



MIGRAZIONE di popoli e arrivo di persone: la tutela della SALUTE di tutti in un'ottica dell'accoglienza

Stefano Macciò

U.O. Neonatologia, Ospedale "Villa Scassi" ASL3 Genovese

Genova, 25, novembre, 2011

Migranti nel mondo

214 milioni di persone nel 2010



405 milioni di persone nel 2050

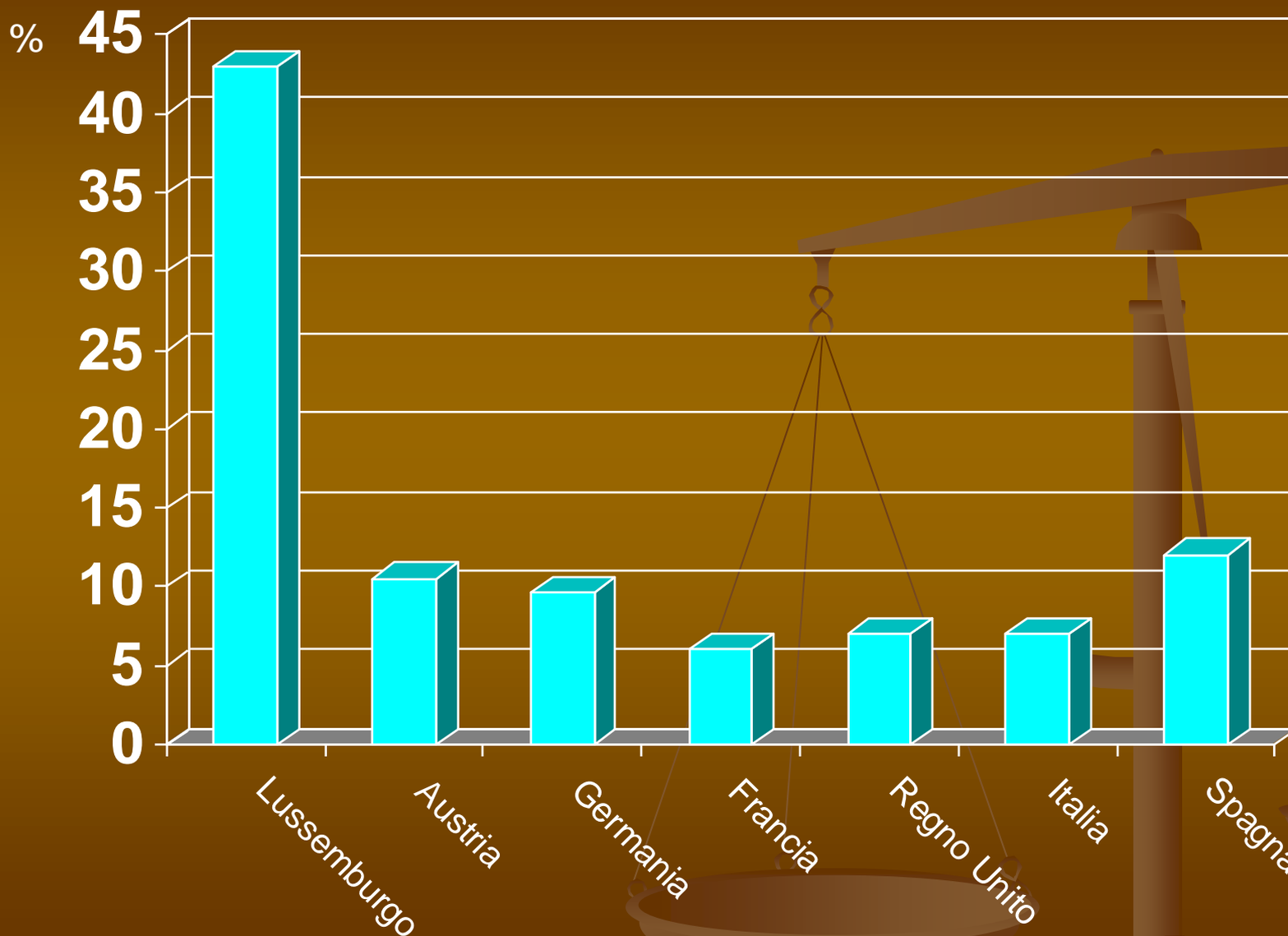
Fonte: Rapporto OIM anno 2010

La **popolazione dell'UE**, che nel 2010 ha raggiunto quasi i 501 milioni, dovrebbe salire secondo stime a 520,7 milioni nel 2035, per poi scendere a 505,7 milioni nel 2060.

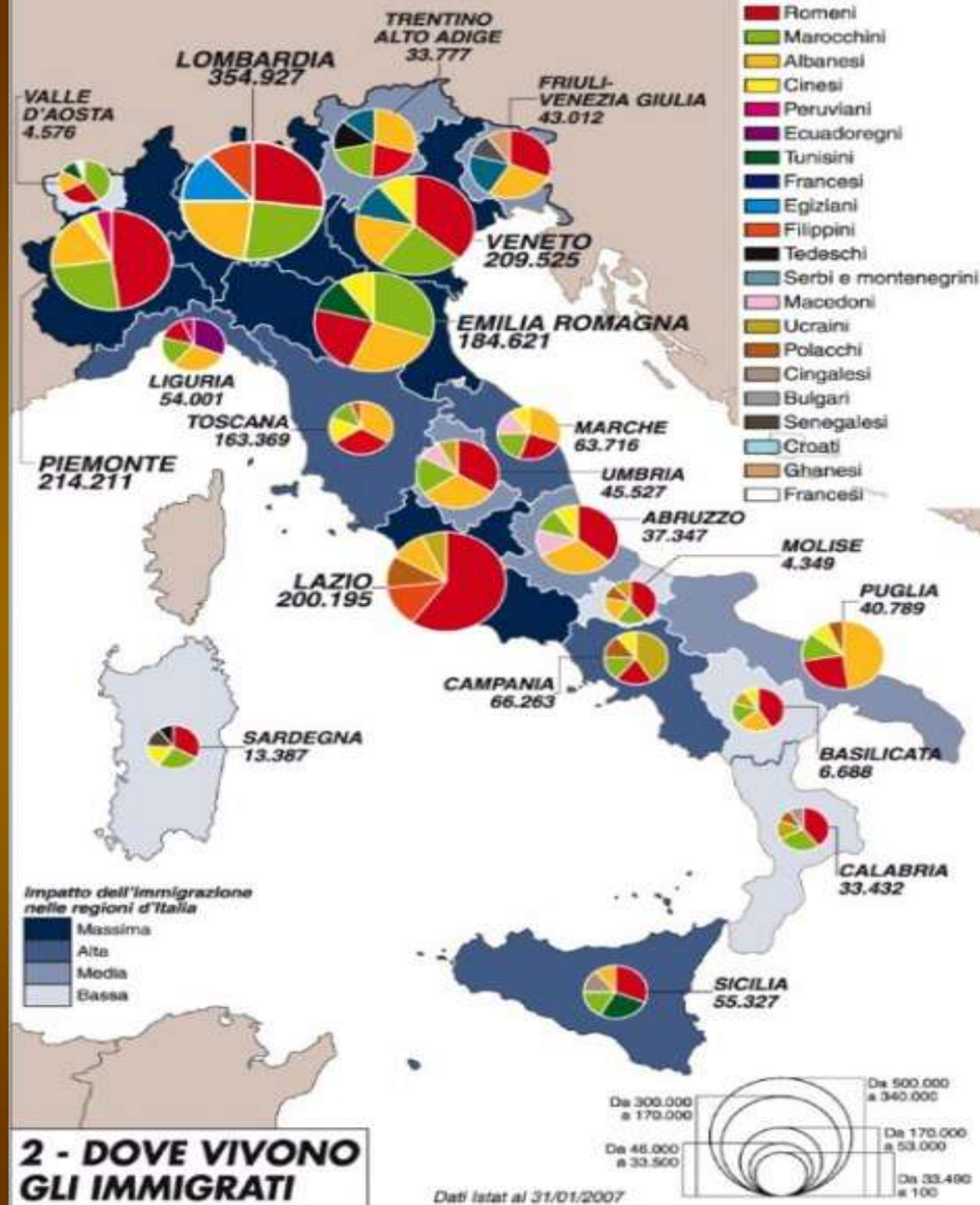
La migrazione è il *principale motore dell'evoluzione demografica* dell'Unione; nel 2009 l'immigrazione netta nell'UE è stata di 857 000 persone, ovvero il 63% della crescita della popolazione totale.

I cittadini stranieri residenti nell'Unione europea nel 2010 sono stati 32 milioni e mezzo, pari al 6,5% della popolazione totale, con un aumento rispetto all'anno precedente di 670.000 unità.

Percentuale immigrati nei paesi della UE, anno 2011



PROVENIENZA DEI MIGRANTI IN ITALIA

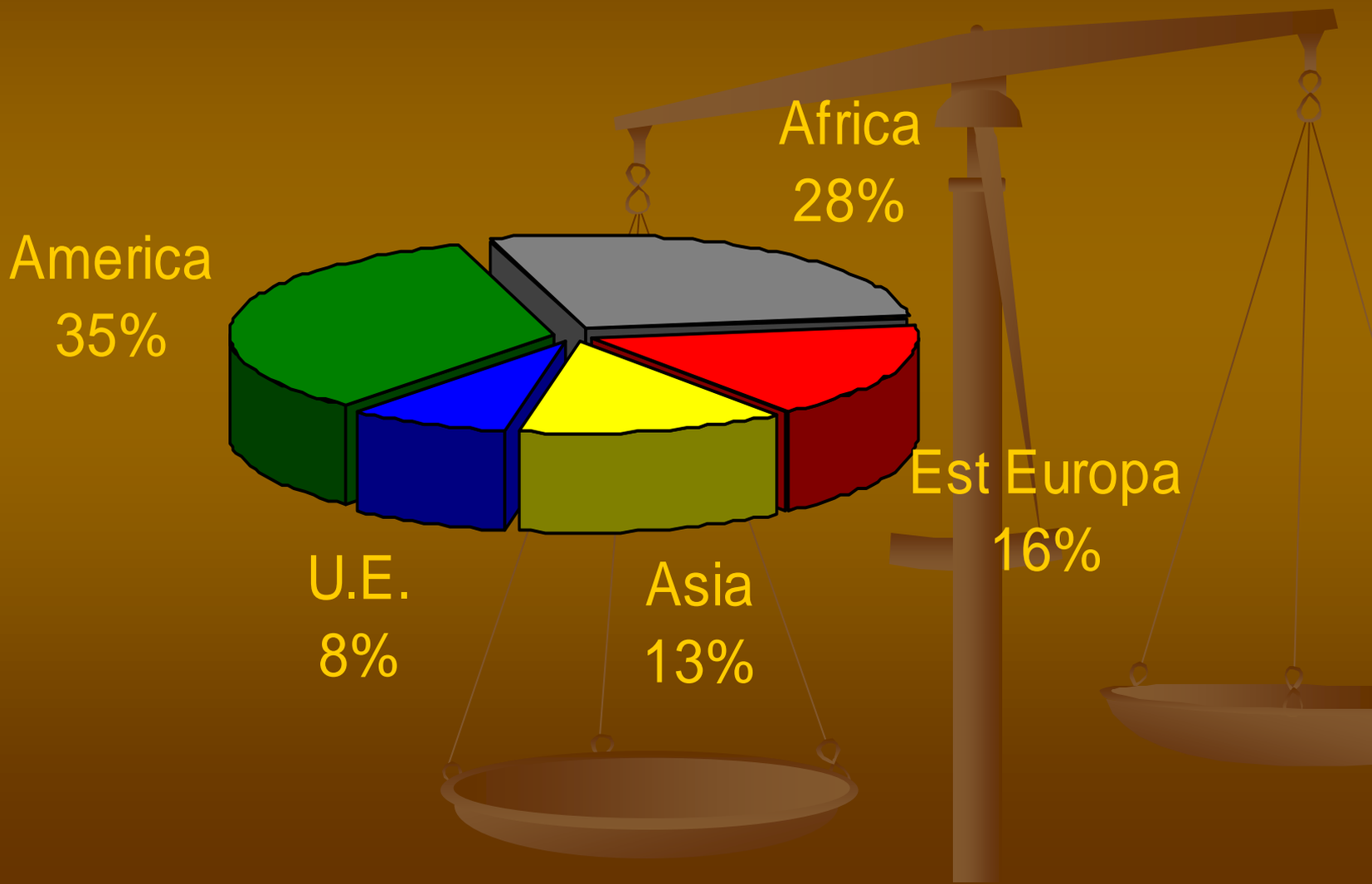


Dati Istat
2007

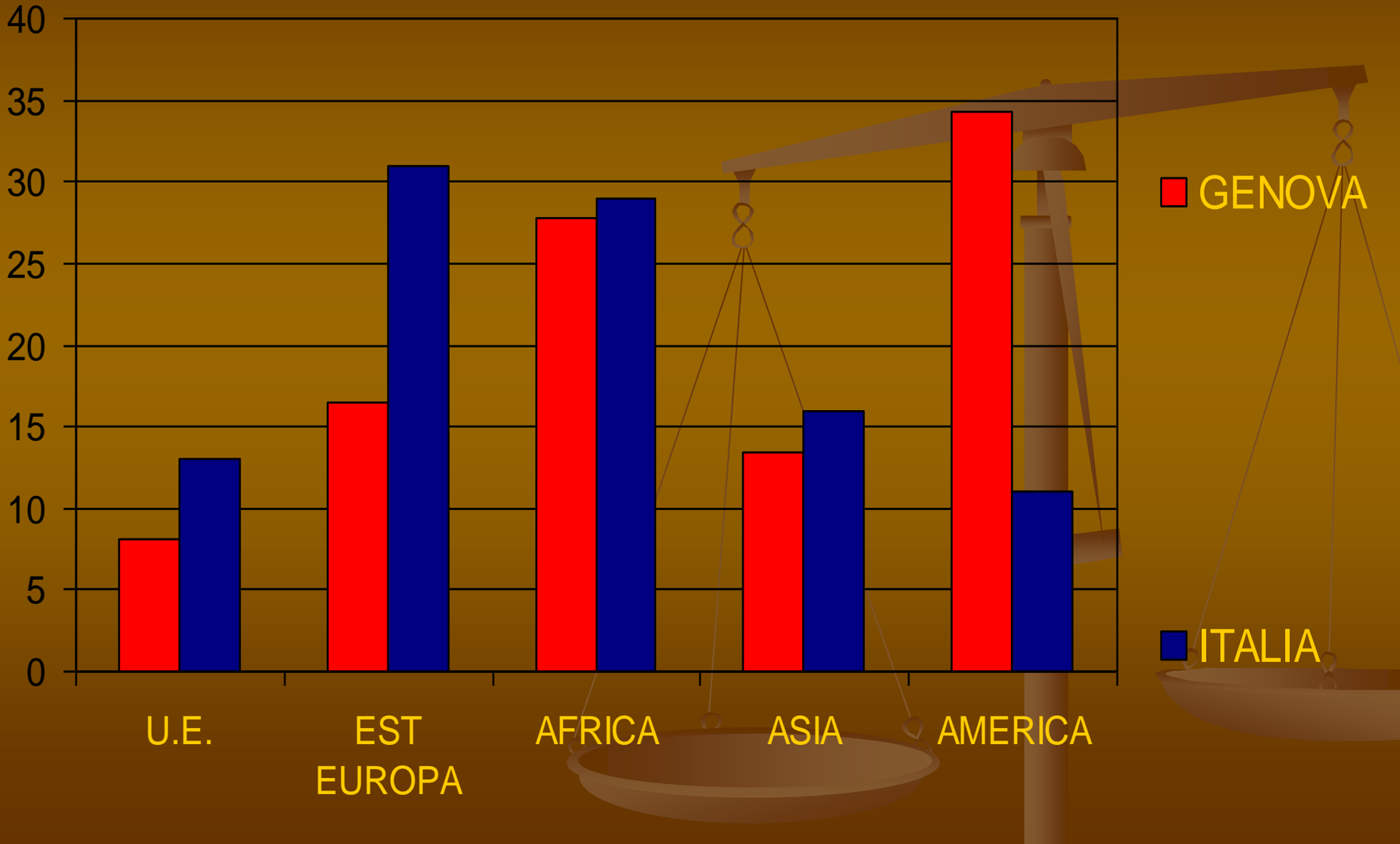
Paese di provenienza dei migranti in Italia

Paese	2005	2010	Incremento 2005-2010	2011	Paese	2005	2010	Incremento 2005-2010	2011
<u>Albania</u>	316.659	466.684	47,4	482.627	<u>Nigeria</u>	31.647	48.674	53,8	53.613
<u>Bangladesh</u>	37.785	73.965	95,8	82.451	<u>Pakistan</u>	35.509	64.859	82,7	75.720
<u>Bulgaria</u>	15.374	46.026	199,4	51.134	<u>Perù</u>	53.378	87.747	64,4	98.630
<u>Cina</u>	111.712	188.352	68,6	209.934	<u>Polonia</u>	50.794	105.608	107,9	109.018
<u>Ecuador</u>	53.220	85.940	61,5	91.625	<u>Romania</u>	248.849	887.763	256,7	968.576
<u>Egitto</u>	52.865	82.064	55,2	90.365	<u>Senegal</u>	53.941	72.618	34,6	80.989
<u>Filippine</u>	82.625	123.584	49,6	134.154	<u>Kosovo</u>	58.174	74.111	27,4	80.320
<u>India</u>	54.288	105.863	95,0	121.036	<u>Sri Lanka</u>	45.572	75.343	65,3	81.094
<u>Macedonia</u>	58.460	92.847	58,8	89.900	<u>Tunisia</u>	78.230	103.678	32,5	106.291
<u>Marocco</u>	294.945	431.529	46,3	452.424	<u>Ucraina</u>	93.441	174.129	86,4	200.730
<u>Moldavia</u>	37.971	105.600	178,1	130.948					

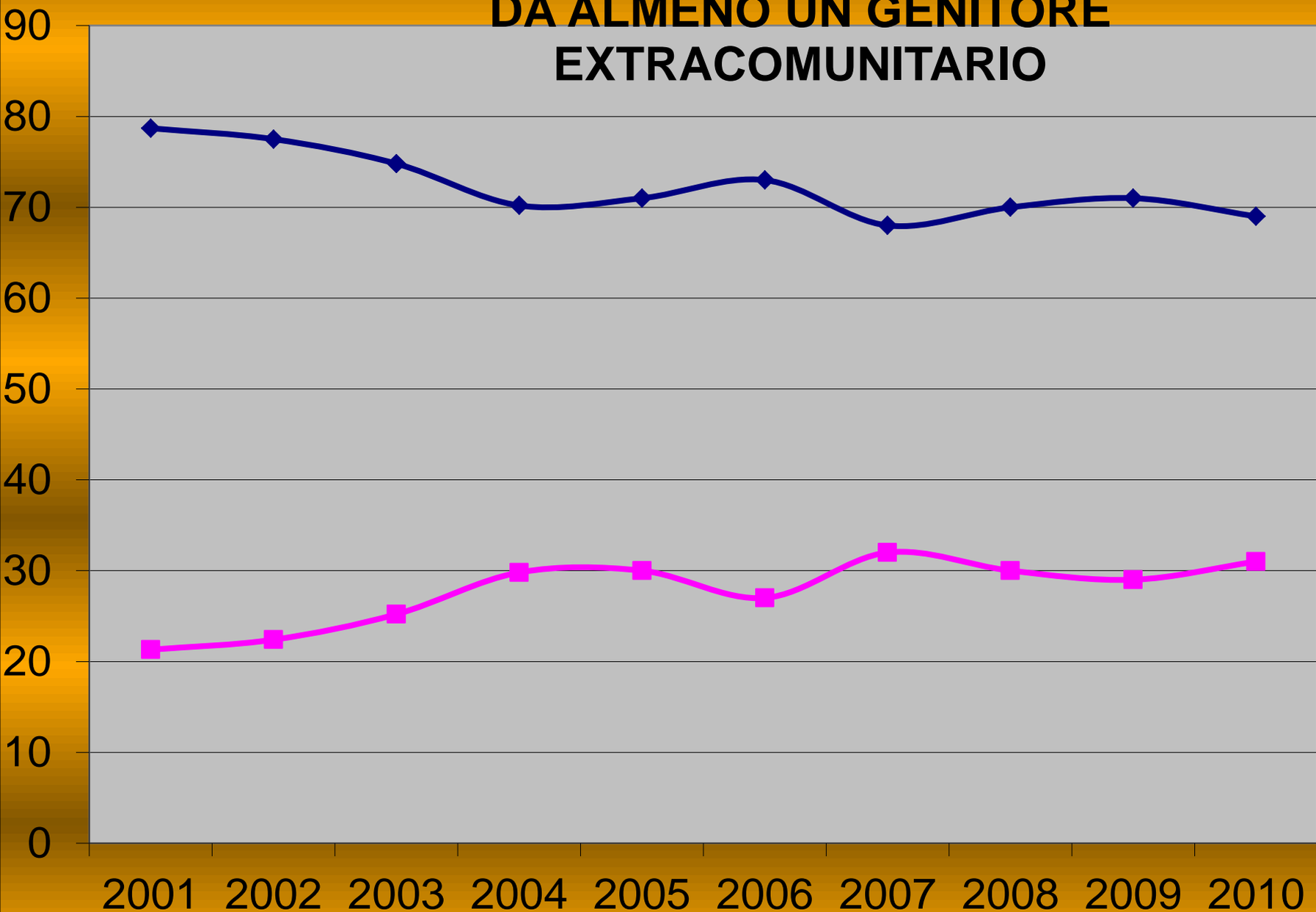
PROVENIENZA DEI MIGRANTI A GENOVA



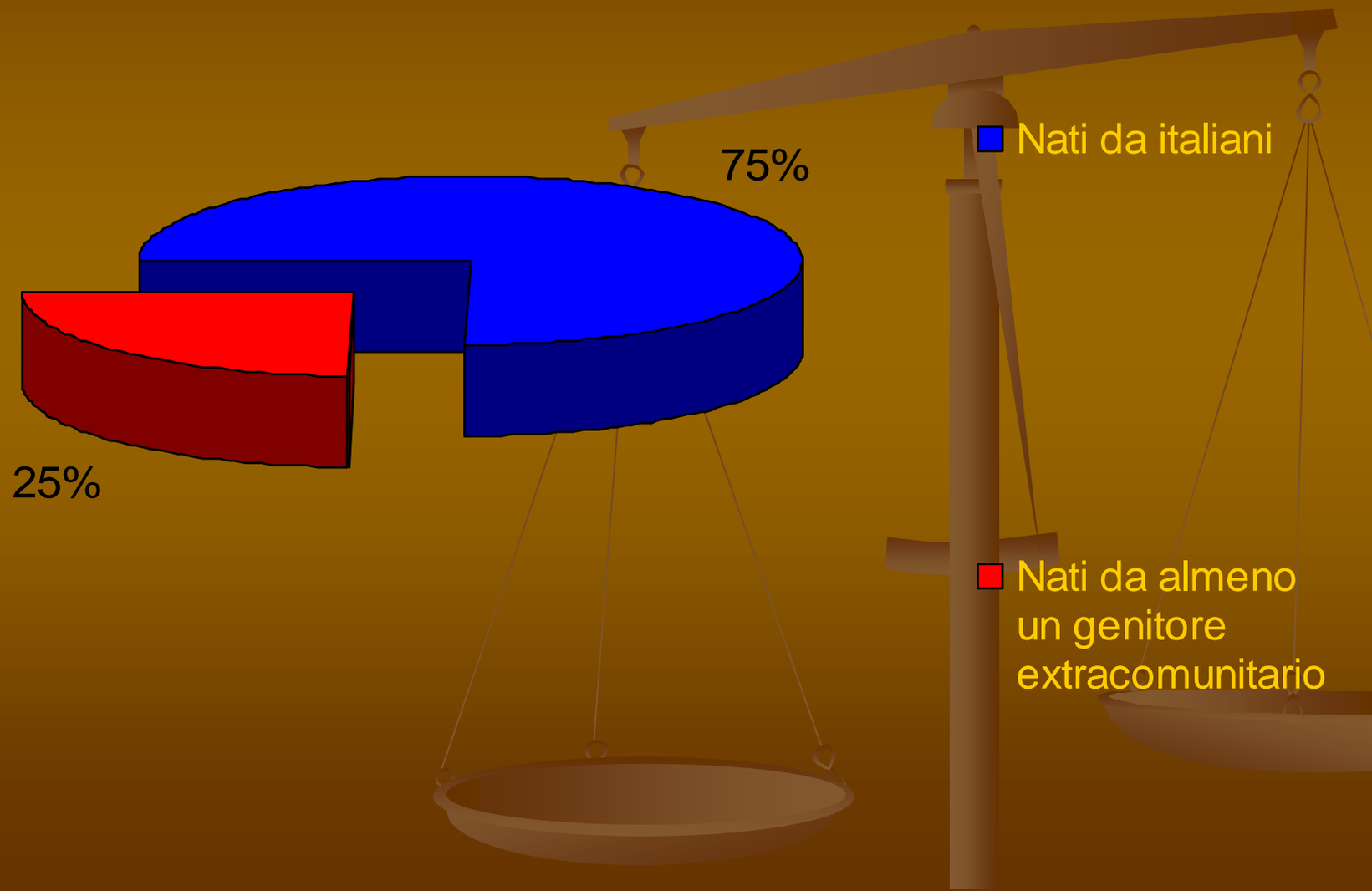
MIGRANTI A GENOVA E IN ITALIA



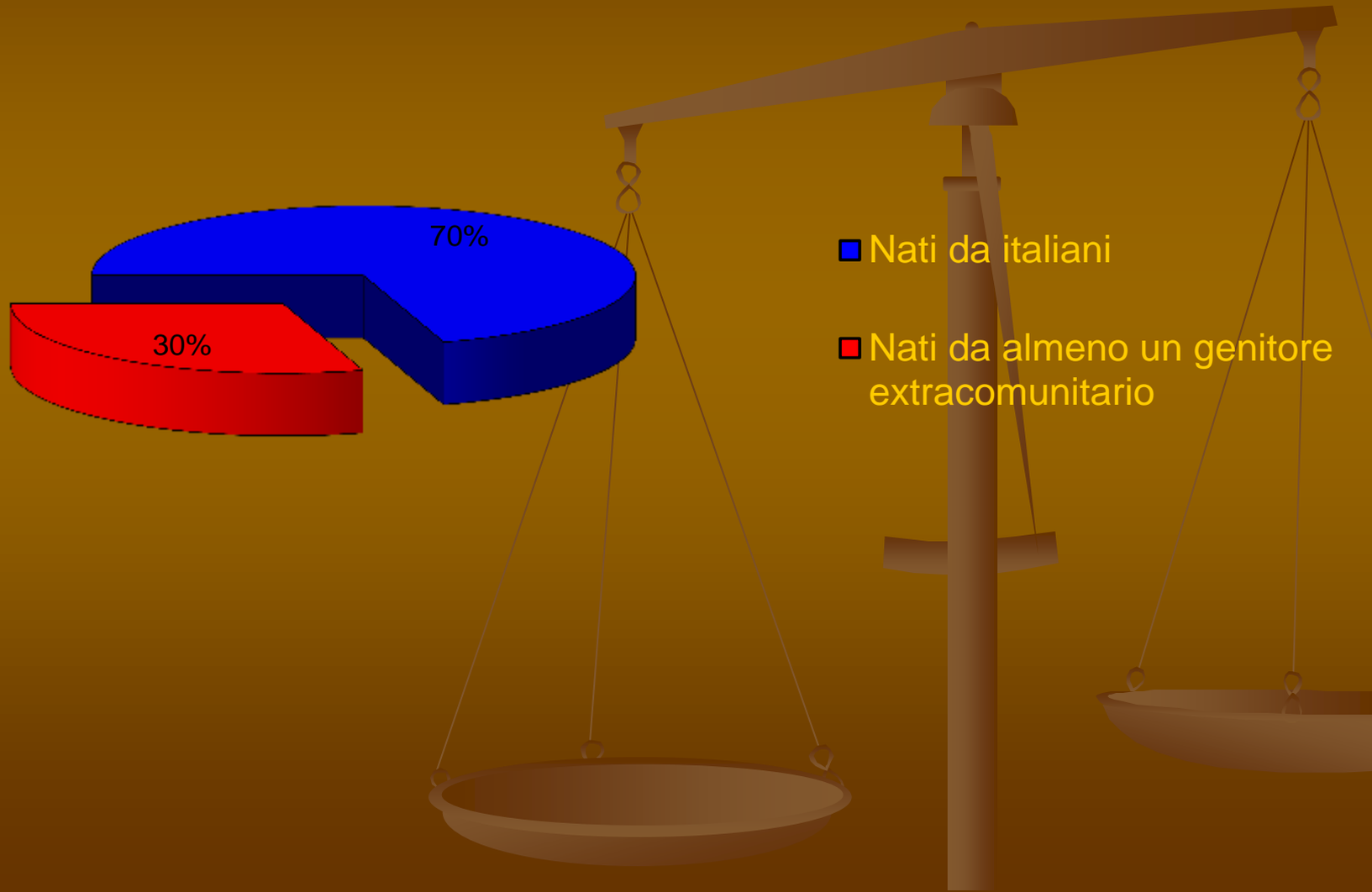
PERCENTUALE DI NEONATI ITALIANI E NEONATI DA ALMENO UN GENITORE EXTRACOMUNITARIO



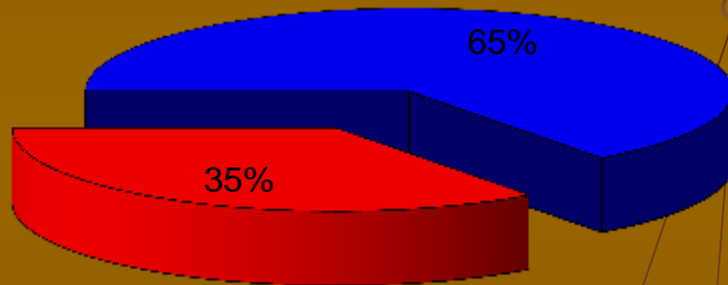
NATI DALL'1/1/2001 AL 31/12/2004 NEL U.O NEONATOLOGIA VILLA SCASSI



NATI NEGLI ANNI 2005-2010 NELL'U O NEONATOLOGIA VILLA SCASSI



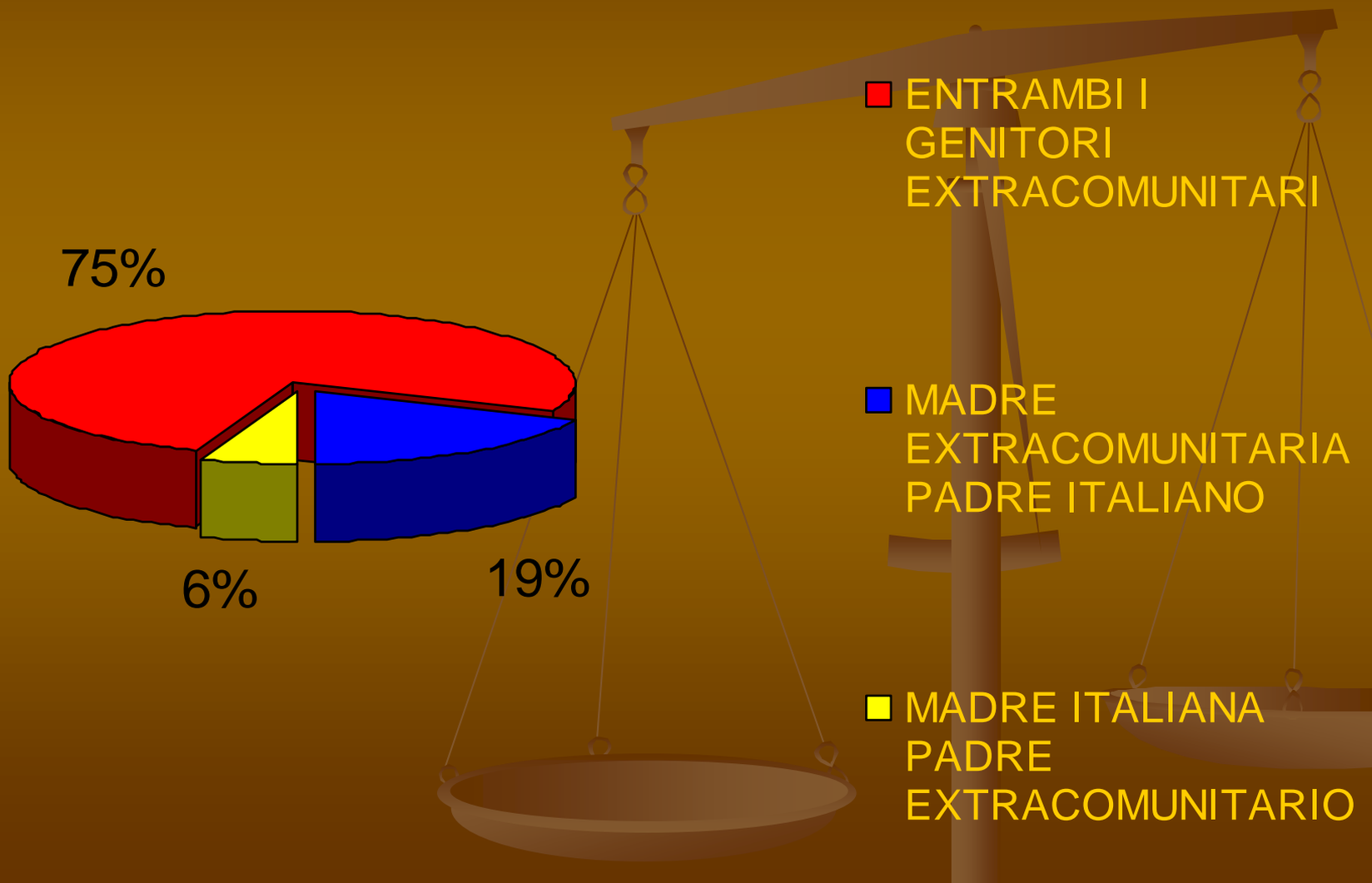
NATI NELL'ANNO 2011 NEL U.O. Neonatologia VILLA SCASSI



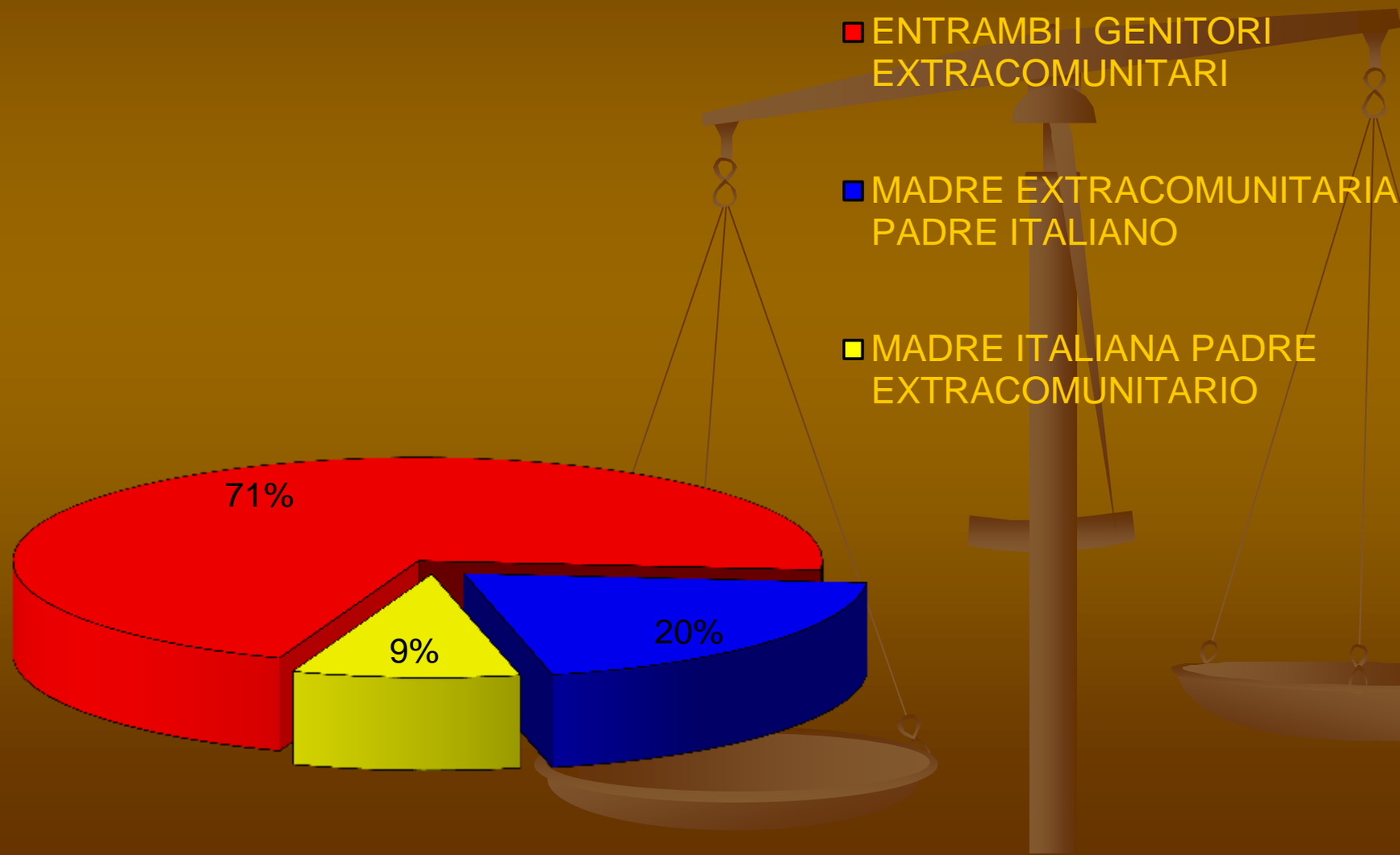
■ Nati da italiani

■ Nati da almeno un genitore extracomunitario

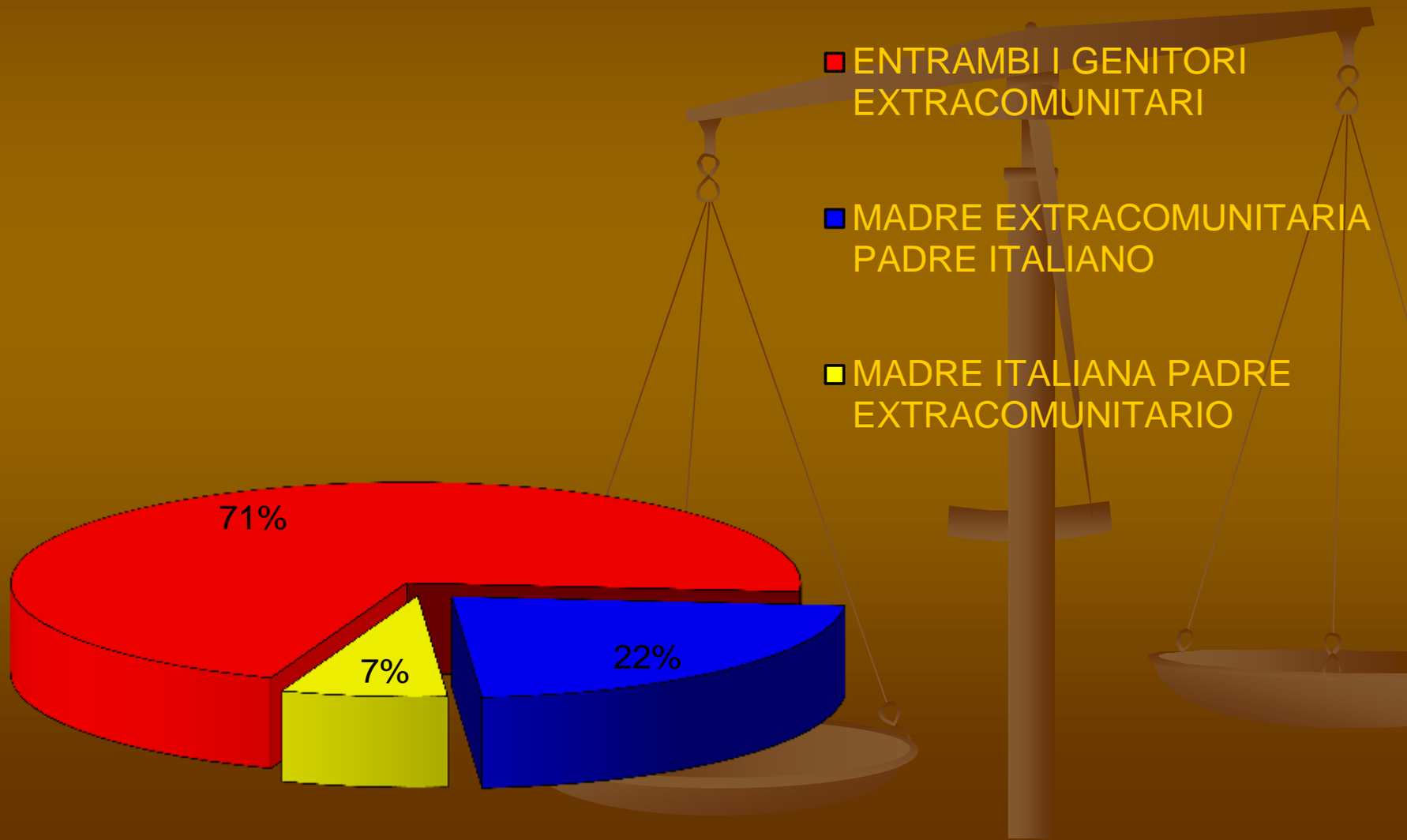
NATI NEL U.O. NEONATOLOGIA VILLA SCASSI ANNI 2001 - 2004



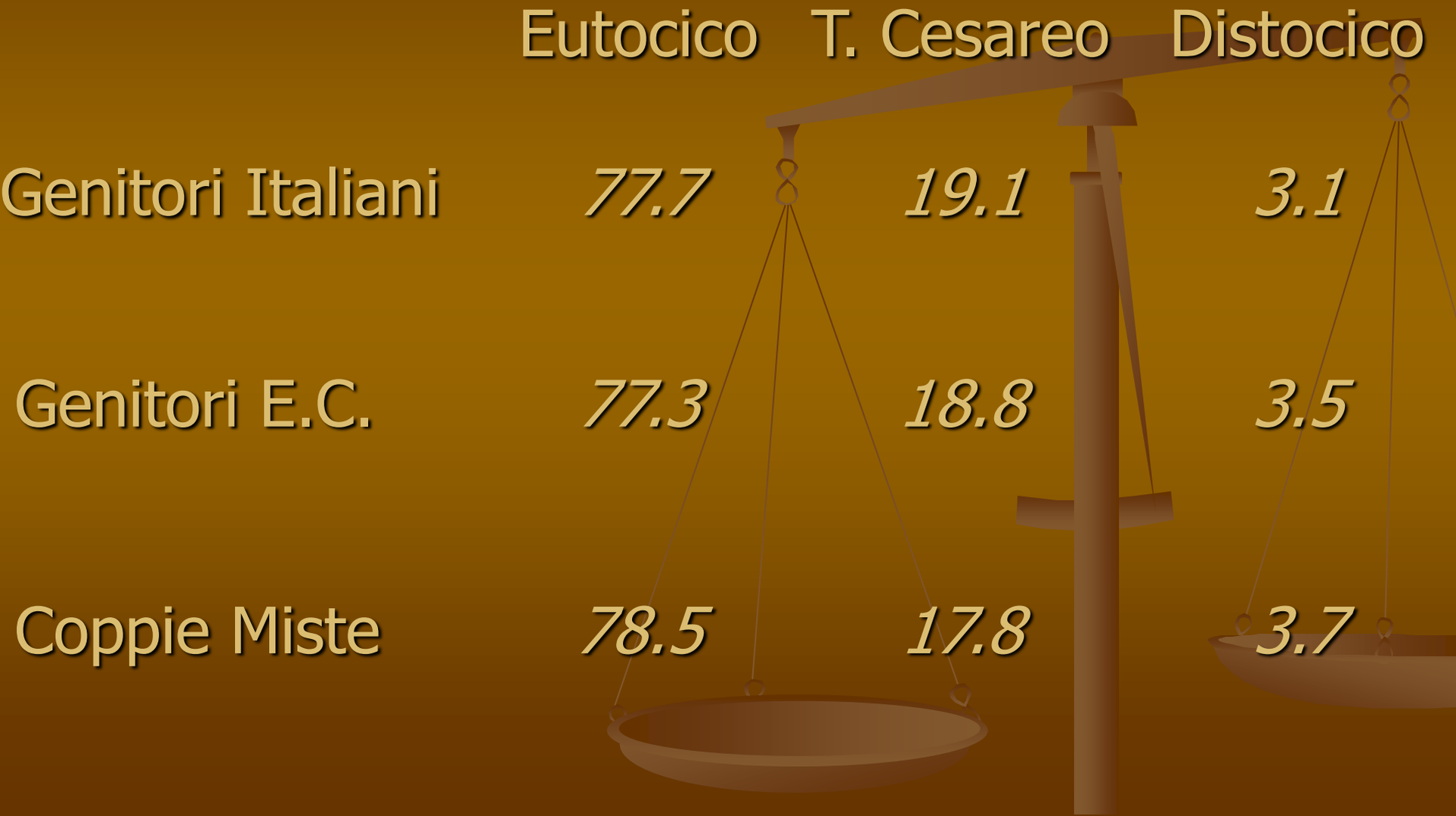
NATI NELL'A.O. VILLA SCASSI ANNI 2005-2010



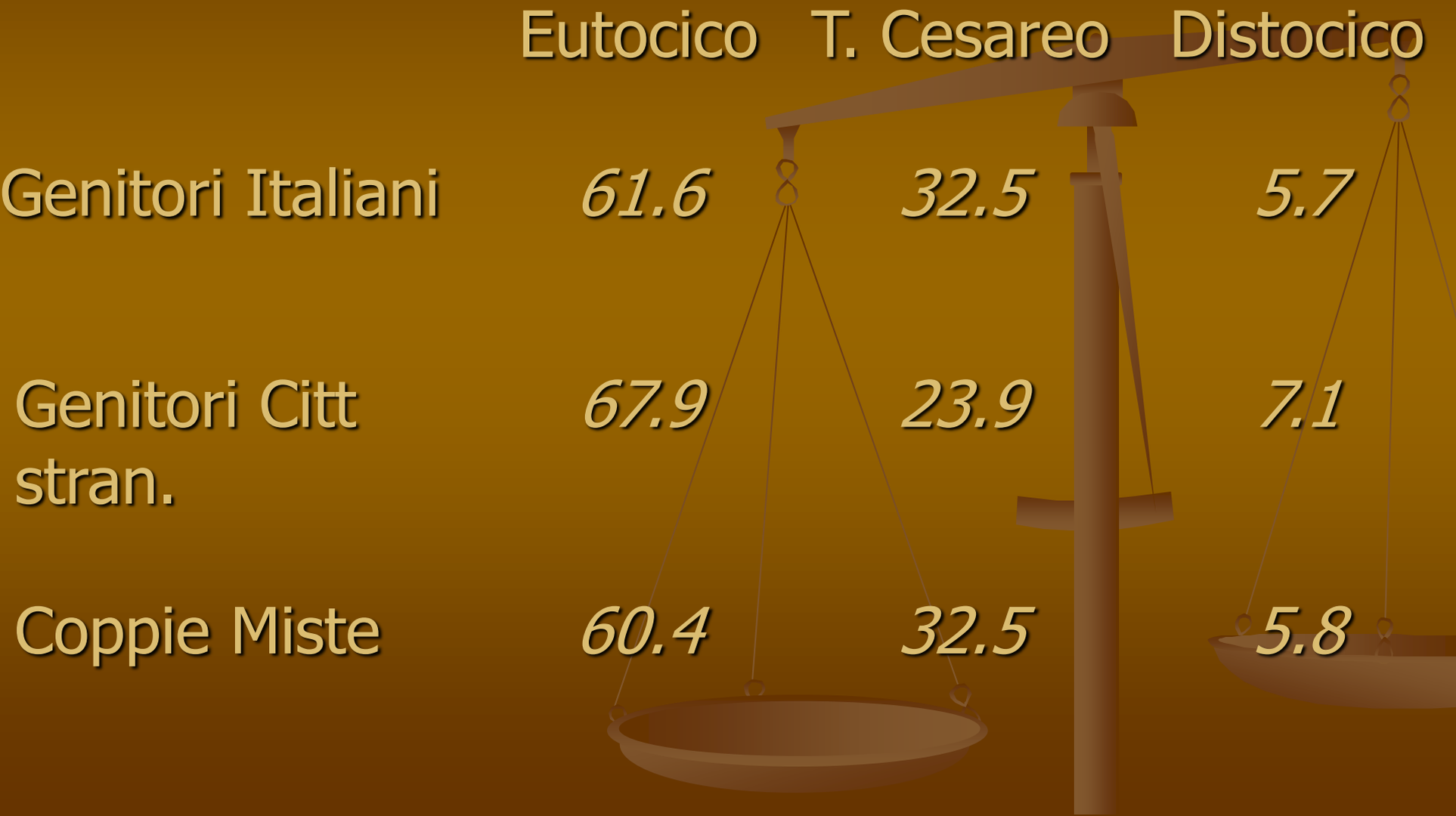
NATI NEL U.O. NEONATOLOGIA VILLA SCASSI ANNI 2011



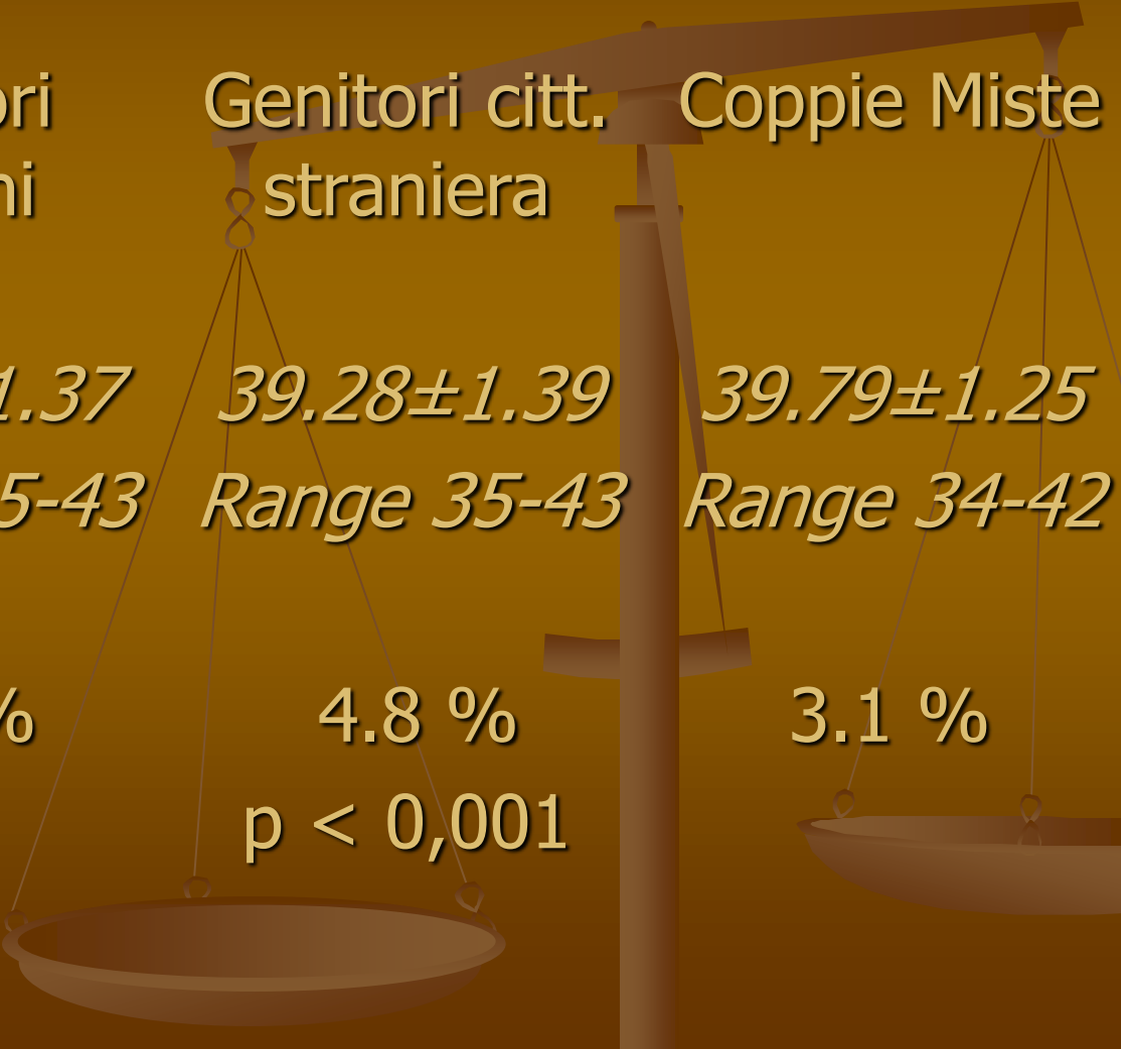
TIPO DI PARTO 2001-2004



TIPO DI PARTO 2011

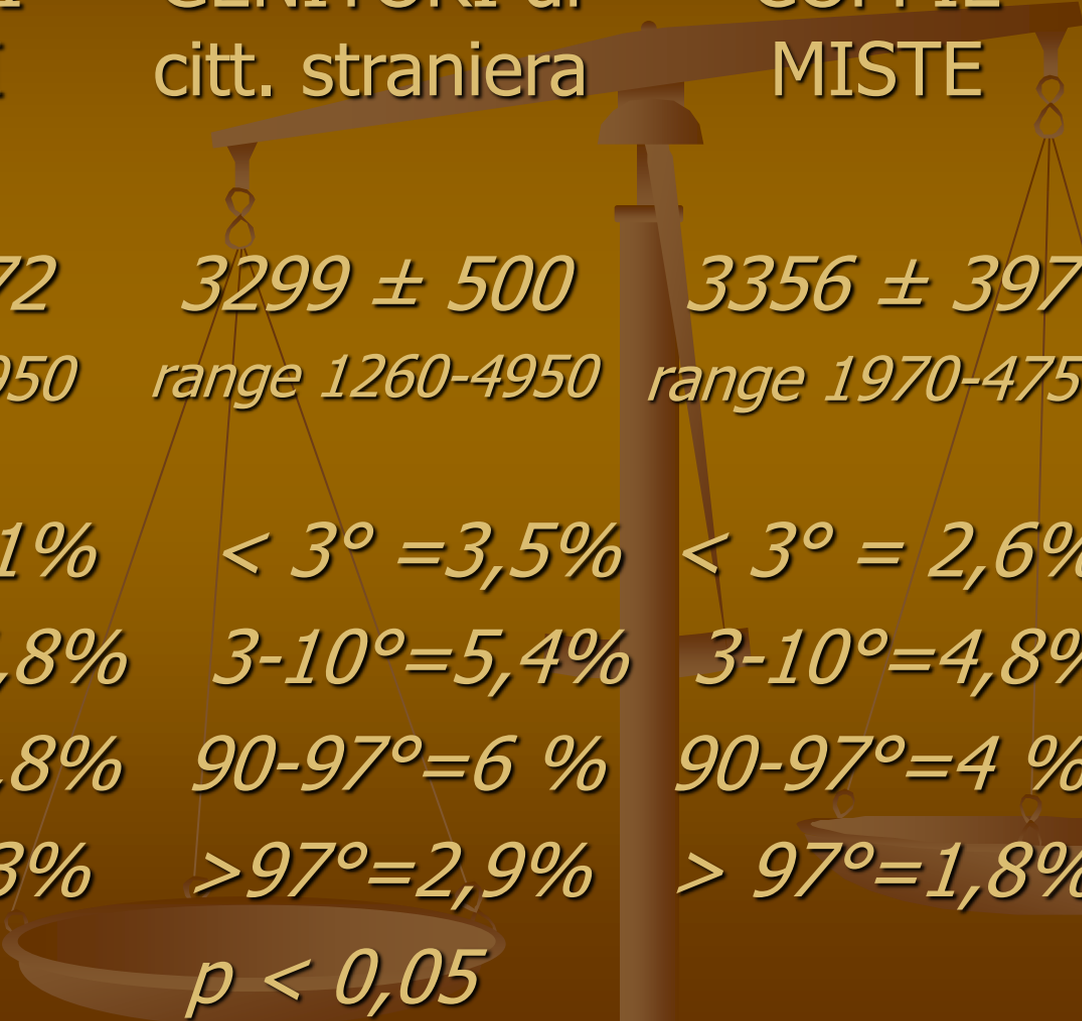


E.G. e PREMATURITA' 2001-2004



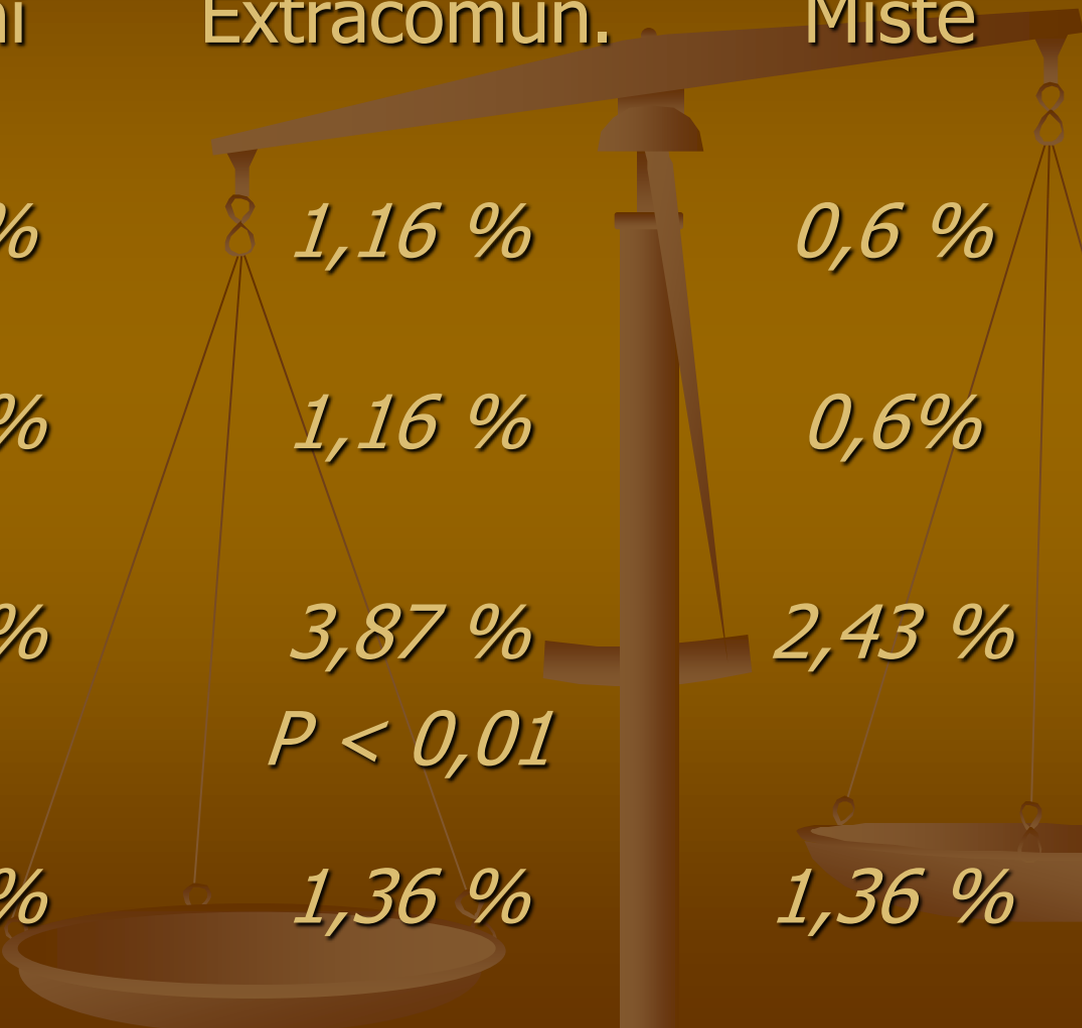
	Genitori Italiani	Genitori citt. straniera	Coppie Miste
Età gestazionale	39.58 ± 1.37 <i>Range 25-43</i>	39.28 ± 1.39 <i>Range 35-43</i>	39.79 ± 1.25 <i>Range 34-42</i>
Nati < 37 settimane	2.2 %	4.8 % $p < 0,001$	3.1 %

PESO E CENTILI ALLA NASCITA



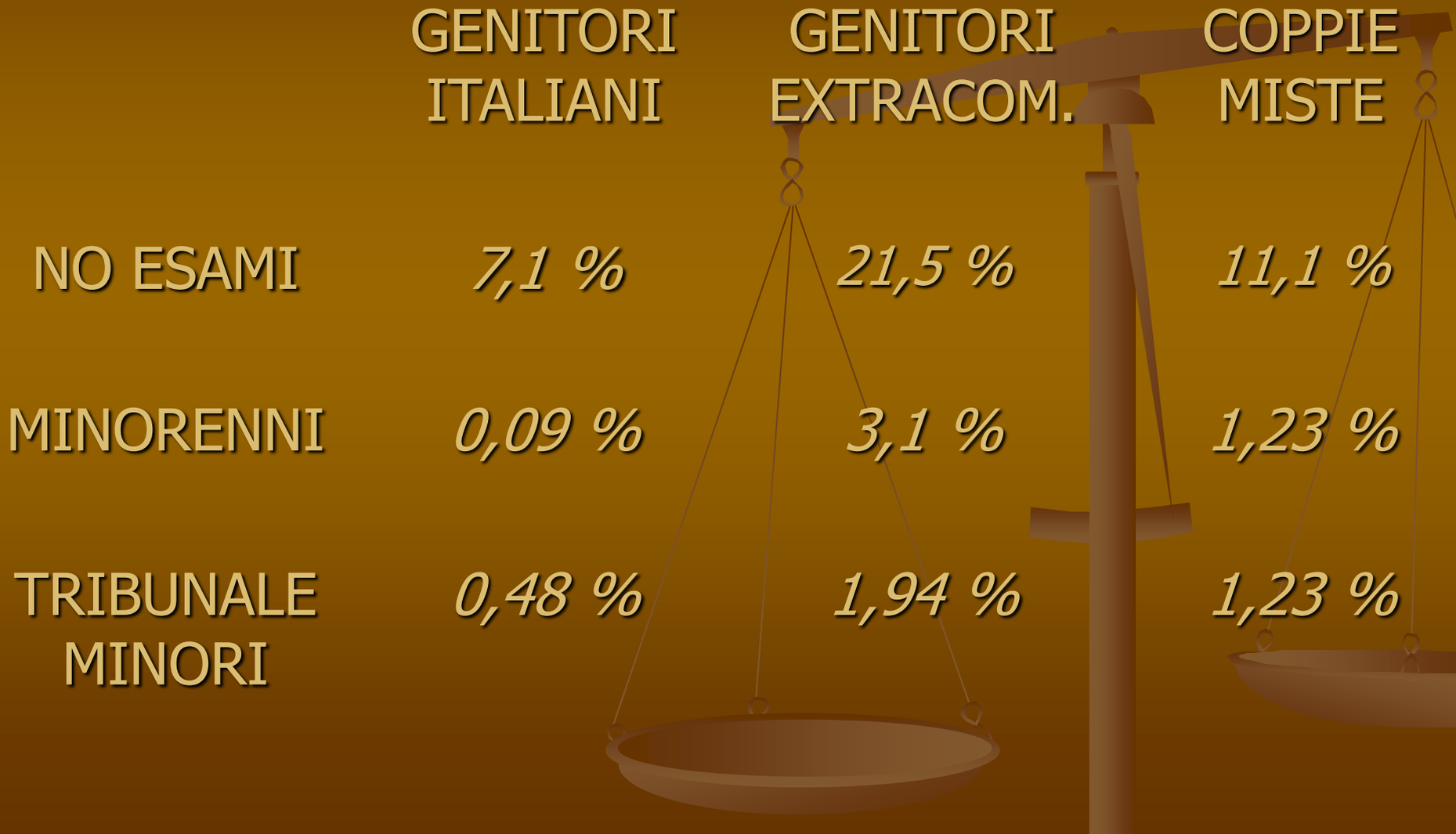
	GENITORI ITALIANI	GENITORI di citt. straniera	COPPIE MISTE
PESO NASCITA	3286 ± 472 <i>range 600-4950</i>	3299 ± 500 <i>range 1260-4950</i>	3356 ± 397 <i>range 1970-4750</i>
CENTILE	$< 3^{\circ} = 2,1\%$ $3-10^{\circ} = 4,8\%$ $90-97^{\circ} = 3,8\%$ $> 97^{\circ} = 1,3\%$	$< 3^{\circ} = 3,5\%$ $3-10^{\circ} = 5,4\%$ $90-97^{\circ} = 6 \%$ $> 97^{\circ} = 2,9\%$	$< 3^{\circ} = 2,6\%$ $3-10^{\circ} = 4,8\%$ $90-97^{\circ} = 4 \%$ $> 97^{\circ} = 1,8\%$
	$p < 0,05$		

PATOLOGIA ALLA NASCITA

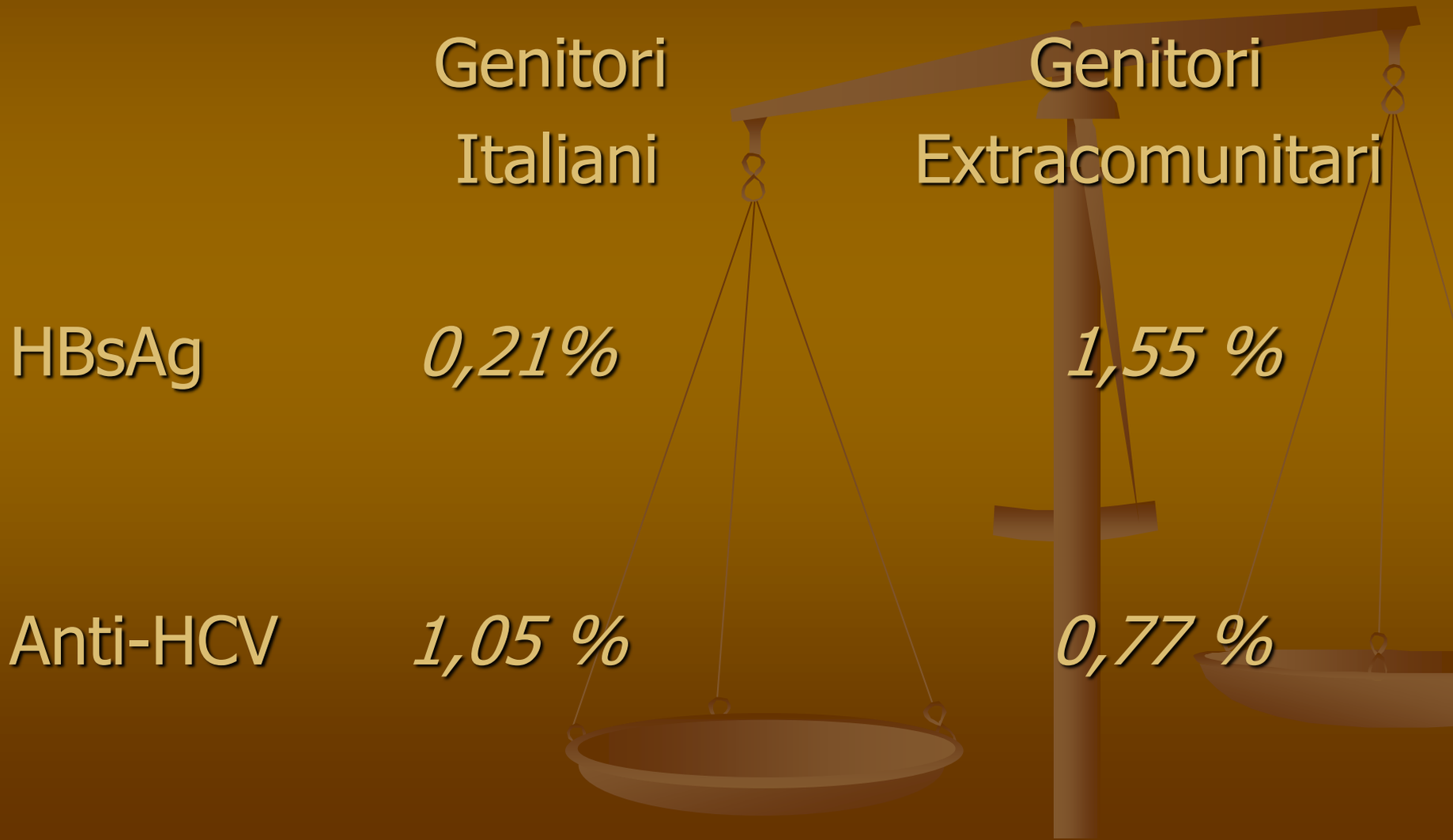


	Genitori Italiani	Genitori Extracomun.	Coppie Miste
Asfissia	0,70 %	1,16 %	0,6 %
Distress	0,75 %	1,16 %	0,6%
Affezioni maggiori	1,89 %	3,87 % $P < 0,01$	2,43 %
Trasferiti	1,09 %	1,36 %	1,36 %

ELEMENTI DI DISAGIO



HBsAg e anti-HCV



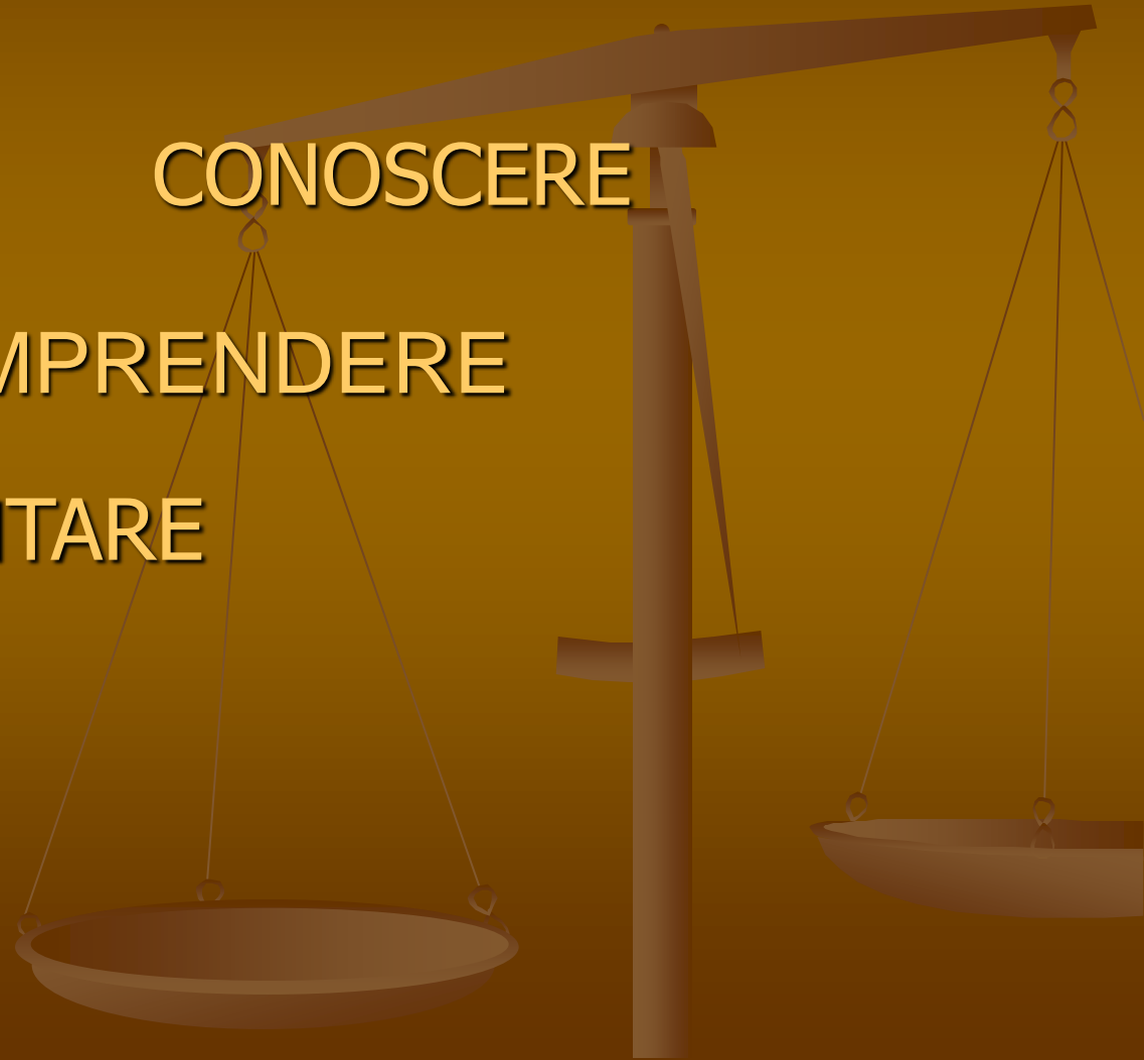
LE QUATTRO “C”

CONOSCERE

COMPRENDERE

CONFRONTARE

COMUNICARE



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

