

Informatica/ Ing. Meccanica/ Prof. Verdicchio/ 14/02/2012 / Foglio delle risposte

Matricola _____

Cognome _____ Nome SOLUZIONI v.1

Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

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.	C	C	D	A	C	B	D	C	A	A	C	C	A	B	B	A	A	B	C	C
Corr																				

Risposta Esercizio 1:

Risposta Esercizio 2 (usare retro):

Informatica/ Ing. Meccanica/ Prof. Verdicchio/ 14/02/2012 / Foglio delle risposte

Matricola _____

Cognome _____ Nome SOLUZIONI v.2

Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

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.	C	C	A	D	D	B	C	C	A	C	A	A	B	B	A	C	A	C	C	B
Corr																				

Risposta Esercizio 1:

Risposta Esercizio 2 (usare retro):

Informatica/ Ing. Meccanica/ Prof. Verdicchio/ 14/02/2012 / Foglio delle risposte

Matricola _____

Cognome _____ Nome SOLUZIONI v.3

Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

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.	D	B	C	C	C	C	A	D	A	B	B	A	C	A	C	C	B	A	C	A
Corr																				

Risposta Esercizio 1:

Risposta Esercizio 2 (usare retro):

Informatica/ Ing. Meccanica/ Prof. Verdicchio/ 14/02/2012 / Foglio delle risposte

Matricola _____

Cognome _____ Nome SOLUZIONI v.4

Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

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.	A	C	A	B	C	C	A	C	A	B	B	A	D	A	C	C	C	C	B	D
Corr																				

Risposta Esercizio 1:

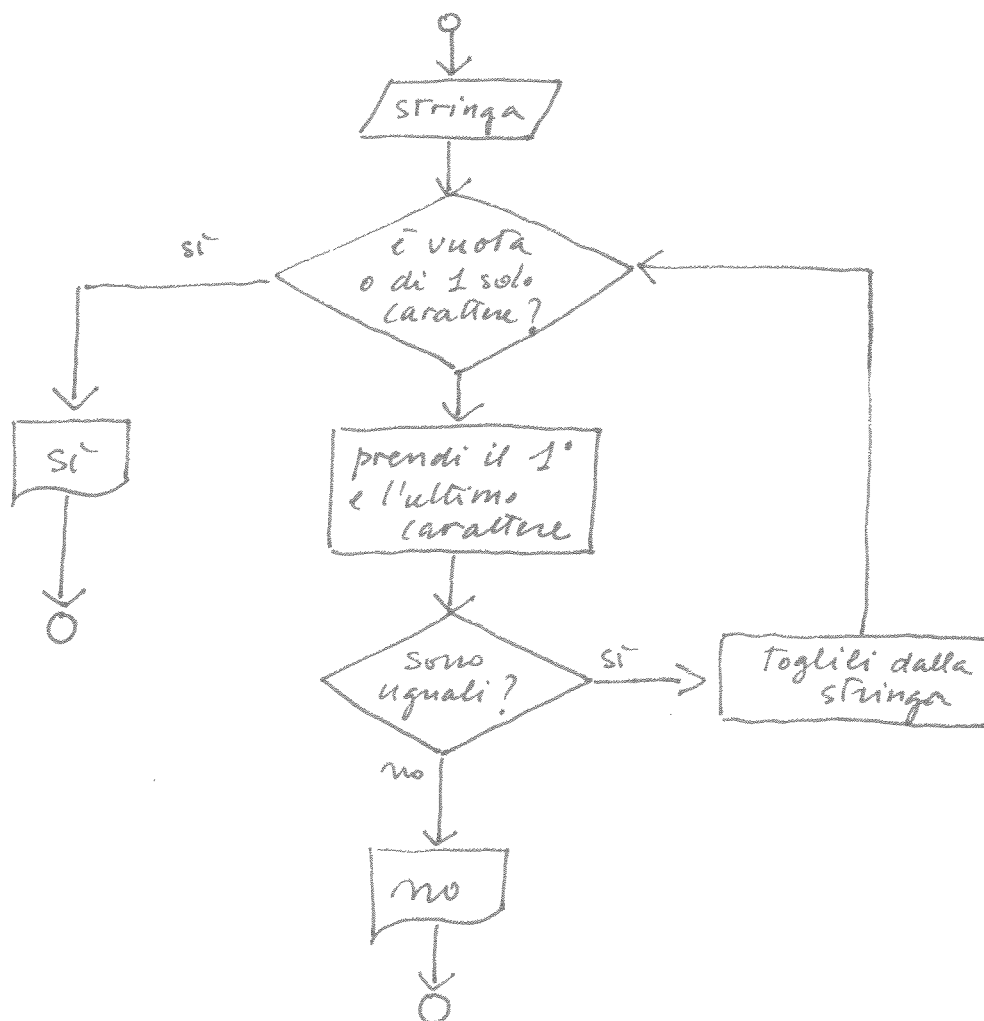
Risposta Esercizio 2 (usare retro):

Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

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:



```

bool fibonacci (int n) {
    int x1 = 0;
    int x2 = 1;
    while (x1 <= n || x2 <= n) {
        if (n == x1 || n == x2)
            return true;
        else
            if (x1 < x2)
                x1 = x1 + x2;
            else
                x2 = x2 + x1;
    }
    return false;
}
    
```

Risposta Esercizio 2 (usare retro):