimalismo
 C. Minimalismo / Design Pop / Razionalismo / Nuovo Design Italiano

247. Quali delle seguenti riviste è stata fondata dall'architetto Giò Ponti?

- A. "Modo"
 B. "Domus"
 C. "Paesaggio Italiano"

248. Il Maggiolino prodotto da Volkswagen è stato progettato da

- A. Ferdinand Porsche
 B. Pierre Boulanger
 C. Ingo Maurer

249. La Fiat 500 progettata da Dante Giacosa in quale periodo è stata presentata per la prima volta al pubblico

- A. Dal 1930 al 1940
 B. Dal 1940 al 1950
 C. Dal 1950 al 1960

250. Metti in ordine cronologico queste tre immagini dalla più vecchia alla più recente



- A. 1 - 2 - 3
 B. 3 - 2 - 1
 C. 1 - 3 - 2

251. La coppia corretta fashion designer-decennio di invenzione degli hot pant

- A. Vivienne Westwood - anni '70
 B. Mary Quant - anni '60
 C. Coco Chanel - Anni '40

252. La Bamboo Bag è un modello classico degli anni

- A. '60
 B. '70
 C. '50

253. Che proprietà ha un materiale fotoluminescente?

- A. Emette luce avendo immagazzinato radiazioni luminose
 B. Emette luce al passaggio di corrente elettrica
 C. Cambia colore al variare della temperatura

254. Di quali materiali è composto il Tetra Pack?

- A. Carta, polietilene, alluminio
- B. Alluminio, legno, ceramica
- C. Polietilene, vetro, alluminio

255. Un espositore è formato da tre dischi che ruotano a velocità diverse. Il primo compie un giro in 6 secondi, il secondo in 9 ed il terzo in 12. Dopo quanto tempo l'espositore torna nella mostra iniziale?

- A. 12 secondi
- B. 108 secondi
- C. 36 secondi

256. Qual è la definizione esatta dell'acronimo LED?

- A. Light Environment Design
- B. Lite Energy Dispositive
- C. Light Emitting Diode

257. Un famoso architetto del Razionalismo

- A. Georges Eugène Haussmann
- B. Ludwig Mies Van der Rohe
- C. Karl Friedrich Schinkel

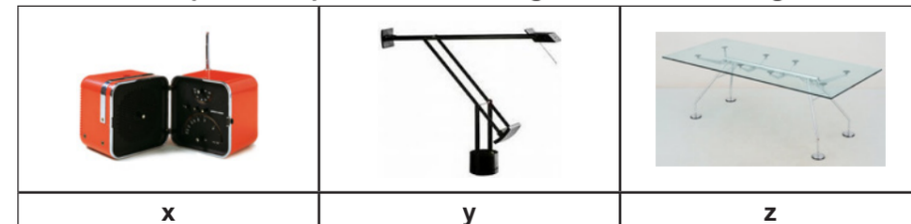
258. Un importante street artista contemporaneo

- A. Banksy
- B. Paksy
- C. Nanksy

259. Chi è il designer della lampada Eclisse?

- A. Vico Magistretti
- B. Giancarlo Piretti
- C. Enzo Mari

260. Associa i prodotti riportati nelle immagini ai nomi dei designer e dell'azienda



1. (1966) Marco Zanuso e Richard Sapper, Cubo, Brionvega

2. (1987) Norman Foster, Nomos, Techno

3. (1970) Richard Sapper, Tizio, Artemide

- A. 1-x 2-z 3-y
- B. 1-x 2-y 3-z
- C. 1-y 2-x 3-z

261. L'auto Citroën 2CV è stata presentata al Salone dell'Automobile di Parigi nel

- A. 1948
- B. 1968
- C. 1958

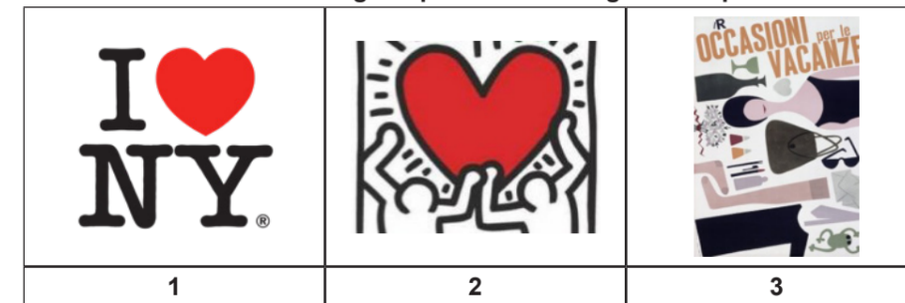
262. La sedia Tulip prodotta da Knoll dal 1956 è stata progettata da

- A. Eero Saarinen
- B. Richard Sapper
- C. Walter Gropius

263. Un pubblicitario famoso per le sue fotografie

- A. Raymond Loewy
- B. Oliviero Toscani
- C. Enzo Mari

264. Metti in ordine cronologico queste tre immagini dalla più vecchia alla più recente



- A. 3 - 1 - 2
- B. 3 - 2 - 1
- C. 1 - 3 - 2

265. Il gruppo multinazionale Adidas è nato nel 1924 in

- A. Germania
- B. Stati Uniti
- C. Inghilterra

266. Cos'è la Masonite?

- A. Materiale a base di legno
- B. Materiale a base di vetro
- C. Materiale a base di marmo

267. Un negozio è rifornito da tre corrieri diversi. Il primo passa ogni 4 giorni, il secondo ogni 6 ed il terzo ogni 8.

Dopo quanti giorni il negozio ha l'assortimento completo?

- A. 24
- B. 8
- C. 48

268. Un viaggio di 600km viene coperto per i 5/6 in aereo. Della parte rimanente, il 60% viene fatto in treno ed il resto in auto.

Quanti chilometri vengono percorsi in auto?

- A. 0
- B. 60
- C. 40

269. A quale periodo appartiene il movimento artistico degli Impressionisti francesi?

- A. 1750-1790
- B. 1540-1580
- C. 1860-1900

270. In quale anno e dove si tenne la prima Esposizione Universale?

- A. 1889 a Parigi
- B. 1851 a Londra
- C. 1720 a Roma

271. Una pezza di stoffa lunga 30 metri viene venduta a prezzo pieno per i 2/3. Della parte rimanente, il 30% è venduto a saldo ed il resto è regalato.

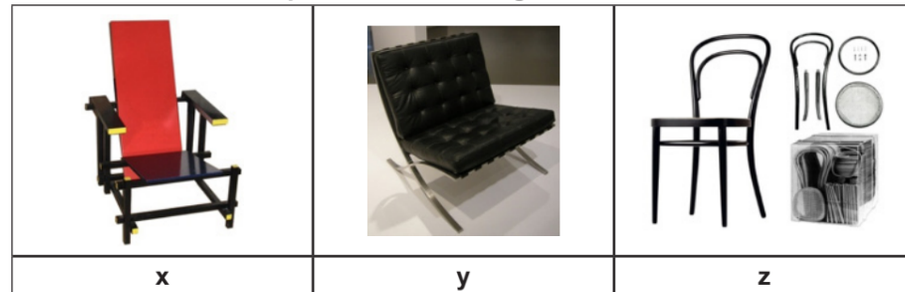
Quanti metri di stoffa vengono regalati?

- A. 0
- B. 7
- C. 3

272. Il primo logo Apple con la "mela" è del:

- A. 1952
- B. 1977
- C. 1991

273. Associa le sedie riportate nelle immagini all'anno di uscita sul mercato:



1. 1929
 2. 1859
 3. 1918
- A. 1-x 2-z 3-y
B. 1-x 2-y 3-z
C. 1-y 2-z 3-x

274. Chi è un "influencer"?

- A. Un graphic design esperto in siti internet
B. Un web designer
C. Una persona con ampio seguito su internet capace di guidare opinioni e comportamenti

275. Il profumo Chanel N°5 è stato presentato nel:

- A. 1921
B. 1938
C. 1952

276. Un/Una fashion designer degli anni Sessanta famoso/a per gli abiti di maglia metallica:

- A. Paco Rabanne
B. Coco Chanel
C. Stella McCartney

277. Un progetto di design è quotato in

- A. Decimetri
B. Metri
C. Millimetri

278. Cos'è una stampante 3D?

- A. Una stampante che produce 3 copie cartacee alla volta
B. Uno strumento che trasforma gli oggetti tridimensionali in modelli digitali
C. Uno strumento per generare oggetti tridimensionali partendo da un modello tridimensionale digitale

279. Quali dei seguenti gruppi di oggetti possono essere realizzati in vetroresina?

- A. Imbarcazioni, tavole da surf, sedie, camper
B. Frullatori, imbarcazioni, semafori, finestre
C. Televisori, tavole da surf, sedie, smartphone

280. Per decifrare un codice di accesso si sa che al numero 3 si associa 33 e che al numero 11 si associa 121. Al numero 10 si associa

- A. 110
B. 101
C. 1010

281. Da una lamina di alluminio rettangolare che misura 60x70cm si devono ritagliare tre banderuole. Due sono quadrate con lato 30cm e la terza è a forma di triangolo isoscele con base di 60 cm e lato obliquo di 50cm. La parte di lamina non utilizzata è:

- A. 3/7 del totale
B. 1/7 del totale
C. 2/7 del totale

282. L'acronimo MoMA sta per:

- A. Museum of Modern Art
B. Museum of Machine America
C. Museum of Multimedia Art

283. Associa i prodotti riportati nelle immagini ai nomi dei designer e dell'azienda:



1. Charles e Ray Eames (azienda Herman Miller) 1959
 2. Gatti, Paolini, Teodoro (azienda Zanotta) 1969
 3. Philippe Starck (azienda Kartell) 2002
- A. 1-y 2-z 3-x
B. 1-x 2-y 3-z
C. 1-y 2-x 3-z

284. Chi è o cosa è un blog?

- A. È un particolare tipo di sito web in cui vengono pubblicati periodicamente contenuti che vengono visualizzati in forma anti-cronologica
B. Il gestore di un sito web
C. È un tipo di sito web che pubblica solo contenuti multimediali

285. Una famosa modella della swinging London degli anni Sessanta:

- A. Naomi Campbell
B. Christie Brinkley
C. Twiggy Lawson

286. Un corretto rapporto di scala per un progetto di design:

- A. Rappresentazione 1: 100
B. Rappresentazione 1: 2
C. Rappresentazione 1: 200

287. Qual è l'ordine cronologico di invenzione dei seguenti materiali:

- A. Acciaio, legno compensato, polipropilene, grafene
B. Grafene, acciaio, polipropilene, legno compensato
C. Legno compensato, grafene, acciaio, polipropilene

288. In cosa consiste la termoformatura?

- A. In una tecnica di stampaggio delle materie plastiche
B. In una tecnica di fusione delle materie plastiche
C. In una tecnica di solidificazione delle materie plastiche

289. Una persiana di alluminio è composta da 4 ante rettangolari che misurano 40x200cm e da un timpano a forma di triangolo isoscele con base di 160cm e lato obliquo di 100cm. Il peso del timpano è:

- A. 3/5 di quello di un'anta
B. 1/5 di quello di un'anta
C. 2/5 di quello di un'anta

290. Per accedere ad un club privato occorre rispondere con un codice numerico. Il primo ospite legge il numero 63 ed entra digitando 9. Il secondo ospite legge 105 ed entra digitando 15. Il terzo ospite legge 84 ed entra digitando:

- A. 21
B. 10
C. 12

291. Quale tipo di lana ha creato Luisa Spagnoli?

- A. Lana di coniglio e angora
- B. Lana di capra pettinata
- C. Cashmere intrecciato

292. Associa i prodotti nelle immagini all'anno di uscita sul mercato

		
x. Vespa Piaggio di Corradino D'Ascanio	y. Libreria Bookworm di Ron Arad	z. Poltrona LC2 di Le Corbusier

- A. x-3, y-1, z-2
- B. x-1, y-2, z-3
- C. x-2, y-1, z-3

293. Quale azienda ha prodotto il primo Walkman?

- A. Sony
- B. Fiat
- C. Samsung

294. In cosa consiste il processo di termoformatura?

- A. Un processo di stampaggio attraverso il calore
- B. Un processo di incollaggio ad alta temperatura
- C. Un processo di verniciatura a caldo

295. Tra questi software, qual è quello più utilizzato per la modellazione tridimensionale?

- A. Pixelmator
- B. Rhinoceros
- C. Lightworks

296. La tavoletta grafica permette di:

- A. Visualizzare le immagini attraverso un puntatore a stilo
- B. Inserire le scritte nelle immagini attraverso lo scorrimento della apposita penna
- C. Immettere dei dati nel computer in forma gestuale con il puntatore/dito

297. Quale tra le seguenti terne è composta soltanto da materiali naturali?

- A. Alluminio, legno, ceramica
- B. Legno, acciaio, plastica
- C. Ferro, legno, marmo

298. A quale temperatura fonde l'acciaio?

- A. Tra 1370 e 1536 °C
- B. Tra 750 e 856 °C
- C. Tra 60 e 100 °C

299. Cosa si intende per "Realtà Aumentata"?

- A. La rappresentazione di uno spazio in 3D
- B. L'arricchimento di informazioni nel quotidiano con dati aggiuntivi digitali
- C. La rappresentazione ingrandita di un oggetto quotidiano

300. Quale tra i seguenti materiali si degrada più velocemente?

- A. Vetro
- B. Plastica organica
- C. Plastica

301. Quale tra i seguenti materiali si lavora per pressofusione?

- A. Alluminio
- B. Legno
- C. Vetro

302. Chi ha dipinto gli affreschi che ricoprono la volta della Cappella Sistina?

- A. Michelangelo Buonarroti
- B. Michelangelo Merisi detto Caravaggio
- C. Giotto

303. Secondo la teoria maggiormente accettata tra gli studiosi, le Piramidi egizie vennero costruite come:

- A. Monumenti funerari
- B. Magazzini di sementi
- C. Carceri

304. A cosa equivale un metro cubo?

- A. Cento litri
- B. Mille litri
- C. Diecimila litri

305. La cattedrale di Notre-Dame si trova a

- A. Parigi
- B. Londra
- C. Amsterdam

306. Il Partenone si trova a

- A. Sparta
- B. Istanbul
- C. Atene

307. In quale periodo storico ha vissuto Pablo Picasso?

- A. 1708-1790
- B. 1507-1580
- C. 1881-1973

308. Metti in ordine cronologico (dalla più antica alla più moderna) le seguenti sedute di design

			
x. Sacco di Gatti, Paolini e Teodoro	y. Nemo di Fabio Novembre	z. Barcellona di Mies van der Rohe	w. Tulip Chair di Eero Saarinen

- A. z, w, x, y
- B. x, y, w, z
- C. w, y, z, x

309. Di quale periodo è il movimento fiorentino noto come "Radical design"?

- A. 1910-1920
- B. 1960-1970
- C. 2000-2010

4. TESTI DI RIFERIMENTO CONSIGLIATI

Design e storia del design

- Branzi A. (a cura di), Capire il design, Giunti, Firenze, 2007
- Burdek B. E., Storia, teoria e pratica del design del prodotto, Gangemi, Roma, 2008
- Colonnetti A. (a cura di), Glossari illustrati, Design, Istituto Geografico De Agostini, Novara, 2003
- D'Amato G., Storia del design. Dal Novecento al terzo millennio, Pearson, 2020
- Dardi D., Pasca V., Manuale di storia del design, Silvana, 2019
- De Fusco R., Made in Italy. Storia del design italiano, Altralinea, 2014
- Marcatti R., Frasarario per giovane designer. Ovvero per ragazzo di belle speranze, in cerca di lavoro, anche gratis, Robin edizioni, Roma, 2008
- Morteo E., Grande Atlante del Design dal 1850 a oggi, Rizzoli - Mondadori Electa, 2019

Materiali e tecnologie

- Ashby M., Johnson K., Materiali e design. L'arte e la scienza della selezione dei materiali per il progetto, CEA, Milano, 2005
- Rinaldi A., Innovare attraverso il design e la tecnologia. Pensiero progettuale, esplorazione e tecnologie emergenti, FrancoAngeli, 2020
- Rinaldi A., Evoluzione delle materie plastiche nel Design per l'edilizia, FrancoAngeli, 2014