

LE CASTE DELLA SOCIETA' INDIANA.  
UN MODELLO TEORICO DI RICERCA ED ANALISI.

Sulla natura, la storia e la struttura delle caste nell'India del XX° secolo si è lungamente scritto ed analizzato. In modo particolare le discussioni sul sistema delle caste in India hanno conosciuto un grande sviluppo nella definizione economico-strutturale della situazione dell'agricoltura indiana nel XX° secolo. I metodi di analisi seguiti sono stati i più vari e complessi, in questo lavoro si utilizza un schema micro-teorico di comprensione del sistema di caste.

1. PRIMA RIPARTIZIONE

Quattro contenitori logico-sociali: **ARTIGIANI-ARTE-NATURA-PARIA**

2. SECONDA RIPARTIZIONE

**ARTIGIANI=KUMMARI, SALE,GOLLA,GAONDLA,MANGALI, SAKALI,VADDAL**

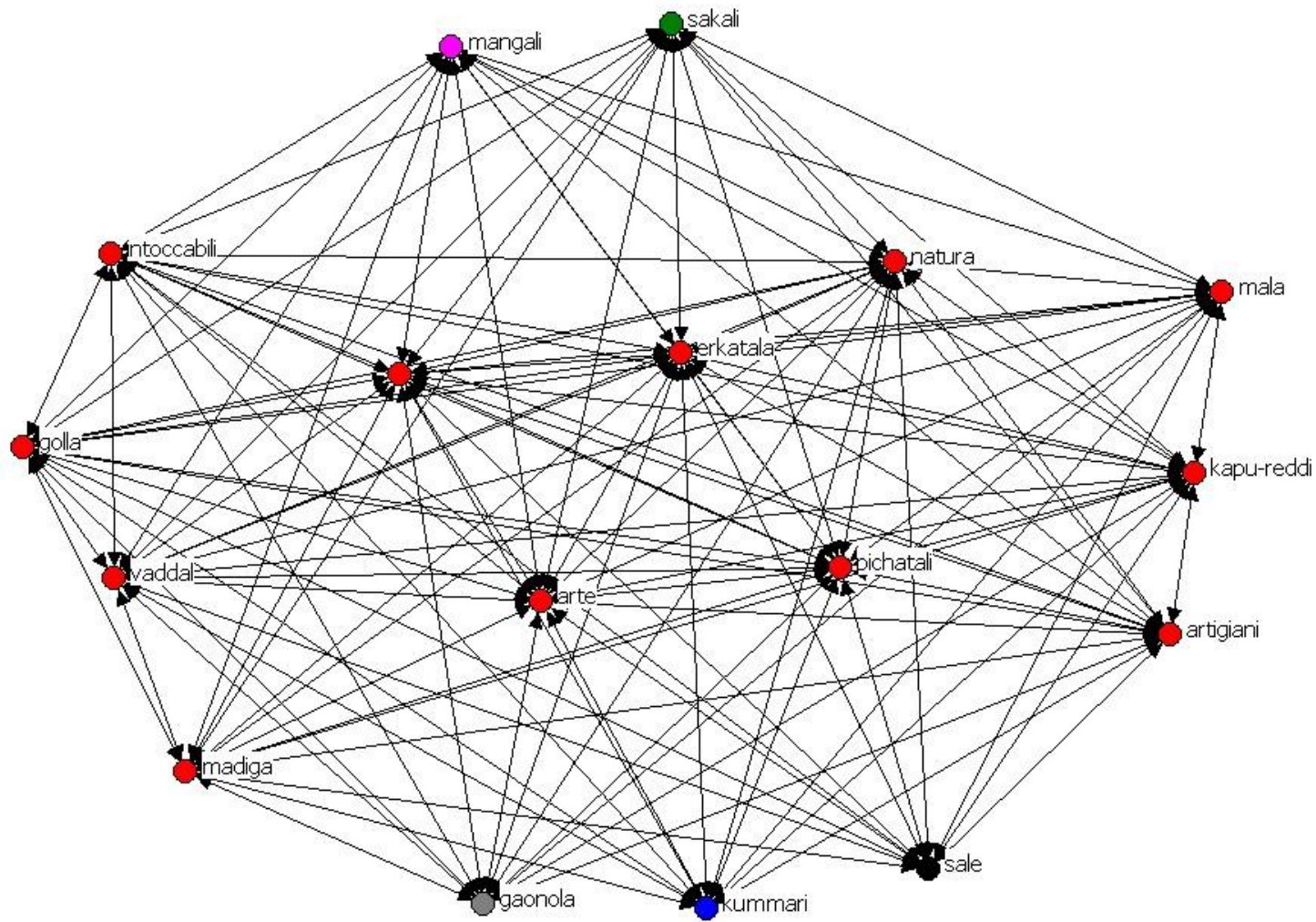
**NATURA= kapu-reddi,golla,Gaondla,ertala Vaddar.**

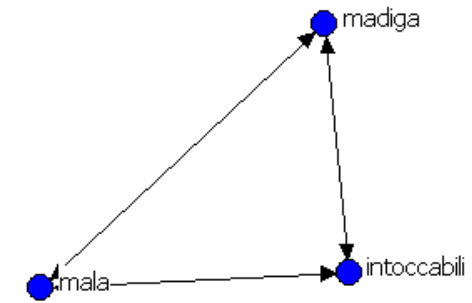
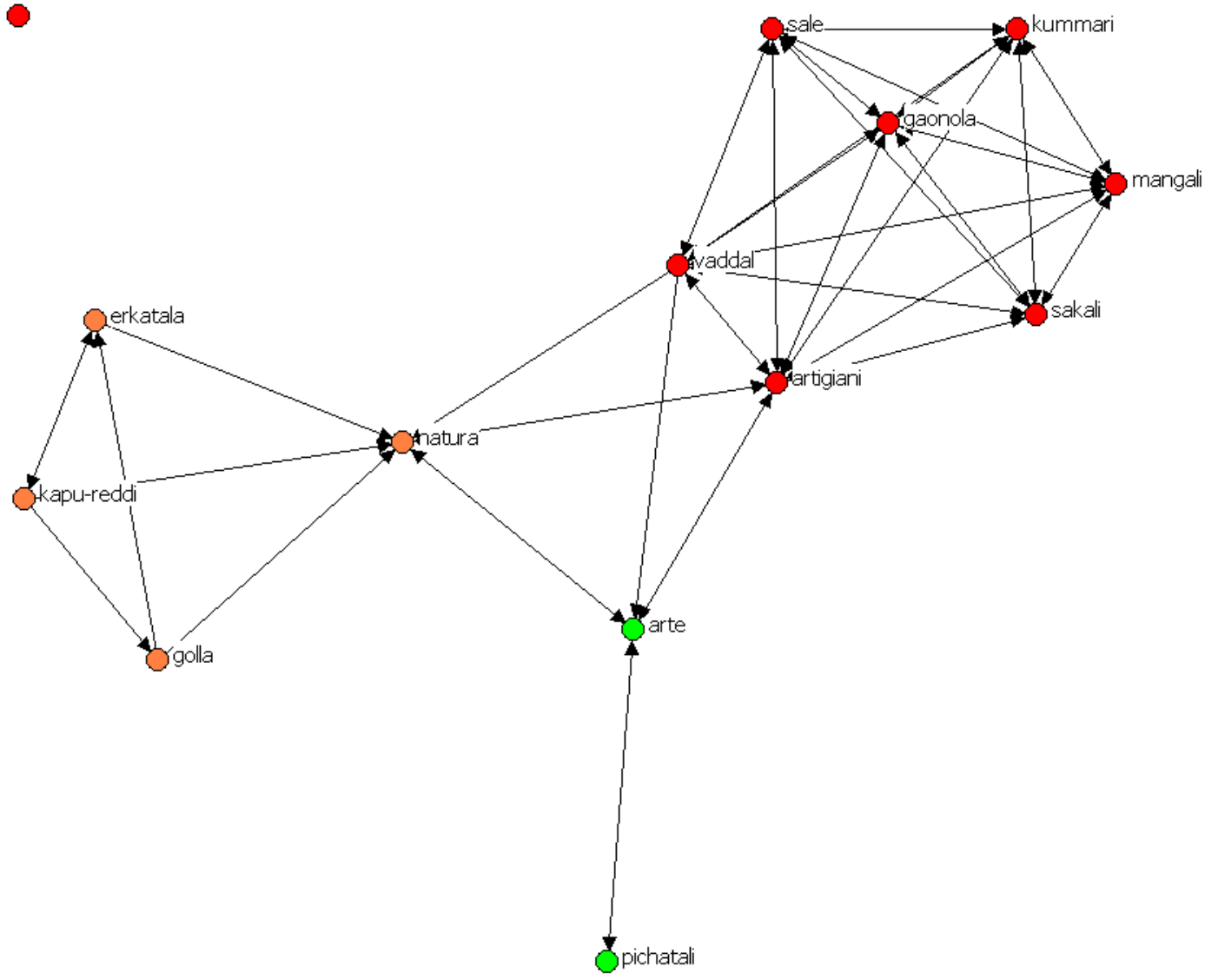
**PARIA= Madiga, Mala**

**ARTE=Piccatali**

---

Le due ripartizioni sono semplicemente l'unione tra le professioni dei gruppi castali (esempio i Sale erano tessitori ed i Golla pastori) con dei molto semplici contenitori logico e ,quindi,sociali indicati nella prima ripartizione. Si ricavano queste tavole schematiche:





# OF GEODESIC PATHS BETWEEN PAIRS OF POINTS

-----  
 Input dataset: "C:\Programmi\Analytic Technologies\Ucinet  
 6\DataFiles\cast1

# of Geodesic Paths

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7
		a	k	s	g	m	s	v	a	p	n	k	g	e	i	m	m	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	artigiani	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	kummari	1	1	1	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	sale	1	1	1	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
4	gaonola	1	1	1	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
5	mangali	1	1	1	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
6	sakali	1	1	1	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
7	vaddal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8	arte	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	pichatali	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10	natura	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
11	kapu-reddi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
12	golla	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
13	erkatala	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
14	intoccabili	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
15	mala	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0

```
16      madiga  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0
17                0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1
```

Output matrix of geodesic counts saved as dataset GeodesicsCount

-----  
Running time: 00.00.01  
Output generated: 28 gen 12 10.12.42  
Copyright (c) 1999-2005 Analytic Technologies