

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

Risposta esercizio 1:

I risultati visualizzati su schermo sono x ($ABC + D/2$) con troncamento perché x e y sono int e y ($D/2 + 1$) sempre con troncamento

Risposta esercizio 2:

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

```
int main () {
    int v[10];
    int somma, i;
    do{
        somma = 0;
        for (i = 0; i < 10; i++){
            cout << "inserisci un intero:\n";
            cin >> v[i];
            somma = somma + v[i];
        }
        cout << somma;
    }while (aomma != 0);
    return 0;
}
```