

Matricola _____ Cognome _____ Nome _____ **SOLUZIONI**

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

Risposta Programmazione 1:

```
bool req(char a1[ ], int dim1, char a2[ ], int dim2){
    if (dim1 != dim2)
        return false;
    else
        if (dim1==1)
            return (a1[0] == a2[0]);
        else
            return ((a1[dim1-1] == a2[dim2-1]) && req(a1,dim1-1,a2.dim2-1));
}
```

Risposta Programmazione 2:

```
void divisori(int n){
    int d = 1;
    while (d <= n){
        if (n%d == 0)
            cout << d << "\n";
        d++;
    }
}
```