

```

void pop_front(int *&v,int &dim){
    int * puntatore=NULL;
    int k = 0;
    int i = -1;
    puntatore = new int [dim-1];
    for(i = 1;i<dim;i++)
    {
        puntatore[k]=v[i];
        k++;
    }
    dim = dim -1;

    delete [] v;
    v=puntatore;
}

```

Prototipo della funzione:

```
void pop_front(int *&v,int &dim)
```

Scopo della Funzione:

-Elimina un elemento dal
inizio di un vettore esistente.

Descrizione parametri:

-Il primo parametro rappresenta
il vettore.
-Il secondo parametro
rappresenta la dimensione

Modalita di passaggio dei parametri:

-Il Primo Parametro è un
Puntatore che indica sia Il
Vecchio Vettore, sia il Nuovo
Vettore che verrà preparato
dalla funzione. Per tale motivo
verrà passato per riferimento

-Il Secondo è un intero che
indica sia La Vecchia
Dimensione del Vettore, sia la
Nuova Dimensione
Aggiornata dalla funzione. Per
tale motivo verrà passato
per riferimento