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

passo 2 : si trasformano le etichette in espressioni regolari

asso 2 . Si trasformano le efficiette ili espressioni regolari
$$\bigcirc 0|1$$

 $\operatorname{rt} \longrightarrow a \qquad \stackrel{\epsilon}{\longrightarrow} b \qquad \stackrel{0|1}{\longrightarrow} c \qquad \stackrel{0|1}{\longleftarrow} d$ $\operatorname{passo } 3 : \operatorname{si \ rimuove} b$

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
$$\bullet \qquad \bullet \qquad \bullet \qquad \bullet \qquad \bullet \qquad \bullet \qquad \bullet$$

passo 4: si rimuove b

start
$$- \blacktriangleright (a)$$
 $\emptyset | (0|1)^* 2(0|1)^* \epsilon \equiv (0|1)^* 2(0|1)^*$