CALCOLA Copertura Minimale R= ABCIDE G F= { AD-3BG, AG-3DE, B-3DE, G-3CE} 3 FASI DEL CALCOLO DELLA COPEDTURA MINIMALE 13) Decompsizare F= {AD-B, AD-C, AG-DD, AG-DE, B-D, B-E, G-C, G-DE} 2°) Valecce se ACCUE DIPENDENZE SIANO RIDANTI - AD ->B (A) = A \$ B =) AD -> B NOW SEMPLIFICABLE  $(D_{\downarrow}^{\dagger} = D \not\supseteq B$ - 4D -> C => AD-> 6 (A) = A ₽ G NOW SEMPLIFICABLE  $(D_{\downarrow}^{*} = D \Rightarrow Q$ -AG -> N  $\left( \begin{array}{c} C \end{array} \right)^{T} = C F G 2D A G - 1 N NOW SEMPLIFICABUR$