



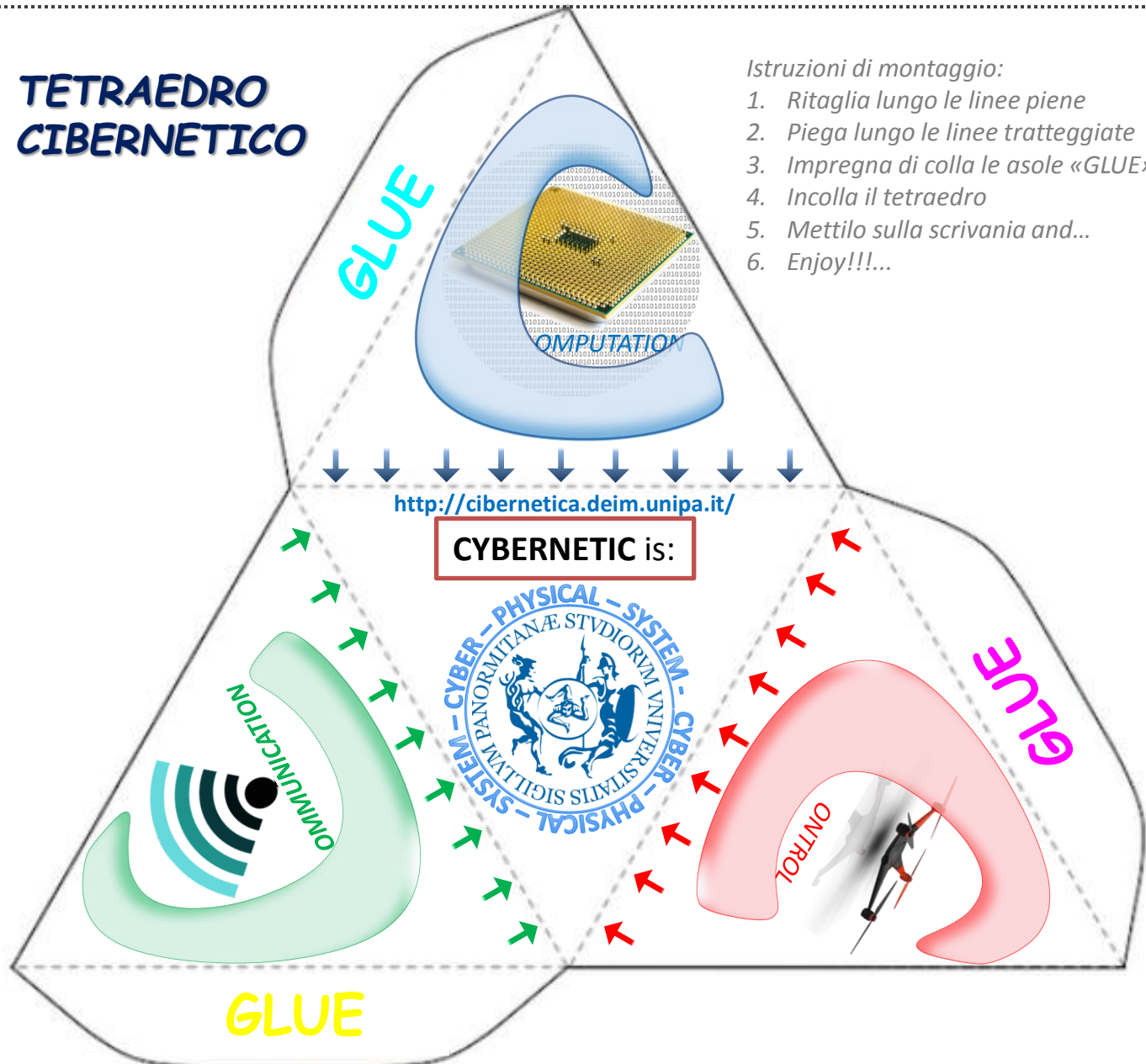
INGEGNERIA CIBERNETICA – classe L8 (Ingegneria dell'Informazione)

MECCATRONICA	I ANNO		II ANNO		III ANNO		
		CFU		CFU		CFU	
		Analisi Matematica 1	9	Elettrotecnica	9	Fondamenti di Robotica	9
		Geometria	6	Fisica II	6	Autom. Ind. e Domotica	9
		Fisica I	12	Elem. di Mecc. Teorica e App.	9	Conv. Elettronici di Potenza	6
		Calcolatori Elettronici	12	Teoria dei Segnali	6	Macchine e Azionamenti Elettrici	9
		Analisi Matematica 2	6	Controlli Automatici	12	Digital Manufacturing	6
		Economia per ingegneri	9	Fondamenti di Elettronica	9	Elettronica dei Sistemi Embedded	6
		Lingua Inglese	3	Materie a scelta	12	Misure e Strum. per L'Automaz.	9
	Totali CFU I anno	57	Totali CFU II anno	63	Tirocini e/o altre att. Form.	3	
					Prova finale	3	
					Totali CFU III anno	60	

INTERNET & CLOUD	I ANNO		II ANNO		III ANNO		
		CFU		CFU		CFU	
		Analisi Matematica 1	9	Elettrotecnica	9	Fondamenti di Robotica	9
		Geometria	6	Fisica II	6	Programmazione	9
		Fisica I	12	Reti Internet	6	Tecnologie per il Cloud	6
		Calcolatori Elettronici	12	Teoria dei Segnali	12	Machine Learning	6
		Analisi Matematica 2	6	Controlli Automatici	12	Gruppo di attiv. form. Opzionali	6
		Economia per ingegneri	9	Fondamenti di Elettronica	9	Elettronica dei Sistemi Embedded	6
		Lingua Inglese	3	Materie a scelta	12	Misure e Strum. per L'Automaz.	9
	Totali CFU I anno	57	Totali CFU II anno	66	Tirocini e/o altre att. Form.	3	
					Prova finale	3	
					Totali CFU III anno	57	

MECCATRONICA	Control	Computation	Comm.
INTERNET & CLOUD	Control	Computation	Communication

TETRAEDRO CIBERNETICO



Istruzioni di montaggio:

1. Ritaglia lungo le linee piene
2. Piega lungo le linee tratteggiate
3. Impregna di colla le asole «GLUE»
4. Incolla il tetraedro
5. Mettilo sulla scrivania and...
6. Enjoy!!!...