# Geometria 2022-23 (Trombetti)

## Indice

1	Lezione $01 - XX/03/2023$			
	1.1	Definizioni di base		
		1.1.1	Prodotto Cartesiano	2
		112	Connie	2

### 1 Lezione 01 - XX/03/2023

#### 1.1 Definizioni di base

#### 1.1.1 Prodotto Cartesiano

$$S, T \neq \emptyset$$
 
$$SxT = \{(s, t)/s \in S, t \in T\}$$

$$S^2 = SxS = \{(s, t)/s \in S, t \in T\}$$

#### 1.1.2 Coppie

La definizione di coppia è la seguente:

$$(s,t) = \{\{s,t\},\{s\}\}$$

Negli insiemi l'ordine non conta  $\{s,t\}=\{t,s\}$ , invece nelle coppie è rilevante, infatti due coppie sono uguali se e solo sono ordinatamente uguali:

$$(s,t) = (s^1, t^1) \leftrightarrow s = s^1, t = t^1$$

Andiamo a dimostrare questa affermazione:

- DIM  $\leftarrow$ : BANALE
- DIM  $\rightarrow$ :

a SE 
$$s = t$$

b SE 
$$s \neq t$$