

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

VERSIONE 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	A	A	B	B	B	A	C	A	B	B	B	C	C	B	D	A	A	B	D
Corr																				

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

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

Risposta Esercizio 1:

Il programma stampa in output $ABC + D/2$ (divisione intera) seguito, sulla stessa riga, da $D/2 + 1$.

Se la matricola dello studente è 123456, allora viene stampato quanto segue:

126 4

Risposta Esercizio 2:

```
#include <iostream>  
using namespace std;
```

```
int main(int argc, const char * argv[])  
{  
    int n, tot;  
    do{  
        tot = 0;  
        for (int i = 0; i < A; i++){  
            cout << "inserisci un numero\n";  
            cin >> n;  
            tot+= n;  
        }  
        cout << "la somma dei numeri inseriti e' " << tot << "\n";  
    }while (tot!=B);  
    return 0;  
}
```