Istruzioni caricamento firmware ESP32

- 1. Aprire il programma flash_download_tool_3.9.7.exe
- 2. Selezionare ESP32 nel menu

DOV	VN —		\times
СһірТур	ESP32		\sim
WorkMo	Develo	р	\sim
LoadMo	de: UART		\sim
	ОК		

- 3. Impostare i seguenti dati:
 - a. SPI speed a 80Mhz
 - b. SPI mode DIO
 - c. COM la porta dell'arduino collegato (visibile da device manager in windows)
 - d. BAUD a 921600

ESP32 FLA	SH DOWNLO	AD TOOL V3	.9.7				_	\times
SPIDownload	d							
							_	 ^
							0	
							0	
							0	
							0	
							0	
							0	
							0	
							0	~
SPI SPEED	SPI MODE QIO QOUT DIO DOUT FASTRD		NotChgBin kSettings ombineBin Default	n	DetectedInfo	>	< >	
DownloadPan	el 1							
IDLE 等待								< >
START	STOP	FRASE	COM:					~
JIANI	510P	LIVASE	BAUD:	92160	00			\sim

4. Premere sui 3 pallini e selezionare il file .bin da caricare, assicurarsi di configurare gli altri campi come in questa schermata (spunta sx e 0x0 a dx)

ESP32 FLASH DOWNLOAD TOOL V3.9.7							\times
SPIDownload	t l						
					_		^
E:\Temp\ESP32_3.5_Giulia_Benzina.bin					0	0x0	
]
]
]
							~
SPIFlashConfig	9						
SPI SPEED	SPI MODE		DetectedInfo				
◯ 40MHz	QIO	✓ DoNotChgBin			^		
○ 26.7MHz	○ QOUT	LockSettings					
○ 20MHz	DIO	CombinePin					

5. Premere start e attendere che il pannello in basso indichi "FINISH" dopodichè va scollegato e ricollegato lo schermino esp32 e la configurazione è finita.