

- 1) Una password biometrica si basa
  - a) su un ricordo
  - b) su una parte del corpo
  - c) su una connessione internet
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 2) Un hard disk tradizionale contiene due motori. Uno per far ruotare i dischi, uno per...
  - a) spostare le testine
  - b) inviare dati in input al disco
  - c) inviare dati in output dal disco
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 3) Tra i 3 maggiori costruttori al mondo di hardware troviamo
  - a) Apple
  - b) Microsoft
  - c) HP
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 4) La "G" in "GPU" sta per...
  - a) Graphical
  - b) Gradient
  - c) Google
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 5) Un compilatore è...
  - a) una persona
  - b) un computer
  - c) un programma
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 6) La forma del blocco di output in un diagramma di flusso ricorda...
  - a) un monitor
  - b) un foglio di carta
  - c) una stampante
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 7) Il numero di campioni nell'unità di tempo si chiama
  - a) frequenza d'onda
  - b) frequenza di campionamento
  - c) frequenza d'uso
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 8) Il numero di divorzi tra coppie che si sono conosciute online è
  - a) molto maggiore di quello tra coppie che si sono conosciute in maniera "tradizionale"
  - b) molto minore di quello tra coppie che si sono conosciute in maniera "tradizionale"
  - c) simile a quello tra coppie che si sono conosciute in maniera "tradizionale"
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 9) Il software è scritto in un linguaggio...
  - a) di programmazione
  - b) naturale
  - c) di comunicazione
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 10) Un programma in esecuzione su un computer si chiama...
  - a) app
  - b) software
  - c) link
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 11) La RAM di un computer si chiama anche memoria...
  - a) centrale
  - b) casuale
  - c) ROM
  - d) nessuna delle precedenti



Informatica per la Comunicazione/ Verdicchio/ 30/03/2017/ Risposte/

Matricola \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

**Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 13/20)**

In caso di ripensamento, inserire la nuova risposta sotto quella vecchia, alla riga "Corr".

<b>D.</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>Ris.</b>																					
<b>Corr</b>																					

**Risposta Esercizio 1:**

**Risposta Esercizio 2 (usare retro):**



**Informatica per la Comunicazione/ Verdicchio/ 30/03/2017/ Domande/ VERSIONE 2**

- 1) Un programma in esecuzione su un computer si chiama...
  - a) app
  - b) software
  - c) link
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 2) La forma del blocco di output in un diagramma di flusso ricorda...
  - a) un monitor
  - b) un foglio di carta
  - c) una stampante
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 3) La RAM di un computer si chiama anche memoria...
  - a) centrale
  - b) casuale
  - c) ROM
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 4) Le barre "/" in un indirizzo IP identificano
  - a) un percorso tra diversi server
  - b) un percorso all'interno del file system di un server
  - c) un percorso all'interno del client che sta contattando un server
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 5) La "G" in "GPU" sta per...
  - a) Graphical
  - b) Gradient
  - c) Google
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 6) Quale tra i seguenti componenti fa parte di una macchina di Turing?
  - a) Nastro biinfinito
  - b) Testina di sola lettura
  - c) Testina di sola scrittura
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 7) L'algoritmo alla base delle ricerche di Google si chiama
  - a) PageRank
  - b) BrinRank
  - c) AdWords
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 8) Un compilatore è...
  - a) una persona
  - b) un computer
  - c) un programma
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 9) "Bach by Design" e "Virtual Mozart" sono lavori di
  - a) Duchamp
  - b) Nike
  - c) Turing
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 10) La "S" in "HTTPS" sta per...
  - a) Static
  - b) Safe
  - c) Secure
  - d) Nessuna delle precedenti
  
- 11) Il numero di campioni nell'unità di tempo si chiama
  - a) frequenza d'onda
  - b) frequenza di campionamento
  - c) frequenza d'uso
  - d) nessuna delle precedenti

12) Una password biometrica si basa

- a) su un ricordo
- b) su una parte del corpo
- c) su una connessione internet
- d) nessuna delle precedenti

13) " $8 = 3 + 5$ " è un caso di identità...

- a) personale
- b) numerica
- c) qualitativa
- d) Nessuna delle precedenti

14) "Boundary functions" è un esempio di...

- a) arte generativa
- b) teoria istituzionale dell'arte
- c) astrazione
- d) nessuna delle precedenti

15) Tra i 3 maggiori costruttori al mondo di hardware troviamo

- a) Apple
- b) Microsoft
- c) HP
- d) nessuna delle precedenti

16) Il numero di divorzi tra coppie che si sono conosciute online è

- a) molto maggiore di quello tra coppie che si sono conosciute in maniera "tradizionale"
- b) molto minore di quello tra coppie che si sono conosciute in maniera "tradizionale"
- c) simile a quello tra coppie che si sono conosciute in maniera "tradizionale"
- d) nessuna delle precedenti

17) L'uso dello hashtag nei social network deriva dall'uso dello stesso carattere per...

- a) indicare i nomi delle stanze nelle chatroom
- b) indicare gli argomenti delle discussioni nei forum
- c) indicare i titoli dei documenti nelle enciclopedie online
- d) nessuna delle precedenti

18) Il termine "digitale" deriva da...

- a) l'inglese ("digit": cifra, nel senso delle cifre che si usano per esprimere dati)
- b) il latino ("digitus": dito, nel senso delle dita che si usano per usare i computer)
- c) l'inglese ("dig": scavare, nel senso di scoprire ciò che è nascosto nella rete)
- d) nessuna delle precedenti

19) Il software è scritto in un linguaggio...

- a) di programmazione
- b) naturale
- c) di comunicazione
- d) nessuna delle precedenti

20) Un hard disk tradizionale contiene due motori. Uno per far ruotare i dischi, uno per...

- a) spostare le testine
- b) inviare dati in input al disco
- c) inviare dati in output dal disco
- d) nessuna delle precedenti

Esercizio 1)

Illustrare la versione originale del gioco dell'imitazione di Turing e spiegare con che scopo Turing l'ha introdotta.

Esercizio 2)

Prendere le ultime due cifre della vostra matricola e considerarle come un numero nel sistema decimale. Ad esempio, se la matricola è "123456", prendere il numero "56" o "cinquantasei"; se la matricola è "222208", prendere il numero "08" o "otto". Esprimere tale numero nel sistema binario, mostrando i passaggi per ottenere tale risultato.

Informatica per la Comunicazione/ Verdicchio/ 30/03/2017/ Risposte/

Matricola \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

**Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 13/20)**

In caso di ripensamento, inserire la nuova risposta sotto quella vecchia, alla riga "Corr".

D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Ris.																					
Corr																					

**Risposta Esercizio 1:**

**Risposta Esercizio 2 (usare retro):**





**Informatica per la Comunicazione/ Verdicchio/ 30/03/2017/ Domande/ VERSIONE 3**

- 1) Il numero di campioni nell'unità di tempo si chiama
  - a) frequenza d'onda
  - b) frequenza di campionamento
  - c) frequenza d'uso
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 2) Il software è scritto in un linguaggio...
  - a) di programmazione
  - b) naturale
  - c) di comunicazione
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 3) Il numero di divorzi tra coppie che si sono conosciute online è
  - a) molto maggiore di quello tra coppie che si sono conosciute in maniera "tradizionale"
  - b) molto minore di quello tra coppie che si sono conosciute in maniera "tradizionale"
  - c) simile a quello tra coppie che si sono conosciute in maniera "tradizionale"
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 4) La forma del blocco di output in un diagramma di flusso ricorda...
  - a) un monitor
  - b) un foglio di carta
  - c) una stampante
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 5) Tra i 3 maggiori costruttori al mondo di hardware troviamo
  - a) Apple
  - b) Microsoft
  - c) HP
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 6) Una password biometrica si basa
  - a) su un ricordo
  - b) su una parte del corpo
  - c) su una connessione internet
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 7) " $8 = 3 + 5$ " è un caso di identità...
  - a) personale
  - b) numerica
  - c) qualitativa
  - d) Nessuna delle precedenti
  
- 8) "Boundary functions" è un esempio di...
  - a) arte generativa
  - b) teoria istituzionale dell'arte
  - c) astrazione
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 9) Un hard disk tradizionale contiene due motori. Uno per far ruotare i dischi, uno per...
  - a) spostare le testine
  - b) inviare dati in input al disco
  - c) inviare dati in output dal disco
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 10) La "G" in "GPU" sta per...
  - a) Graphical
  - b) Gradient
  - c) Google
  - d) nessuna delle precedenti

11) L'uso dello hashtag nei social network deriva dall'uso dello stesso carattere per...

- a) indicare i nomi delle stanze nelle chatroom
- b) indicare gli argomenti delle discussioni nei forum
- c) indicare i titoli dei documenti nelle enciclopedie online
- d) nessuna delle precedenti

12) Un compilatore è...

- a) una persona
- b) un computer
- c) un programma
- d) nessuna delle precedenti

13) L'algoritmo alla base delle ricerche di Google si chiama

- a) PageRank
- b) BrinRank
- c) AdWords
- d) nessuna delle precedenti

14) Un programma in esecuzione su un computer si chiama...

- a) app
- b) software
- c) link
- d) nessuna delle precedenti

15) "Bach by Design" e "Virtual Mozart" sono lavori di

- a) Duchamp
- b) Nike
- c) Turing
- d) nessuna delle precedenti

16) Il termine "digitale" deriva da...

- a) l'inglese ("digit": cifra, nel senso delle cifre che si usano per esprimere dati)
- b) il latino ("digitus": dito, nel senso delle dita che si usano per usare i computer)
- c) l'inglese ("dig": scavare, nel senso di scoprire ciò che è nascosto nella rete)
- d) nessuna delle precedenti

17) La RAM di un computer si chiama anche memoria...

- a) centrale
- b) casuale
- c) ROM
- d) nessuna delle precedenti

18) La "S" in "HTTPS" sta per...

- a) Static
- b) Safe
- c) Secure
- d) Nessuna delle precedenti

19) Quale tra i seguenti componenti fa parte di una macchina di Turing?

- a) Nastro biinfinito
- b) Testina di sola lettura
- c) Testina di sola scrittura
- d) nessuna delle precedenti

20) Le barre "/" in un indirizzo IP identificano

- a) un percorso tra diversi server
- b) un percorso all'interno del file system di un server
- c) un percorso all'interno del client che sta contattando un server
- d) nessuna delle precedenti

Esercizio 1)

Illustrare la versione standard del gioco dell'imitazione di Turing e la sua differenza rispetto alla versione originale.

Esercizio 2)

Prendere le ultime due cifre della vostra matricola e considerarle come un numero nel sistema decimale. Ad esempio, se la matricola è "123456", prendere il numero "56" o "cinquantasei"; se la matricola è "222208", prendere il numero "08" o "otto". Esprimere tale numero nel sistema binario, mostrando i passaggi per ottenere tale risultato.

Informatica per la Comunicazione/ Verdicchio/ 30/03/2017/ Risposte/

Matricola \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

**Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 13/20)**

In caso di ripensamento, inserire la nuova risposta sotto quella vecchia, alla riga "Corr".

<b>D.</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>Ris.</b>																					
<b>Corr</b>																					

**Risposta Esercizio 1:**

**Risposta Esercizio 2 (usare retro):**



**Informatica per la Comunicazione/ Verdicchio/ 30/03/2017/ Domande/ VERSIONE 4**

- 1) L'algoritmo alla base delle ricerche di Google si chiama
  - a) PageRank
  - b) BrinRank
  - c) AdWords
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 2) Quale tra i seguenti componenti fa parte di una macchina di Turing?
  - a) Nastro biinfinito
  - b) Testina di sola lettura
  - c) Testina di sola scrittura
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 3) "Bach by Design" e "Virtual Mozart" sono lavori di
  - a) Duchamp
  - b) Nike
  - c) Turing
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 4) La "S" in "HTTPS" sta per...
  - a) Static
  - b) Safe
  - c) Secure
  - d) Nessuna delle precedenti
  
- 5) Il numero di divorzi tra coppie che si sono conosciute online è
  - a) molto maggiore di quello tra coppie che si sono conosciute in maniera "tradizionale"
  - b) molto minore di quello tra coppie che si sono conosciute in maniera "tradizionale"
  - c) simile a quello tra coppie che si sono conosciute in maniera "tradizionale"
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 6) Un programma in esecuzione su un computer si chiama...
  - a) app
  - b) software
  - c) link
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 7) "Boundary functions" è un esempio di...
  - a) arte generativa
  - b) teoria istituzionale dell'arte
  - c) astrazione
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 8) Le barre "/" in un indirizzo IP identificano
  - a) un percorso tra diversi server
  - b) un percorso all'interno del file system di un server
  - c) un percorso all'interno del client che sta contattando un server
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 9) La forma del blocco di output in un diagramma di flusso ricorda...
  - a) un monitor
  - b) un foglio di carta
  - c) una stampante
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 10) L'uso dello hashtag nei social network deriva dall'uso dello stesso carattere per...
  - a) indicare i nomi delle stanze nelle chatroom
  - b) indicare gli argomenti delle discussioni nei forum
  - c) indicare i titoli dei documenti nelle enciclopedie online
  - d) nessuna delle precedenti
  
- 11) Tra i 3 maggiori costruttori al mondo di hardware troviamo
  - a) Apple
  - b) Microsoft
  - c) HP
  - d) nessuna delle precedenti

12) Il software è scritto in un linguaggio...

- a) di programmazione
- b) naturale
- c) di comunicazione
- d) nessuna delle precedenti

13) Un hard disk tradizionale contiene due motori. Uno per far ruotare i dischi, uno per...

- a) spostare le testine
- b) inviare dati in input al disco
- c) inviare dati in output dal disco
- d) nessuna delle precedenti

14) Il numero di campioni nell'unità di tempo si chiama

- a) frequenza d'onda
- b) frequenza di campionamento
- c) frequenza d'uso
- d) nessuna delle precedenti

15) La "G" in "GPU" sta per...

- a) Graphical
- b) Gradient
- c) Google
- d) nessuna delle precedenti

16) "8 = 3 + 5" è un caso di identità...

- a) personale
- b) numerica
- c) qualitativa
- d) Nessuna delle precedenti

17) Il termine "digitale" deriva da...

- a) l'inglese ("digit": cifra, nel senso delle cifre che si usano per esprimere dati)
- b) il latino ("digitus": dito, nel senso delle dita che si usano per usare i computer)
- c) l'inglese ("dig": scavare, nel senso di scoprire ciò che è nascosto nella rete)
- d) nessuna delle precedenti

18) Un compilatore è...

- a) una persona
- b) un computer
- c) un programma
- d) nessuna delle precedenti

19) Una password biometrica si basa

- a) su un ricordo
- b) su una parte del corpo
- c) su una connessione internet
- d) nessuna delle precedenti

20) La RAM di un computer si chiama anche memoria...

- a) centrale
- b) casuale
- c) ROM
- d) nessuna delle precedenti

Esercizio 1)

Spiegare il concetto di numero pseudocasuale e come l'arte generativa si basa su tale concetto.

Esercizio 2)

Prendere le ultime due cifre della vostra matricola e considerarle come un numero nel sistema decimale. Ad esempio, se la matricola è "123456", prendere il numero "56" o "cinquantasei"; se la matricola è "222208", prendere il numero "08" o "otto". Esprimere tale numero nel sistema binario, mostrando i passaggi per ottenere tale risultato.

Informatica per la Comunicazione/ Verdicchio/ 30/03/2017/ Risposte/

Matricola \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

**Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 13/20)**

In caso di ripensamento, inserire la nuova risposta sotto quella vecchia, alla riga "Corr".

<b>D.</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>Ris.</b>																					
<b>Corr</b>																					

**Risposta Esercizio 1:**

**Risposta Esercizio 2 (usare retro):**

