```
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;
}</pre>
```

Prototipo della funzione:

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

Scopo della Funzione:

-Elimina un elemento dal inizzio di un vettore esistente.

Descrizione parametri:

- -Il primo parametro rapresenta il vettore.
- -Il secondo parametro rapresenta 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