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

a) centrale

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

b) casuale

d) nessuna delle precedenti

- 12) "Bach by Design" e "Virtual Mozart" sono lavori di a) Duchamp b) Nake c) Turing d) nessuna delle precedenti 13) Le barre "/" a destra di 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 14) 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
- 15) La "S" in "HTTPS" sta per...
- a) Static
- b) Safe
- c) Secure
- d) Nessuna delle precedenti
- 16) L'algoritmo alla base delle ricerche di Google si chiama
- a) PageRank
- b) BrinRank
- c) AdWords
- d) nessuna delle precedenti

- 17) "8 = 3 + 5" è un caso di identità...
- a) personale
- b) numerica
- c) qualitativa
- d) Nessuna delle precedenti
- 18) "Boundary functions" è un esempio di...
- a) arte generativa
- b) teoria istituzionale dell'arte
- c) astrazione
- d) nessuna delle precedenti
- 19) 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
- 20) 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

Esercizio 1)

Illustrare l'esperimento della stanza cinese di Searle e spiegarne il significato.

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

Un programma in esecuzione su un c a) app c) link	computer si chiama b) software d) nessuna delle pr											
2) La forma del blocco di output in un dia a) un monitor b) un foglio di carta c) una stampante d) nessuna delle precedenti	o) un foglio di carta e) una stampante											
La RAM di un computer si chiama an a) centrale ROM												
a) un percorso tra diversi serverb) un percorso all'interno del file system	b) un percorso all'interno del file system di un server c) un percorso all'interno del client che sta contattando un server											
5) La "G" in "GPU" sta per a) Graphical b) Gradient c) Google d) nessuna delle precedenti												
6) Quale tra i seguenti componenti fa pa a) Nastro biinfinito b) Testina di sola lettura c) Testina di sola scrittura d) nessuna delle precedenti	b) Testina di sola lettura c) Testina di sola scrittura											
7) L'algoritmo alla base delle ricerche di a) PageRank b) BrinRank	Google si chiama 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" s a) Duchamp c) Turing	ono lavori di b) Nake d) nessuna delle pr	ecedenti										
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 te a) frequenza d'onda b) frequenza di campionamento c) frequenza d'uso d) nessuna delle precedenti	mpo si chiama											

- 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																			
CognomeNome												_								
•	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 2 (usare retro):

- 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)
 - 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) Nake

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 sequenti 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.

	nformatica per la Comunicazione/ Verdicchio/ 30/03/2017/ Risposte/ //Matricola																			
CognomeNome																				
•	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																				

L'algoritmo alla t PageRank	pase delle ricerche d b) BrinRank	i Google si chiama c) AdWords	d) nessuna delle precedenti
2) Quale tra i segue a) Nastro biinfinito b) Testina di sola le c) Testina di sola s d) nessuna delle pri	ettura crittura	arte di una macchina	di Turing?
3) "Bach by Design a) Duchamp c) Turing	" e "Virtual Mozart" s	ono lavori di b) Nake d) nessuna delle pr	ecedenti
4) La "S" in "HTTPS a) Static b) Safe c) Secure d) Nessuna delle p			
a) molto maggiore (b) molto minore di	di quello tra coppie c quello tra coppie che a coppie che si sono		e in maniera "tradizionale" n maniera "tradizionale"
6) Un programma i a) app c) link	n esecuzione su un d	computer si chiama b) software d) nessuna delle pr	
7) "Boundary functi a) arte generativa b) teoria istituziona c) astrazione d) nessuna delle pr		i	
a) un percorso tra o b) un percorso all'in	nterno del file system nterno del client che		erver
9) La forma del blo a) un monitor b) un foglio di carta c) una stampante d) nessuna delle pr	·	agramma di flusso ri	corda
a) indicare i nomi db) indicare gli argor	elle stanze nelle cha nenti delle discussio i documenti nelle en	troom ni nei forum	Ilo stesso carattere per
11) Tra i 3 maggior a) Apple b) Microsoft c) HP d) nessuna delle pr		o di hardware troviam	no

- 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.

	formatica per la Comunicazione/ Verdicchio/ 30/03/2017/ Risposte/ atricola																			
Cognome																				
•	tisposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 13/20) n 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 2 (usare retro):