**Somma di 2 vettori**  
**Input**  
V1 Primo vettore da sommare |Vettore  
V2 Secondo vettore da sommare | Vettore  
**Output**  
VS Vettore somma di V1 e V2 |Vettore  
**Pseudo**  
Pos=1   
Mentre (Pos <= Dim Min)   
Elemento del campo valori di VS in posizione Pos=   
Elemento del campo valori di V1 in posizione Pos+ Elemento del campo valori di V2 in posizione Pos  
Pos=Pos+1  
Fine

//trovare dim masx  
//Inizializzare campo dimensione di VS  
//Trovare dim min  
// sommare primi dim min elementi di V1 E v2 e scrivere il risultato in VS  
//Copiare i dim max – dim min elmenti di – in VS