

$$\max_{\bar{\Omega}} u = \max_{\partial\Omega} u$$

Se per prendo  $\tilde{u} = -u$ , so che  $L\tilde{u} = -Lu = 0$ , per

$$\text{cui} \quad \max_{\bar{\Omega}} \tilde{u} = \max_{\partial\Omega} \tilde{u} \Rightarrow -\min_{\bar{\Omega}} u = -\min_{\partial\Omega} u$$