Versione Matti:

//inizializzazione valori della memoria a con i dati di input

for(i = 0;i<512;i++){

mem\_a = ext\_data;

}

for ( i = 0;i <10 ; i++){

peso = 0; //inizializzazione (probabilmente non necessaria) del peso

for( j =0;j<256;j++){

peso = mem\_a[j + 256][i, i + 1, i + 2]; //estrazione del peso dalla memoria a

mem\_b[i] += mem\_a[j] \* peso; //calcolo dell' uscita salvata nella memoria b

}

}

Versione Tommi:

//inizializzazione valori della memoria a con i dati di input

for(i = 0;i<512;i++){

mem\_a = ext\_data;

if(i < 10)

mem\_b = 0; //Inizializzo mem\_b

}

for ( i = 0;i <10 ; i++){

peso = 0; //inizializzazione (probabilmente non necessaria) del peso

semi = 0; //Inizializzo semisomma

for( j =0;j<256;j++){

peso = mem\_a[j + 256][i, i + 1, i + 2]; //estrazione del peso dalla memoria a

semi += mem\_a[j] \* peso; //calcolo dell' uscita salvata nella memoria b

}

mem\_b[i] = semi;

}