

001 Secondo lo standard ISO 216, che definisce i formati della carta, quante volte devo dividere un foglio A3, sul lato maggiore, per ottenere un foglio A5?

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

002 Quale tra i seguenti software è più indicato per il rendering e l'animazione di figure umane tridimensionali?

- A) Poser
- B) Autocad
- C) Photoshop
- D) Dreamweaver
- E) Ableton

003 Una carta che subisce un trattamento atto a rendere più liscia la sua superficie esaltandone la resa cromatica in fase di stampa, è una carta di tipo:

- A) Patinata
- B) Ecologica
- C) Velina
- D) Comune per fax e fotocopie
- E) Carbone

004 Cos'è la stampa offset?

- A) E' un processo di stampa planografica indiretta che, impiega tre cilindri a contatto tra loro
- B) E' una tecnica di stampa di tipo permeografico che oggi utilizza come matrice un tessuto in poliestere teso su un riquadro in legno o in metallo
- C) E' un metodo di stampa che utilizza tecnologie al laser
- D) E' il complesso delle tecnologie usate per la stampa di produzione in larga scala basata su colori in scala di grigi
- E) E' un processo di stampa a getto d'inchiostro di tipo diretto

005 Cos'è il "balloon"?

- A) Il segno grafico convenzionalmente usato nei fumetti per contenere i testi pronunciati o pensati da un personaggio o emessi da una fonte sonora
- B) Una tecnica di lettering poco ortodossa
- C) L'uso dei colori che creano un'ambientazione più o meno drammatica in base allo stile e alla tecnica scelta
- D) La distribuzione delle luci legata al fumetto e alla teoria delle ombre
- E) Una sequenza di vignette affiancate realizzate in bianco e nero oppure a colori

006 In un libro, la quarta di copertina è:

- A) La parte posteriore del libro
- B) La parte interna alla copertina
- C) Il dorso del libro
- D) La penultima pagina dove, di solito, c'è la biografia dell'autore
- E) La quarta pagina del libro

007 Quale personaggio dei fumetti è stato creato da Hugo Pratt?

- A) Corto Maltese
- B) Linus
- C) Diabolik
- D) Tex Willer
- E) Alan Ford

008 Quale tra le seguenti è stata la prima rivista a fumetti italiana?

- A) Corriere dei Piccoli
- B) Tex Willer
- C) Mickey Mouse
- D) Felix the cat
- E) Topolino

009 In informatica, cosa si intende per "backup"?

- A) Salvataggio dei dati su un qualsiasi supporto di massa al fine di prevenire la perdita definitiva dei dati
- B) Operazione di compilazione di un codice sorgente
- C) Operazione con cui un utente viene riconosciuto dal sistema attraverso l'inserimento delle credenziali
- D) Recuperare e ripristinare i file di sistema
- E) Eliminare i file duplicati

010 Qual è la località italiana dove ogni anno a cavallo tra ottobre e novembre si svolge un'importante fiera dedicata al fumetto?

- A) Lucca
- B) Genova
- C) Rieti
- D) Messina
- E) Arezzo

011 In un libro che cosa indica il codice ISBN?

- A) Identifica a livello internazionale ed in modo univoco il titolo del libro e l'editore
- B) Il prezzo
- C) Il numero delle pagine di cui è composto il libro
- D) Il cognome e nome dell'autore del libro
- E) La tipologia del libro, la lingua in cui è stato scritto, il prezzo e la catena di distribuzione

012 In informatica, a cosa serve il linguaggio di programmazione CSS?

- A) A formattare le pagine web, definendone l'aspetto, senza agire direttamente sul codice HTML
- B) A definire le immagini in 3D
- C) Alla stesura di documenti e testi
- D) A progettare animazioni grazie al codice orientato ad oggetti
- E) A produrre immagini e audio in un sito web

013 In fumetto, che cosa indica una nuvoletta dal contorno frastagliato?

- A) Una frase urlata
- B) Una frase sussurrata
- C) Un pensiero
- D) Un dialogo pacato
- E) Un problema

014 La realizzazione di un fumetto comprende diversi passaggi, uno di questi è il lettering; indicare quale tra le seguenti è la definizione corretta:

- A) I testi vengono apposti nei balloon e nelle didascalie in buona grafia
- B) Al disegno in bianco e nero vengono aggiunti i colori
- C) Il tratto a matita viene ripassato a china
- D) Ogni tavola viene disegnata, vignetta per vignetta in maniera approssimativa, per scegliere le migliori inquadrature
- E) Vengono preparati tutti i disegni che comprendono la visualizzazione di ambienti e personaggi

015 A quale personaggio si fanno risalire le origini del fumetto statunitense?

- A) The Yellow kid
- B) Happy Hooligan
- C) Capitan Harlock
- D) Buster Brown
- E) Little Nemo

016 Nella lavorazione di un libro quale figura professionale controlla l'assenza di errori tipografici e la coerenza generale delle parti?

- A) Il redattore
- B) L'editore
- C) Lo stampatore
- D) Il grafico
- E) L'autore

017 I colori primari di un modello CMYK sono:

- A) Ciano, Magenta, Giallo, Nero
- B) Rosso, Verde, Blu
- C) Celeste, Marrone, Indaco, Nero
- D) Celeste, Magenta, Giallo, Bianco
- E) Celeste, Rosso, Verde, Bianco

018 Cos'è il rotoscoping (o rotoscopia) ?

- A) E' una tecnica di animazione in cui il disegnatore ricalca le scene a partire da una pellicola filmata in precedenza
- B) E' una tecnica di pittura in cui l'artista esegue il disegno a mano libera
- C) E' un processo in cui le figure sono create e/o editate in ambiente digitale in formato bitmap o vettoriale
- D) E' un processo in cui le immagini sono create per mezzo degli strumenti di autoshape e poi animate diapositiva dopo diapositiva in forma personalizzata
- E) E' un processo in cui l'animazione è disegnata direttamente sulla pellicola

019 Un file con estensione .pps è:

- A) Un file di presentazione in PowerPoint
- B) Un file generico di tipo grafico
- C) Un file di Photoshop
- D) Un file audio-video creato con Arkaos
- E) Un disegno creato con Autocad

020 "Altissima. Purissima. Levissima" Quale figura retorica è stata utilizzata in questa frase?

- A) Climax
- B) Allitterazione
- C) Ossimoro
- D) Anacoluto
- E) Enjambement

021 Quale tra le seguenti estensioni di un file non è di tipo immagine:

- A) .wav
- B) .tiff
- C) .bmp
- D) .gif
- E) .psd

022 Quale artista degli anni 30 ha disegnato la piccola bottiglia del Campari Soda curandone i celebri manifesti pubblicitari?

- A) Fortunato Depero
- B) Gino Boccasile
- C) David Ogilvy
- D) Giò Ponti
- E) William Bradley

023 Che cosa indica il valore ISO in una macchina fotografica digitale?

- A) La sensibilità del sensore alla luce
- B) Il valore e la qualità del dispositivo
- C) L'ampiezza del diaframma
- D) L'ampiezza dell'obiettivo
- E) Il tempo di scatto

024 Qual è la funzione del diaframma nelle macchine fotografiche?

- A) Regolare la quantità della luce che attraversa l'obiettivo
 - B) Regolare il tempo di esposizione della pellicola
 - C) Regolare la lunghezza focale dell'obiettivo
 - D) Creare un'immagine usando la radiazione infrarossa
 - E) Registrare oggetti in rapido movimento catturandone i dettagli
-

025 Come si chiama quella corrente della psicologia incentrata sui temi della percezione e dell'esperienza, i cui principi sono utilizzati nello studio del design e marketing?

- A) Gestalt
 - B) Metodo Montessori
 - C) Pavlov
 - D) Piagetiana
 - E) Effetto Hawthorne
-

026 Quale tra i seguenti caratteri tipografici presenta delle "grazie"?

- A) Garamond
 - B) Arial
 - C) Grotesque
 - D) Helvetica
 - E) Verdana
-

027 Chi è Elisabeth Gay nel fumetto Diabolik?

- A) E' la prima fidanzata di Diabolik (prima di Eva Kant)
 - B) E' il vero nome di Eva Kant
 - C) E' la mamma di Diabolik
 - D) E' la figlia di Diabolik
 - E) E' la narratrice del fumetto
-

028 Attualmente chi è l'editore dei fumetti di Topolino?

- A) Panini
 - B) Mondadori
 - C) Marvel Italia
 - D) Walt Disney Company
 - E) Cairo Editore
-

029 Quale tra le seguenti NON era una rivista di fumetti

- A) Enigma
 - B) Linus
 - C) Il corriere dei Piccoli
 - D) Il corriere dei Ragazzi
 - E) Rat-Man collection
-

030 Chi è il fumettista che ha creato Dylan Dog?

- A) Tiziano Sclavi
- B) Angela Giussani
- C) Sergio Bonelli
- D) Angelo Chendi
- E) Vincenzo Gallo detto Vincino