Esercizio

	S	N
S	(<mark>1</mark> , 1)	(0,2)
N	(<mark>2,0</mark>)	(- <mark>3</mark> , - <mark>3</mark>)

- Trovare gli equilibri di Nash in strategie pure e miste
- ► È un gioco evolutivo?
- ► Ha equilibri evolutivi?

Esercizio

	P	D
P	(- <mark>2</mark> , <mark>2</mark>)	(<mark>3</mark> , - <mark>3</mark>)
D	(<mark>3</mark> , - <mark>3</mark>)	(- <mark>4,4</mark>)

Trovare gli equilibri di Nash in strategie pure e miste. È un gioco evolutivo? Un gioco a somma zero pu ò essere un gioco evolutivo?