



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Fondamenti di Informatica

Aprire e Salvare un Diagramma di Flusso in AlgoBuild

Prof. Christian Esposito

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e Gestionale (Classe I) 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 test	ting			\times
File Aiuto				
Nuovo	I 🔹 II 📕 🗹 Traccia 🗹 Passo passo Tempo (100-5000 ms): 500 🚊			
Apri		PROGIN	nain	i
Salva	START main	END PR	OG //ma	in
Salva con nome				
Stampa	END main			
Salva Immagine				
Copia Immagine				
Esci				
output		variabili		

Posizionarsi nella cartella	a contenente il file che si intende aprire	
	Apri X Cerca jn: Esercizio_3_Soluzione v A C Cerca jn: Esercizio_3_Soluzione 1.bfc Esercizio_3_Soluzione_2.bfc	
	Nome file: Diagrammi tipo Block Flow Chart *.bfc Tutti i file Tutti i file Diagrammi tipo Block Flow Chart *.bfc Diagrammi tipo Block Flow Chart (txt) *.txt	

👫 Apri	×	
Cerca <u>i</u> n:	Esercizio_3_Soluzione	
Eserciz	io_3_Soluzione_1.bfc	
Eserciz	io_3_Soluzione_2.bfc	
<u>N</u> ome file:		
Tipo file:	Diagrammi tipo Block Flow Chart *.bfc	
	Tutti i file	
1001033461001035346	Diagrammi tino Block Flow Chart * bfc	

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

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

Selezionare prima il fil	e che si intende aprire, cliccandoci sopra	
	Apri X terca in: Esercizio_3_Soluzione Esercizio_3_Soluzione_1.bfc Esercizio_3_Soluzione_2.bfc	Part of the second
	Nome file: Esercizio_3_Soluzione_1.bfc Tipo file: Diagrammi tipo Block Flow Chart *.bfc Apri Annulla	

19		
(85555)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(and		Contract of the local division of the local
	Apri	
	Nome file: Esercizio_3_Soluzione_1.bfc Tipo file: Diagrammi tipo Block Flow Chart*.bfc	
	Apri Annulla	
Dopo la	a selezione del file, cliccare su «Apri» per aprire i	l file selezionato

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		PROG	main	
Salva	START main	END P	ROG //ma	ain
Salva nome	Ý			
Stampa	END main			
Salva Immagine.				
Copia Immagine				
Esci				
output		variabi	d.	
		1000		

Posizionarsi nella cartella	contenente il file che si intende salvare
California and California	Salv ×
Carton Conception .	Salva in: Software
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Nome file: nomedelfile Tipo file: Diagrammi tipo Block Flow Chart *.bfc
	Salva Annulla

-		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Salva ×	
tera terapat	Salva in: Software	
	Digitare il nome del file	
	Nome file: nomedelfile	
	Tipo file: Diagrammi tipo Block Flow Chart *.bfc	
	Salva Annulla	

1	
	A
	Salva ×
	Salva in: Software
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Selezionare il tipo del file
	(Ad es., «Diagrammi tipo Block Flow Chart *.bfc»)
	Nome file: nomedelfile Tipo file: Diagrammi tipo Block Flow Chart *.bfc Salva Annulla

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Contract of the second s	Salva ×	
	Salva in: Software	
	Cliccare su «Salva» per salvare il file nella cartella desiderata	
	Nome file: nomedelfile Tipo file: Diagrammi tipo Block Flow Chart *.bfc	
	Salva Annulla	