Sommare insieme sia per I1 e sia per I2  
**Input**   
A/B: insieme di cui sommare gli elementi dentro | insieme di interi  
x: cardinalità di A | naturale  
**Output**  
S: somma di x elementi di A | Intero  
**Pseudo**  
Pos=1  
S=0  
Mentre (Pos<=x)  
 S=S+ elemento di A in posizione pos  
 Pos = pos+1  
Fine