



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

# Fondamenti di Informatica

Aprire e Salvare un Diagramma di Flusso in AlgoBuild

Prof. Raffaele Pizzolante

A.A. 2016/17



### Outline

- Aprire un Diagramma di Flusso in AlgoBuild
- Salvare un Diagramma di Flusso in AlgoBuild

#### Outline

- Aprire un Diagramma di Flusso in AlgoBuild
- Salvare un Diagramma di Flusso in AlgoBuild

AlgoBuild 0.75 tes	ting			×
File Aiuto				
Nuovo	📔 📦 🔢 🔳 🗹 Traccia 🗹 Passo passo Tempo (100-5000 ms): 500 🗧			
Apri		PROG	main	
Salva	START main	END P	ROG //m	ain
Salva con nome				
Stampa	END main			
Salva Immagine				
Copia Immagine				
Esci				
		] 8] 		
output		variabi	li	

Posizionarsi nella cartell	a contenente il file che si intende aprire	
	Apri X Cerca in: Esercizio_3_Soluzione V A C Cerca in: Esercizio_3_Soluzione_1.bfc Esercizio_3_Soluzione_2.bfc	
	Nome file:	L

-		
	Apri Cerca in: Esercizio_3_Soluzione Esercizio_3_Soluzione_1.bfc Esercizio_3_Soluzione_2.bfc	
	Nome file:	
	Tipo file: Diagrammi tipo Block Flow Chart *.bfc	
	Tutti i file Diagrammi tino Plock Flow Chart & Mo	
	Diagrammi tipo Block Flow Chart -Dic Diagrammi tipo Block Flow Chart (txt) *.txt	(percent)

I diagrammi di flusso, forniti sul sito, sono memorizzati tutti in formato «Diagrammi tipo Block Flow Chart \*.bfc»

(Cliccare sulla freccetta affianco al menu a tendina «Tipo file:» per selezionare il tipo desiderato)

Acres 2 - 4		
1000a	Contract Participant	
Callen con come.	Apri	
Carrier Conception .	terca in: 📑 Esercizio_3_Soluzione 💌 🗟 🖨 📑 🔡 📇	
Cape Receptor	Esercizio_3_Soluzione_1.bfc Esercizio_3_Soluzione_2.bfc	
1000 conservation and 1		
	Nome file: Esercizio_3_Soluzione_1.bfc	
	Apri Annulla	

14		
9000 j	· · · · · · ·	
-		
	Apri	
	Apri Annulla	
Dopo la	selezione del file, cliccare su «Apri» per aprire il file selezio	nato

### Aprire e Salvare un Diagramma di Flusso in AlgoBuild

- Aprire un Diagramma di Flusso in AlgoBuild
- Salvare un Diagramma di Flusso in AlgoBuild

AlgoBuild 0.75 tes	ting	—		×
File Aiuto				
Nuovo	I 🔹 II 📕 🗹 Traccia 🗹 Passo passo Tempo (100-5000 ms): 500 🚊			
Apri		PROC	main	
Salva	START main	END	PROG //ma	ain
Salva nome	Ý			
Stampa	END main			
Salva Immagine.				
Copia Immagine				
Esci				
		] []		
output		variab	ili	
		1000		
J		1 4 <u> </u>		

Posizionarsi nella cartella	contenente il file che si intende salvare
	Salv Salva jn: Software
	Nome file: nomedelfile   Tipo file: Diagrammi tipo Block Flow Chart *.bfc   Salva Annulla

enne j e		
Contract of the local division of the local	Salva ×	
Sales Salesgan, -	Salva in: Software	
	Digitare il nome del file	
	Nome file: nomedelfile	
	Tipo file: Diagrammi tipo Block Flow Chart *.bfc	
-	Salva Annulla	

1
City of City o
Salva ×
Salva in: Software
 Selezionare il tipo del file
(Ad es., <b>«Diagrammi tipo Block Flow Chart *.bfc»</b> )
Nome file:     nomedelfile       Tipo file:     Diagrammi tipo Block Flow Chart *.bfc
Salva Annulla

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Salva ×	
Salva in: Software	
Cliccare su <b>«Salva»</b> per salvare il file	
nella cartella desiderata	
Nome file: nomedelfile	
Tipo file: Diagrammi tipo Block Flow Chart *.bfc	
Salva Annulla	