$$\begin{array}{c} 0,1\\ 2\\ \end{array}$$
 passo 1 : si trasforma in forma canonica (ignorati gli archi etichettati con \emptyset)

passo 2 · si trasformano la atichetta in espressioni regolari

passo 2: si trasformano le etichette in espressioni regolari

$$art \longrightarrow a \qquad \qquad \begin{array}{c} \epsilon \\ b \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} 0 | 1 \\ 2 \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} 0 | 1 \\ \epsilon \\ \end{array}$$

$$passo 3 : si rimuove b$$

passo 3 : si rimuove
$$b$$

$$\emptyset | \epsilon(0|1)^*2 \equiv \epsilon(0|1)^*2 \qquad (0|1)|\emptyset(0|1)^*2 \equiv (0|1)$$
 start
$$\bullet a \qquad \bullet c \qquad \bullet \emptyset$$

$$\bullet |\emptyset(0|1)^*\emptyset \equiv \epsilon$$

passo 4 : si rimuove c

$$\operatorname{start} \longrightarrow a$$

$$\emptyset | (0|1)^* 2(0|1)^* \epsilon \equiv (0|1)^* 2(0|1)^*$$