TABELLE RIASSUNTIVE PER L'ANALISI DEI DATI

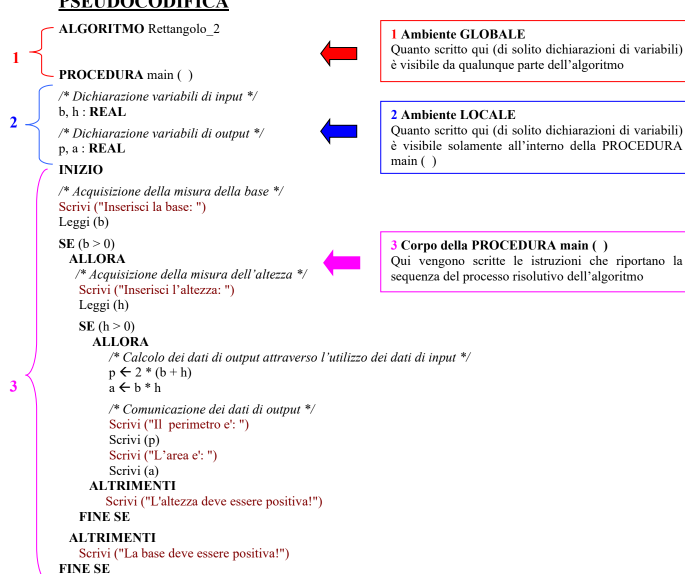
DATI DI INPUT DEL PROBLEMA PRINCIPALE (PROCEDURA MAIN)							
Nome variabile	Tipo dati	Tipo Allocazione	Valori ammessi	Descrizione			
b	REAL	STATICA	b > 0	Misura della base del rettangolo			
h	REAL	STATICA	h > 0	Misura dell'altezza del rettangolo			

DATI DI OUTPUT DEL PROBLEMA PRINCIPALE (PROCEDURA MAIN)							
Nome variabile	Tipo dati	Tipo Allocazione	Valori ammessi	Descrizione			
р	REAL	STATICA	p > 0	Misura del perimetro del rettangolo secondo la formula p = 2 * (b + h)			
a	REAL	STATICA	a > 0	Misura dell'area del rettangolo secondo la formula a = b * h			

DATI DI ELABORAZIONE (LAVORO) DEL PROBLEMA PRINCIPALE (PROCEDURA MAIN)							
Nome variabile o nome costante	Tipo dati	Tipo Allocazione	Valori ammessi	Descrizione			

PSEUDOCODIFICA

FINE



FLOW-CHART

N.B Su sfondo rosso le istruzioni **USER-FRIENDLY.**Questo flow-chart è stato realizzato grazie al software gratuito **Draw-io** reperibile all'URL https://app.diagrams.net/

