

### Tipi primitivi

int	Intero ( <i>Esempio: -1, 1, 2, 3..</i> )
long	Intero "grande"
float	Numero con la virgola "piccolo"
double	Numero con la virgola "grande"
bool	Vero o Falso
char	Carattere ( <i>Esempio: 'a', 'b', ...</i> )

Tipi di dato utilizzabili per le variabili

### Input / Output

#include <stdio.h>	Necessario per i/o
using namespace std;	Evita di specificare std::
cin>>variabile;	Inserire a schermo un valore
cout<<variabile;	Stampa a schermo il contenuto di una variabile
cout<<"frase";	Mostra a schermo una frase
cout<<"..."< <endl;< td=""><td>Consente di andare a capo</td></endl;<>	Consente di andare a capo
cout<<"...\\n";	Un altro modo per andare a capo

Comandi di base per gestire la stampa e l'inserimento a schermo.

### Commenti

```
// commento su singola riga
/* commento multipla riga */
```

I commenti sono righe di codice utili per lasciare informazioni e rendere il codice più leggibile

### For

```
for (int i = 0; i < n; i++){
    // ...
    // istruzioni eseguite n volte
    // ...
}
```

Struttura del ciclo for

### While

```
while(condizione == true) {
    // ...
    // istruzioni eseguite fino a quando
    // la condizione è soddisfatta
    // ...
}
```

Struttura del ciclo while

### Vettori (Array)

tipo v[dim];	crea un vettore di nome "v" di tipo "tipo" con "dim" elementi
tipo v[] = {el1, el2, ... }	Inizializza un vettore con gli elementi el1, el2 ecc ...
v[indice] = valore;	Inserisce "valore" dentro in posizione "indice"
- I vettori cominciano ad indice 0	
- Es assegnare in terza posizione: v[2] = 10;	

### Gestione file

#include <fstream.h>	Importa la libreria file
ifstream file;	Crea un lettore di file
ofstream file;	Crea uno scrittore di file
file.open("nome", [modo]);	Apre i file in un determinata modalità
fs.is_open()	Funzione che restituisce se un file è aperto
file >> var;	Legge una linea da un file
while(file.eof())	"Finché un file non termina"
file.close();	Chiude un file
Costanti per le modalità	
ios::in // Apre il file in lettura	
ios::out // Apre il file in scrittura	
ios::app // Aggiunge al contenuto del file	
ios::trunc // Elimina il contenuto precedente	



By Gray00

[cheatography.com/gray00/](https://cheatography.com/gray00/)

Published 10th April, 2022.

Last updated 27th April, 2022.

Page 1 of 4.

Sponsored by [CrosswordCheats.com](https://crosswordcheats.com)

Learn to solve cryptic crosswords!

[http://crosswordcheats.com](https://crosswordcheats.com)

### Condizioni

A == B	Se A è uguale a B, restituisce vero.
A != B	Se A è diverso da B, restituisce vero.
A < B	Se A è minore di B, restituisce vero.
A > B	Se A è maggiore di B, restituisce vero.
A <= B	Se A è minore o uguale di B, restituisce vero.
A >= B	Se A è maggiore o uguale di B, restituisce vero.
A ! B	A not B
A && B	A and B, vero se entrambe le condizioni sono vere.
A    B	A or B, vero se almeno una condizione è vera.

Le espressioni booleane sono valutate da sinistra a destra!

### Random

#include <ct ime>	Include la libreria "time"
srand( tim e(N ULL) ;	Permette la generazione di numeri casuali
n = rand()%max + min;	Trova un numero casuale tra max e min

Comandi per la generazione di numeri casuali

### Errori comuni

Non si può mettere spazi nel nome delle variabili
Quando si vuole mostrare a schermo un testo bisogna inserire " "
if singola condizione, while "fino a quando" la condizione è soddisfatta
for quando si conosce il numero di iterazioni, while "fino a quando" la condizione è soddisfatta

### Errori comuni da evitare



By Gray00  
[cheatography.com/gray00/](https://cheatography.com/gray00/)

Published 10th April, 2022.  
Last updated 27th April, 2022.  
Page 2 of 4.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>

### Selection Sort

```
void seleSort(int vet[], int dim){  
    int tmp, imin;  
    for (int i = 0; i < dim - 1; i++) {  
        imin = i;  
        for (int j = i+1; j < dim; j++) {  
            if(vet[j] < vet[imin])  
                imin = j;  
        }  
  
        if (i != imin){  
            tmp = vet[imin];  
            vet[imin] = vet[i];  
            vet[i] = tmp;  
        }  
    }  
}
```

Algoritmo di ordinamento per selezione

### Insert Sort

```
void insertSort(int vet[], int dim, int corrente){  
    int dove=0;  
  
    while (vet[dove] < corrente) && (dove <  
dim) {  
        dove++;  
    }  
  
    shiftR (vet, dove, dim);  
    vet [dove] = corrente;  
}  
  
// funzione di sposta mento  
void shiftR(int vet[], int buco, int fine){  
    int x;  
    for (x = fine - 1; x >= buco; x--)  
        vet[x + 1] = vet[x];  
}
```

Algoritmo di ordinamento per inserimento

### Bubble Sort

```
void bubbleSort(int vet[], int tanti){  
    int x, y, min;  
    int temp;  
    bool scambia;  
    for (x = 0; x < tanti-1; x++) {  
        scambi a=f else;  
        for (y = 0; y < tanti-1-x; y++) {  
            if (vet[y] > vet[y+1]) {  
                temp = vet[y];  
                vet[y] = vet[y+1];  
                vet[y+1] = temp;  
                scambi a=true;  
            }  
        }  
        if(sca mbi a== false){  
            break;  
        }  
    }  
}
```

Algoritmo di ordinamento bubble sort



By Gray00  
[cheatography.com/gray00/](https://cheatography.com/gray00/)

Published 10th April, 2022.  
Last updated 27th April, 2022.  
Page 3 of 4.

Sponsored by [CrosswordCheats.com](http://crosswordcheats.com)  
Learn to solve cryptic crosswords!  
<http://crosswordcheats.com>

### Quick Sort

```
void quick_sort ( int vett[], int estremo_sx, int
estremo_dx )
{
    int sx, dx;
    int q ;
    if ( estremo_sx < estremo_dx ) {
        vis ualizza ( vett, estrem o_sx,
estremo_dx );
        q = partiziona ( vett, estrem o_sx,
estremo_dx );
        qui ck_sort ( vett, estrem o_sx, q-1 );
        qui ck_sort ( vett, q+1, estremo_dx );
    }
}
int partiziona (int vett[], int sx, int dx){
    int pivot, ipivot;
    ipivot = sx;
    pivot = vett[i pivot];

    whi le(sx < dx) {
        while(( vett[sx] <= pivot ) && ( sx < dx
)) {
            sx++;
        }
        while( vett[dx] > pivot ){
            dx--;
        }
        if( sx < dx ){
            scambia ( vett, sx, dx) ;
        }
    }
    scambia ( vett, ipivot, dx ) ;
    return dx;
}
void scambia (int vet[], long x, long y){
    int tmp = vet[x];
    vet[x] = vet[y];
    vet[y] = tmp;
}
```

Algoritmo di ordinamento quick sort



By **Gray00**  
[cheatography.com/gray00/](https://cheatography.com/gray00/)

Published 10th April, 2022.  
Last updated 27th April, 2022.  
Page 4 of 4.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**  
Learn to solve cryptic crosswords!  
<http://crosswordcheats.com>