

**ISIA FAENZA**

**TEST D'INGRESSO**

CORSI DI I LIVELLO A.A. 2016/17

**PROVE A TEMPO LIMITATO**

(tempo concesso: **80 minuti**)

**ISTRUZIONI**

- Non apporre firme o altri segni di riconoscimento.
- Per ogni quesito barrare una sola casella.
- In caso di errore scrivere NO sulla casella e barrare l'altra selezionata.
- Al termine del tempo assegnato inserire questo fascicolo nell'apposita busta e attendere i commissari per la chiusura.



## SET DI 20 QUESITI SULLA CULTURA GENERALE

(tempo consigliato 10 minuti, punteggio massimo 10/100)

### 1. Di cosa parla il famoso libro "La casta"?

- delle avventure sentimentali e belliche che intercorrono tra i personaggi di un mondo fantasy
- delle avventure sentimentali di una ragazza illibata
- delle vicende dell'antica aristocrazia romana ai tempi della caduta dell'Impero
- degli sprechi e privilegi dei politici italiani \*

### 2. Chi è l'autore del libro "Per chi suona la campana"?

- lo scrittore americano Ernest Hemingway \*
- l'attuale papa Francesco, Mario José Bergoglio
- l'autore di fumetti horror Tiziano Sclavi
- il giornalista Alessandro Sallusti

### 3. "Appello", "processo" e "cassazione" sono termini che appartengono all'ambito:

- scolastico
- giuridico \*
- politico
- finanziario

### 4. L'attuale Presidente del Consiglio ha rivestito in precedenza l'incarico di:

- dirigente dell'INPS
- direttore della RAI
- consigliere regionale dell'Emilia Romagna
- sindaco di Firenze \*

### 5. In italiano, il plurale di un sostantivo singolare maschile è:

- sempre maschile
- sempre femminile
- di regola maschile, con alcune eccezioni in cui diventa femminile \*
- di regola maschile, con alcune eccezioni in cui diventa neutro

### 6. Tra le seguenti quattro parole ve n'è solo una di origine latina: quale?

- Ipotetico
- Parafrastico
- Apocalittico
- Bellico \*

### 7. Con il termine "inferenza" si intende:

- il processo tramite il quale una conclusione viene tratta a partire da una o più premesse \*
- un ragionamento apparentemente sensato ma in realtà fallace
- un'argomentazione coerente dal punto di vista logico
- una forma di influenza asintomatica

### 8. Con il termine "infografica" si intende:

- un contenuto informativo presentato in forma prevalentemente visiva \*
- un contenuto informativo presentato in forma esclusivamente visiva
- un contenuto informativo presentato sullo schermo di un computer
- un contenuto informativo presentato sotto forma di animazione GIF

**9. Per “analfabetismo funzionale” si intende:**

- l'incapacità di un individuo di usare in modo efficiente le abilità di lettura, scrittura e calcolo nelle situazioni ad alta complessità (come la lettura di un testo ricco di termini scientifici)
- l'incapacità di un individuo di usare in modo efficiente le abilità di lettura, scrittura e calcolo nelle situazioni di vita quotidiana (come la lettura di un articolo di giornale) \*
- l'incapacità momentanea di un individuo, solitamente abile, di usare in modo efficiente le abilità di lettura, scrittura e calcolo
- l'incapacità di un individuo di leggere, scrivere ed eseguire un calcolo

**10. Il polo nord geografico e il polo nord magnetico coincidono?**

- sì
- no \*
- ciclicamente, in relazione alla rotazione terrestre
- ciclicamente, in relazione all'inclinazione dell'asse terrestre

**11. Cos'è Arduino?**

- un modello economico di stampante 3D
- una scheda elettronica dotata di microcontrollore \*
- una struttura meccanica dotata di intelligenza artificiale
- un giocattolo elettronico per hobbisti adulti

**12. Nel linguaggio delle comunità in rete un “troll” è:**

- l'animazione GIF di un mostro fantasy
- una schermata in cui viene mostrato il codice HTML che sta dietro una pagina web
- un utente che si inserisce in una conversazione con commenti provocatori al fine di disturbare \*
- un account social fittizio generato da un computer

**13. Il “web sommerso” è:**

- uno spazio web in cui è consentita la navigazione in anonimato
- uno spazio web non segnalato dai normali motori di ricerca \*
- uno spazio web dedicato ai siti per adulti
- uno spazio web conservato nella parte bassa dei server

**14. La “netiquette” è:**

- un insieme di regole che stabiliscono per legge il modo in cui un utente internet deve rapportarsi agli altri utenti
- un insieme di regole che vietano ad alcuni utenti internet ritenuti poco affidabili di interagire con gli altri utenti
- un insieme di regole che suggeriscono agli utenti internet un codice di comportamento nel rapportarsi agli altri utenti \*
- le regole che si sottoscrivono nel momento in cui si accetta un servizio internet

**15. Kickstarter è:**

- un videogioco basato sul calcio
- un negozio on-line che consegna gli acquisti a domicilio con particolare rapidità
- un kit per l'avviamento di una start-up
- un sito web di crowdfunding per progetti creativi \*

**16. Quale dei seguenti titoli di fumetti è fuori posto accanto agli altri tre?**

- Dylan Dog
- Tex
- Nathan Never
- Curzio Maltese \*

**17. Nell'ambito del marketing, con il termine "storytelling" si intende:**

- una narrazione di supporto a un prodotto volta ad instaurare con il pubblico una relazione profonda che vada oltre la semplice informazione \*
- una narrazione di supporto a un prodotto volta ad instaurare con il pubblico una relazione altamente informativa che risulti chiara e comprensibile
- una narrazione che parte da un prodotto per svilupparsi in forma autonoma sotto forma di film, libro, videogioco, ecc.
- un tutorial di supporto a un prodotto realizzato in maniera artistica e avvincente

**18. Quale tra le seguenti definizioni NON indica un movimento o stile artistico?**

- arte ludica \*
- arte povera
- arte pubblica
- arte pop

**19. Quale tra le seguenti definizioni NON indica un movimento o stile appartenente alla storia del design?**

- streamlining
- modernismo
- postmodernismo
- figurativismo \*

**20. Quale tra i seguenti nomi NON indica una personalità appartenente al mondo e alla storia del design?**

- Achille Castiglioni
- Michelangelo Pistoletto \*
- Dino Gavina
- Marzotto Zanuso

**SET DI 10 QUESITI SULLA CULTURA LOGICO-MATEMATICA**

(tempo consigliato 40 minuti, punteggio massimo 10/100)

1. Tre magliette costano  $n$  euro, quante magliette possono essere comprate con 40 euro?

- $120n$
- $120/n$  \*
- $40n/3$
- $40/3n$

2. Se si comincia a leggere un libro dall'inizio della pagina  $x$  e si prosegue fino alla fine della pagina  $y$ , quante pagine saranno state lette in totale?

- $y - x$
- $y - x - 1$
- $y + x + 1$
- $y - x + 1$  \*

3. Dati tre numeri interi positivi, supponiamo che il loro massimo comune divisore sia 1. Allora si ha che:

- vi è una coppia di numeri primi tra loro
- tra i tre numeri non vi è alcuna coppia di numeri pari
- il prodotto dei tre numeri è uguale al loro minimo comune multiplo
- nessuna delle precedenti è esatta \*

4. Che cosa si ottiene ruotando di  $360^\circ$  un triangolo equilatero attorno alla sua ipotenusa?

- Un cono
- Un cilindro
- Un tronco di cono
- Due coni aventi le basi coincidenti \*

5. Che cosa è un settore circolare?

- Una porzione di cerchio racchiusa tra due raggi \*
- Una porzione di circonferenza racchiusa tra due raggi
- Una porzione di cono racchiusa tra due raggi
- Una porzione di sfera racchiusa tra due circonferenze

6. Una progressione geometrica è una successione in cui è costante:

- La somma di ogni termine con il suo precedente
- La differenza di ogni termine con il suo precedente
- Il prodotto di ogni termine con il suo precedente
- Il quoziente di ogni termine con il suo precedente \*

7. Se  $-2^k = -(4^2 - 2^3)(2^3 - 2^2)$  quanto vale  $k$ ?

- 2
- 4
- 6
- 5 \*

8. Se la circonferenza di un cerchio è  $y$ , quale è la sua area in dipendenza di  $y$ ?

$\frac{y^2}{4\pi}$  \*

$\frac{4y^2}{\pi}$

$\frac{y^3}{4\pi}$

$\frac{4y^2}{4\pi}$

9. Un'asta rigida omogenea di lunghezza 5 metri, di estremi A (a sinistra) e B (a destra) è libera di oscillare verticalmente attorno ad un punto O compreso tra A e B. In A si colloca una massa di 30 Kg, in B si colloca una massa di 20 Kg. A quale distanza deve essere collocato il punto O da A affinché il sistema sia in equilibrio?

- 5 m
- 2.5 m
- 2 m \*
- 3 m

10. Due piani dello spazio incidenti:

- Si tagliano lungo una retta \*
- Si incontrano in un punto
- Hanno un segmento in comune
- Generano una semiretta ortogonale ad entrambi

## SET DI 20 QUESITI DI SCIENZE NATURALI E TECNOLOGIA

(tempo consigliato 20 min., punteggio massimo 15/100)

1. La ricerca di soluzioni alla sostenibilità ambientale dei processi di produzione e lavorazione è una questione complessa rivolta, tra l'altro, a minimizzare gli impieghi e le perdite di risorse, e connessa anche al problema della dismissione dei prodotti alla fine del ciclo di vita. Questi aspetti comportano interventi per agevolare, tra l'altro, la rivalorizzazione dei materiali, il recupero energetico e, ove possibile, il riuso di manufatti e componenti.

Quale dei seguenti comportamenti NON è coerente con gli obiettivi esposti?

- ricerca di soluzioni volte ad allungare la vita utile dei manufatti
- sviluppo di tecniche di riciclo e loro estensione su scala industriale
- scelte tecnico-progettuali per favorire l'obsolescenza programmata e la sostituzione dei manufatti \*
- design for disassembling, per facilitare la fase di dismissione

2. Il baricentro o centro di gravità è il punto di un corpo in cui per comodità si può immaginare concentrata la massa e, quindi, il peso del corpo stesso. Il baricentro coincide con il "centro geometrico", solo quando la massa è distribuita in modo simmetrico e omogeneo. Ad esempio, il baricentro di un corpo a forma di anello circolare è situato nel centro geometrico. Se invece la distribuzione della massa è asimmetrica, il baricentro è più vicino alla zona più massiccia. Inoltre, il baricentro di un sistema formato da due corpi si trova sempre sulla linea che unisce i centri di gravità di essi, ossia in un punto intermedio ma proporzionalmente più vicino al centro di gravità di quello più massiccio. Pertanto, il baricentro di un corpo di massa  $m$  è:

- un punto geometrico anche non appartenente al solido \*
- un punto geometrico necessariamente interno al solido
- un punto materiale avente massa  $m$
- un punto geometrico necessariamente esterno al solido

3. Quale procedimento operativo può essere associato ai seguenti termini: congiungere, unire, collegare?

- stampare
- disassemblare
- rifinire
- nessuno dei precedenti \*

4. Le onde sonore si propagano:

- soltanto in presenza dell'aria
- nei corpi materiali, in qualunque stato fisico \*
- in tutti i corpi materiali e nel vuoto
- con la massima velocità solo nel vuoto

5. Tenendo conto della composizione (minerale, organica, metallica) dei materiali sottoelencati, individua l'associazione impropria:

- petrolio, plastica, gomma
- rame, bronzo, ottone
- argilla, vetro, legno \*
- marmo, granito, laterizio

6. Se calcoliamo il rapporto tra la massa e il rispettivo volume di vari corpi costituiti dallo stesso materiale, si trova sempre lo stesso valore. Questo rapporto, che rappresenta la densità del materiale esaminato, è quindi caratteristico di esso ed esprime il grado di concentrazione della massa nel volume di questo materiale.

Pertanto, un corpo materiale risulta molto denso se:

- ha molta massa in un volume piccolo \*
- occupa un volume esteso
- risulta molto pesante
- presenta una consistenza pastosa



7. Quale metallo tra i seguenti caratterizza le cosiddette leghe leggere?

- Alluminio \*
- Rame
- Ferro
- Piombo

8. Nel lontano passato il calore era considerato una sostanza speciale, detta calorico, che impregna i corpi caldi, e si spiegavano così sia la sensazione percepita, sia il passaggio spontaneo del calore, come sempre si osserva, verso i corpi a temperatura inferiore, cioè più freddi. Il calore è oggi considerato una forma di energia, in grado di trasmettersi da un oggetto all'altro, da un corpo all'ambiente o tra le varie regioni di uno stesso corpo per conduzione (nei materiali solidi) o per convezione (grazie ai movimenti di materia che interessano i liquidi e i gas). È inoltre possibile la propagazione per irraggiamento, sotto forma di radiazioni elettromagnetiche ("onde termiche"). Un corpo che si trovi alla stessa temperatura dell'ambiente circostante può cedere calore ad esso:

- solo per conduzione
- solo per irraggiamento
- solo per irraggiamento e convezione
- in nessun modo \*

9. Tralasciando l'applicazione di un eventuale rivestimento (ad es. smalto), qual è la successione delle fasi di produzione di un manufatto ceramico, tradizionalmente ottenuto da argilla con adeguate percentuali di acqua?

- impasto, essiccamento, cottura, formatura
- impasto, formatura, essiccamento, cottura \*
- formatura, impasto, cottura, essiccamento
- essiccamento, impasto, formatura, cottura

10. Quale dei seguenti materiali è una lega principalmente composta di rame e stagno?

- ottone
- acciaio
- bronzo \*
- ghisa

11. In quale gruppo i materiali nominati NON vengono elencati nel giusto ordine cronologico, da quello di uso più antico a quello di epoca più recente?

- ferro, acciaio, alluminio
- bachelite, nylon, polipropilene
- marmo, cemento, plexiglass
- ghisa, vetro, rame \*

12. Individua, tra quelli sottoelencati, il materiale lapideo (cioè la roccia naturale) più idoneo a realizzare pavimenti in grado di sopportare calpestio e usura per attrito:

- travertino
- granito \*
- gres
- rovere

13. Un corpo deformato da una forza esterna risponde elasticamente se:

- non è fragile e non si rompe per un modesto assorbimento di energia
- riportando a zero la forza applicata l'oggetto riprende le dimensioni e la geometria iniziali \*
- azzerando la forza il corpo mantiene una deformazione tanto più evidente quanto maggiore è la forza che è stata applicata
- la deformazione è inversamente proporzionale alla forza applicata

14. Una semplice tecnica di stampa utilizza un telaio, su cui viene teso un tessuto a maglia molto fitta in fibra sintetica (un tempo era di seta), sottoposto a un trattamento fotomeccanico preliminare. In alcune parti del tessuto le maglie sono chiuse da un gel insolubile, mentre restano aperte quelle attraverso cui deve filtrare l'inchiostro, che trasferisce l'immagine, il logo o il testo da riprodurre sul supporto (vetro, metallo, materiale plastico ecc.). Il procedimento è adatto solo a superfici piane e richiede un telaio diverso per ogni colore.

Questa tecnica prende il nome di:

- serigrafia \*
- tampografia
- flessografia
- schermografia

15. Perché i pannelli fotovoltaici sono molto scuri?

- per assorbire la massima quantità di luce incidente \*
- perché la radiazione solare incidente è prevalentemente ultravioletta
- perché la radiazione solare incidente è prevalentemente infrarossa
- perché l'esposizione all'aperto comporta il deposito di sporcizia

16. Che risultato si ottiene con un intervento di tornitura?

- saldatura di materiali diversi
- deposizione di più strati di vernici
- asportazione di materiale \*
- assemblaggio di più componenti

17. A QUALE MATERIALE APPARTIENE IL SEGUENTE IDENTIKIT?

Si tratta di un tessuto "non tessuto", ottenuto per pressatura a caldo di fibre tagliate di origine animale (specialmente lana, ma talvolta anche fibre vegetali o sintetiche) senza ricorrere all'intreccio, ma sfruttando la sola adesione delle fibre stesse. Attraverso processi meccanici e chimici le fibre si infittiscono per azione dell'umidità, del calore e della pressione e divengono meno permeabili. La lavorazione richiede ripetute fasi di compressione e di sfregamento e tradizionalmente è facilitata dall'uso di acqua saponata. Soffice, leggero, impermeabile e dotato di ottime proprietà di isolante termico, questo materiale trova applicazione soprattutto nei settori dell'abbigliamento e dell'arredamento. Esso prende il nome di:

- felpa
- panno
- feltro \*
- velluto

18. Quale tra le seguenti operazioni NON rientra tra i processi utilizzati durante la lavorazione di manufatti in materiale metallico?

- fresatura
- cardatura \*
- rivettatura
- cromatura

19. Le principali fasi di fabbricazione di un genere di prodotti comuni e usatissimi derivati dalla lavorazione di fibre vegetali cellulosiche si possono schematicamente riassumere: 1) spappolatura delle materie prime fibrose e raffinazione 2) aggiunta di polveri minerali, coloranti, collanti ecc. 3) trasformazione dell'impasto in nastro continuo da tagliare nella misura voluta. Queste operazioni servono a produrre:

- tele di cotone
- tessuti di lino
- nastri di gomma
- fogli di carta \*

**20. Il vetro è usato da tempi antichi per gli importanti vantaggi che offre: trasparenza, possibilità di pulizia e di sterilizzazione, attitudine al riuso degli oggetti e al recupero totale del materiale, che si può riciclare al 100%, per la fabbricazione di nuovi manufatti. Tuttavia l'oggettistica risulta spesso fragile e pesante e solo i pezzi in vetro speciale sopportano l'esposizione a fonti dirette di calore o a sbalzi di temperatura. Che cosa si può arrivare ad ottenere riciclando interamente il vetro di una comune bottiglia da un litro?**

- un bicchiere da cocktail
- un flacone per un farmaco
- un recipiente di cottura
- un'altra bottiglia da un litro \*

## SET DI 30 QUESITI DI ABILITÀ INFORMATICA

(tempo consigliato 10 min., punteggio massimo 10/100)

### 1. Quale di questi non è uno standard USB:

- USB 2.0
- USB 1.1
- USB 3.1
- USB 2.1 \*

### 2. Quale di queste non è una porta video:

- DVI
- Firewire \*
- HDMI
- Display port

### 3. Posso inserire una chiavetta USB 2.0 in una porta USB 3.0?

- No
- Sì, ma solo a patto che la chiavetta riporti la scritta "USB 3.0 compatibile"
- Sì sempre \*
- Sì, ma solo se la porta USB 3.0 è di colore rosso

### 4. Un mouse laser rispetto ad uno ottico:

- Non esistono mouse laser
- È notevolmente più grande
- È notevolmente più piccolo
- Può essere utilizzato su un maggior numero di superfici \*

### 5. Parlando di Toner, si parla di:

- Stampanti a getto di inchiostro
- Stampanti laser \*
- Stampanti 3D
- Computer portatili

### 6. L'acronimo WoL significa:

- Wireless Over Lan
- Wake On Lan \*
- Wired Operational Logic
- Windows Or Linux

### 7. Qual è l'ordine giusto dal più piccolo al più grande:

- Megabyte, Gigabyte, Terabyte, Petabyte \*
- Kilobyte, Megabyte, Terabyte, Gigabyte
- Kilobyte, Terabyte, Megabyte, Gigabyte
- Terabyte, Gigabyte, Megabyte, Kilobyte

### 8. La lunghezza massima di un cavo di rete Cat.6 è:

- 200 metri
- 100 metri \*
- 500 metri
- 1 km

### 9. Il BUS è:


- Un canale di comunicazione fra periferiche \*
- Un tipo di memoria integrata nella CPU
- Una serie di istruzioni che permettono l'avvio del computer
- Una specifica architettura di CPU per server

**10. Cos'è l'NFC:**


- Una tecnologia per la trasmissione dei dati via radio \*
- Un particolare tipo di Hard disk
- Il centro di ricerca europeo sulla vita aliena
- Un consorzio di industrie informatiche per lo sviluppo di nuovi standard

**11. Il connettore USB Type C:**

- Non esiste alcun connettore Type C
- Permette la reversibilità di inserimento \*
- È un vecchio formato di USB caduto in disuso
- Ha forma quadrata

**12. In Windows 10, premendo il tasto  sulla tastiera del computer:**

- Si spegne il computer
- Si riavvia Windows
- Si apre il menù di Windows \*
- Non ha alcuna funzione se non abbinato ad altri tasti

**13. In Windows 10, questa icona  a cosa corrisponde?**

- Impostazioni \*
- Pannello di controllo
- Spegni il computer
- Iiberna il computer

**14. In Windows 10, questa icona  a cosa corrisponde?**

- Conversazione Skype
- SMS
- Centro notifiche \*
- Whatsapp desktop

**15. OSX e Linux sono:**

- Programmi di calcolo
- Word processor
- Programmi di grafica vettoriale
- Sistemi operativi \*

**16. Quale di questi domini di primo livello non esiste?**

- .guru
- .ue \*
- .beer
- .xyz

**17. Siri sta ad Apple come Cortana sta a:**

- Microsoft \*
- Google
- Oracle
- Aruba

**18. In Windows la combinazione di tasti CTRL+Z corrisponde a:**

- Incolla
- Copia
- Taglia
- Annulla \*

19. Il tasto  sulla tastiera di un pc corrisponde alla funzione:

- Backspace \*
- Canc
- Inizio
- Invio

20. Un computer può funzionare senza monitor e tastiera?

- Sì, a patto sia presente un mouse
- No
- Sì \*
- Senza tastiera sì ma non senza monitor

21. Con il termine Crapware cosa si intende?

- Virus che criptano il disco del pc
- Virus che intercettano tutto quello che viene digitato sulla tastiera
- Software di scarso valore pre-installato sul pc \*
- Software di dimensione non superiore ai 3Kb

22. La tecnologia VoIP permette di:

- Aumentare la velocità di una connessione in fibra ottica
- Virtualizzare un sistema operativo
- Eseguire telefonate su una rete dati (adsl, 3g, ecc) \*
- Creare una rete protetta fra due aziende

23. Un file con estensione PNG:

- È un file di grafica vettoriale
- È un'immagine \*
- È un database
- È un documento di testo di Mac

24. La tecnologia Miracast permette di:

- Inviare audio/video ad un display (tv, monitor, ecc...) compatibile \*
- Aumentare la risoluzione di un monitor
- Effettuare una calibrazione colorimetrica di un monitor
- Spegner il computer più velocemente

25. In programmazione, una costante, a differenza di una variabile:

- Viene inizializzata molte più volte all'interno del programma
- Gestisce tipi di dato differenti
- Non varia il proprio valore durante tutta l'esecuzione del programma \*
- Non varia il proprio valore nemmeno al termine del programma

26. In informatica, con il termine Crack si intende:

- Un attacco informatico ad un server, mirato al furto di informazioni
- Un virus di tipo Trojan
- Un programma per bloccare le pubblicità di un sito web
- Un programma per aggirare le protezioni di un altro programma \*

27. IMAP è un protocollo per:

- La connessione ad una rete senza fili
- La connessione sicura a determinati siti web
- Il controllo degli accessi sul pc
- La ricezione di posta elettronica \*

**28. I "Doodle" di Google sono:**

- Versioni modificate del logo di Google a scopo commemorativo di determinati eventi \*
- Note create mediante l'applicazione Google Keep
- Il nome dei vari risultati delle ricerche di Google
- Gli strumenti di Google per le aziende

**29. In informatica, l'acronimo IoT sta per:**

- Internet of Things \*
- Internet on Tablet
- IP on Tunneling
- Input on touch

**30. I Fogli di stile (o CSS) sono:**

- Fogli di Excel, salvati come file di testo tabulati
- Regole per definire la formattazione di documenti HTML \*
- Stampe effettuate ad altissima risoluzione mediante particolari stampanti laser
- Stampe realizzate con plotter

## **ISIA FAENZA**

### **TEST D'INGRESSO**

**CORSI DI I LIVELLO A.A. 2016/17**

### **PROVE A TEMPO ESTESO**

(tempo concesso: **4:30 ore**)

#### **ISTRUZIONI**

- Non apporre firme o altri segni di riconoscimento.
- Utilizzare i materiali messi a disposizione.
- Al termine, non oltre il tempo assegnato, inserire elaborati e fogli di malacopia nell'apposita busta e rivolgersi ai commissari per la consegna.



## PROVA DI ATTITUDINE ALLA COMUNICAZIONE VISIVA

Si esegue sul foglio stesso.

(tempo consigliato 1 ora, punteggio massimo 15/100)

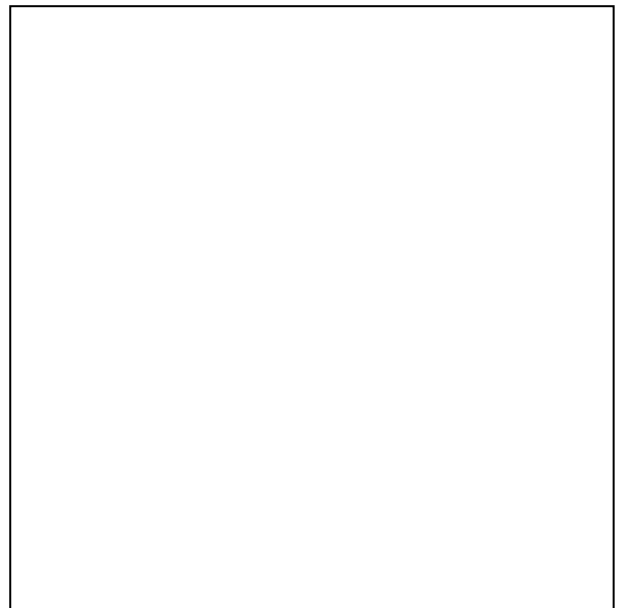
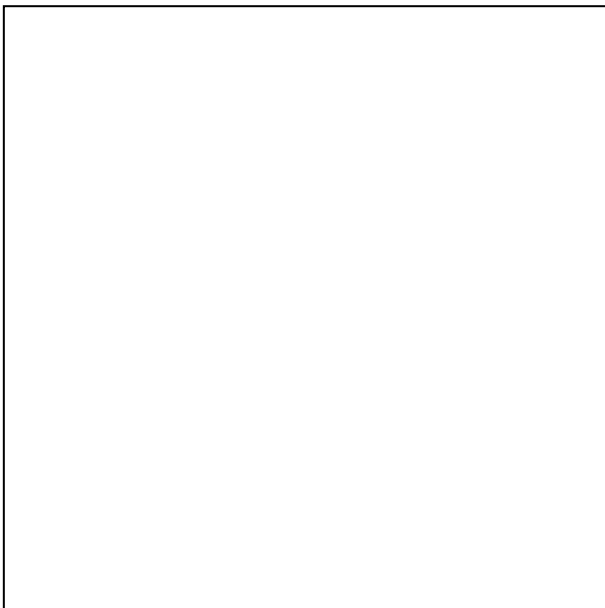
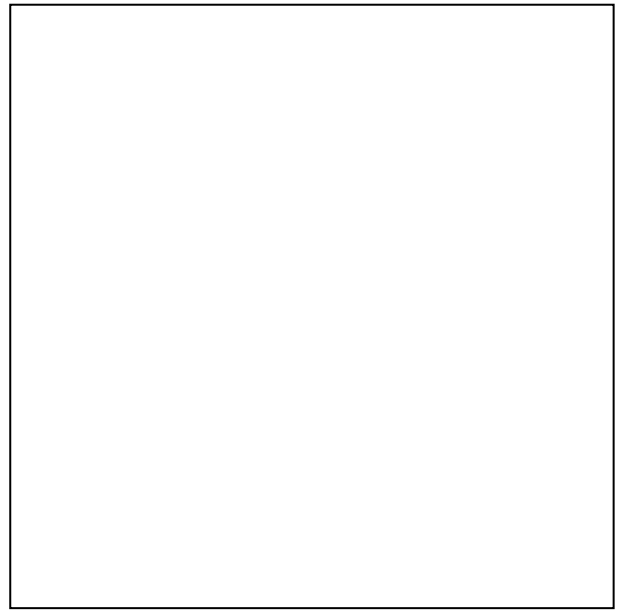
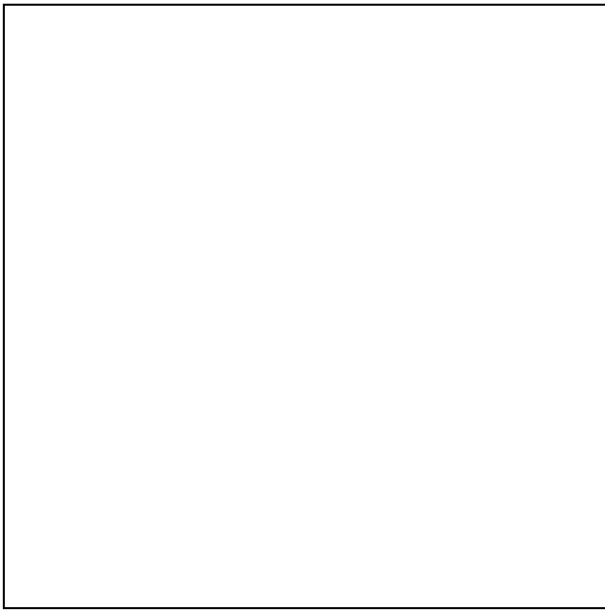
### RACCONTARE CON LE ICONE

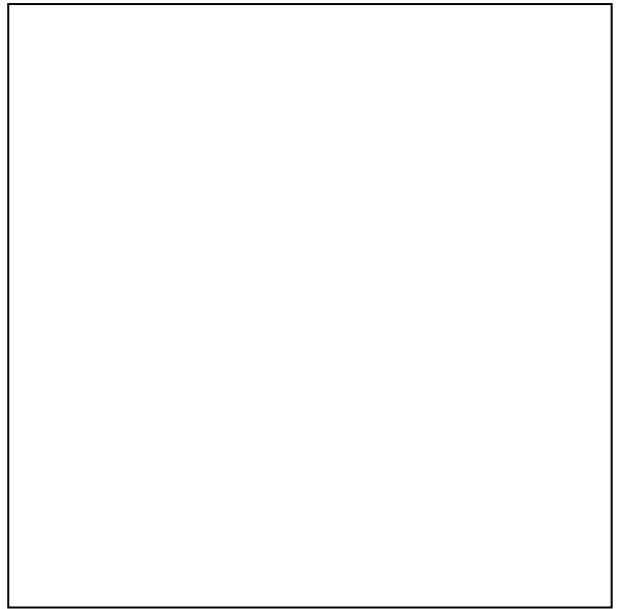
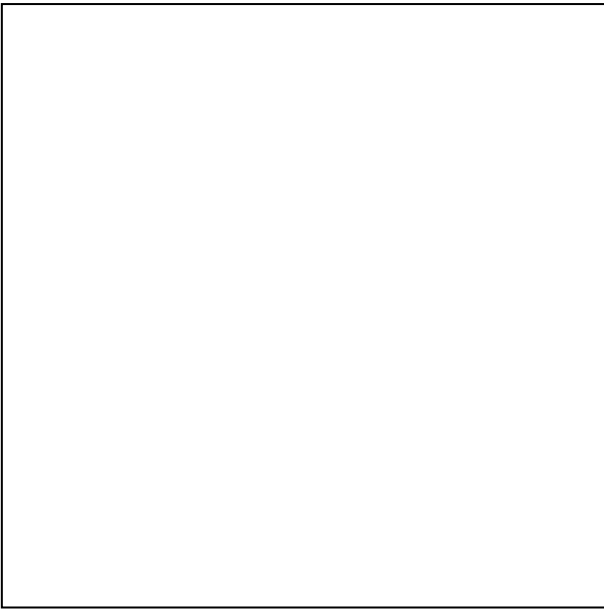
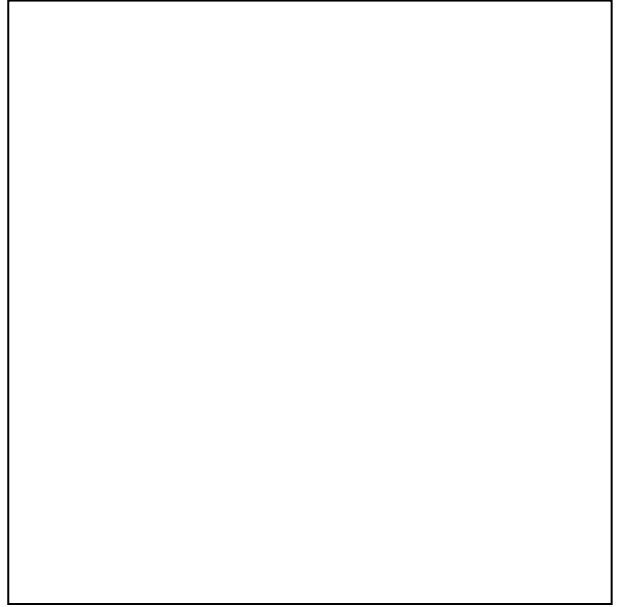
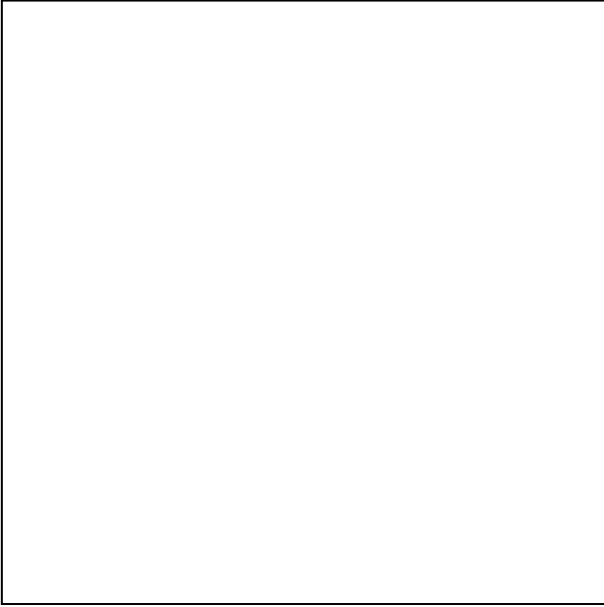
Vi viene richiesto di raccontare ad un pubblico eterogeneo (nessuno conosce la vostra lingua) una fiaba a scelta dall'elenco a fianco attraverso una serie di massimo 9 pittogrammi (vedi spiegazione a pagina 4). Non può essere utilizzato, quindi, alcun testo.

Non vanno create illustrazioni, ma delle icone con forme semplici e di chiaro significato, esclusivamente in bianco e nero.

Non è un esercizio tecnico, quindi non sarà l'abilità manuale o la perfetta esecuzione che saranno valutate, quanto la creatività, la capacità di sintesi e l'espressività del segno e delle forme.

- 1) Cappuccetto rosso
- 2) Biancaneve e i sette nani
- 3) Il lupo e l'agnello
- 4) La volpe e l'uva









.....
.....
.....
.....

e) **Motivazioni personali:** Il candidato descriva, in ordine di importanza, almeno tre dei motivi che lo hanno indotto a presentare la domanda per entrare in una scuola di design e comunicazione.

MOTIVO N. 1	..... ..... ..... .....
MOTIVO N. 2	..... ..... ..... .....
MOTIVO N. 3	..... ..... ..... .....
MOTIVO N. 4	..... ..... ..... .....
MOTIVO N. 5	..... ..... ..... .....