

SUPPLEMENTARY MATERIALS 1

Appendix A.1

A.1.1 Matching Task

This table reports the proportion of subject reporting the expected value of the matching lottery in each experiment, which is interpreted as linearity of their value function (see Section 2.1 in the main text). The corresponding matching task questions are reported as part of the Questionnaires below.

Table A.1.1 Matching tasks

	Milan 1		Alessandria		Milan 2		Milan 3	
Proportion of subject reporting (number of subjects)	Lottery UB	Lottery UD	Lottery UB	Lottery UD	Lottery UB	Lottery UD	Lottery UB	Lottery UD
Expected value	45.7% (n=16)	45.7% (n=16)	48.4% (n=15)	61.3% (n=19)	28.1% (n=9)	31.3% (n=10)	52.4% (n=11)	66.7% (n=14)
Less than expected value	25.7% (n=9)	17.2% (n=6)	19.3% (n=6)	29% (n=9)	37.5% (n=12)	50% (n=16)	19% (n=4)	14.3% (n=3)
More than expect value	28.6% (n=10)	3.17% (n=13)	32.3% (n=10)	9.7% (n=3)	34.4% (n=11)	15.7% (n=5)	28.6% (n=6)	19% (n=4)
Median value	Expected value	Expected Value	Expected value	Expected value	Expected value	Less than expected value	Expected value	Expected value

Note: (rounded) proportion of agents reporting the expected value for the matching risky lottery, less than the expected value, more than the expected value. Absolute number of subjects are in round brackets.

A.1.2 Space partition effects

The next table reports the result of the Wilcoxon signed-rank tests for pairs of dependent sample to test for the presence of space partition effects in the evaluation of uncertain lotteries (see Section 2.3, footnote 5 in the main text).

Table A.1.2 Wilcoxon signed-rank tests for pairs of dependent samples.

Milan 1: Null hypothesis reaction to uncertainty is independent of space partitions: Decision weights	Milan 1: Null Hypothesis reaction to uncertainty is independent of space partitions: JudgemProb	Alessandria: Null hypothesis reaction to uncertainty is independent of space partitions: Decision weights	Alessandria: Null hypothesis reaction to uncertainty is indep of space partitions: JudgePr
. signrank twabcd=twabh	signrank tpabcd=tpabh	signrank twabcd=twabh	signrank tpabcd=tpabh
Ho: twabcd = twabh	Ho: tpabcd = tpabh	Ho: twabcd = twabh	Ho: tpabcd = tpabh
z = 5.089	z = 4.538	z = 4.508	z = 4.292
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000
. signrank twabcd=twaed	. signrank tpabcd=tpaed	. signrank twabcd=twaed	signrank tpabcd=tpaed
Ho: twabcd = twaed	Ho: tpabcd = tpaed	Ho: twabcd = twaed	Ho: tpabcd = tpaed
z = 4.981	z = 4.990	z = 4.195	z = 4.382
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000
signrank twabcd=twcdi	. signrank tpabcd=tpcdi	. signrank twabcd=twcdi	signrank tpabcd=tpcdi
Ho: twabcd = twcdi	Ho: tpabcd = tpcdi	Ho: twabcd = twcdi	Ho: tpabcd = tpcdi
z = 4.925	z = 1.123	z = 4.388	z = 3.393
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.2616	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0007
. signrank twabcd=twag	. signrank tpabcd=tpag	. signrank twabcd=twag	signrank tpabcd=tpag
Ho: twabcd = twag	Ho: tpabcd = tpag	Ho: twabcd = twag	Ho: tpabcd = tpag
z = 5.160	z = 5.152	z = 4.841	z = 4.803
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000
. signrank twabcd=twfd	. signrank tpabcd=tpfd	signrank twabcd=twfd	signrank tpabcd=tpfd
Ho: twabcd = twfd	Ho: tpabcd = tpfd	Ho: twabcd = twfd	Ho: tpabcd = tpfd
z = 5.161	z = 4.571	z = 4.832	z = 4.812
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000
. signrank twabcd=twhi	. signrank tpabcd=tphi	. signrank twabcd=twhi	signrank tpabcd=tphi
Ho: twabcd = twhi	Ho: tpabcd = tphi	Ho: twabcd = twhi	Ho: tpabcd = tphi
z = 5.152	z = 4.587	z = 4.723	z = 4.704
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000
. signrank twabh=twag	. signrank tpabh=tpag	. signrank twabh=twag	signrank tpabh=tpag
Ho: twabh = twag	Ho: tpabh = tpag	Ho: twabh = twag	Ho: tpabh = tpag
z = 4.571	z = 2.924	z = 4.745	z = 4.676
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0035	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000
. signrank twabh=twfd	. signrank tpabh=tpfd	. signrank twabh=twfd	signrank tpabh=tpfd
Ho: twabh = twfd	Ho: tpabh = tpfd	Ho: twabh = twfd	Ho: tpabh = tpfd
z = 4.228	z = 0.025	z = 4.578	z = 4.499
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.9804	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000

. signrank twabh=twhi	. signrank tpabh=tphi	. signrank twabh=twhi	Signrank tpabh=tphi
Ho: twabh = twhi	Ho: tpabh = tphi	Ho: twabh = twhi	Ho: tpabh = tphi
z = 4.933	z = 1.188	z = 4.399	z = 4.519
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.2348	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000
. signrank twaed=twag	. signrank tpaed=tpag	. signrank twaed=twag	signrank tpaed=tpag
Ho: twaed = twag	Ho: tpaed = tpag	Ho: twaed = twag	Ho: tpaed = tpag
z = 4.785	z = 4.932	z = 4.718	z = 4.677
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000
Milan 1: decision weights	Milan 1: judgemental probabilities	Alessandria: decision weights	Alessandria: Judgemental probabilities
. signrank twaed=twfd	signrank tpaed=tpfd	. signrank twaed=twfd	signrank tpaed=tpfd
Ho: twaed = twfd	Ho: tpaed = tpfd	Ho: twaed = twfd	Ho: tpaed = tpfd
z = 4.999	z = 1.312	z = 4.492	z = 4.646
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.1896	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000
. signrank twaed=twhi	. signrank tpaed=tphi	. signrank twaed=twhi	signrank tpaed=tphi
Ho: twaed = twhi	Ho: tpaed = tphi	Ho: twaed = twhi	Ho: tpaed = tphi
z = 4.539	z = 2.384	z = 3.941	z = 4.204
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0171	Prob > z = 0.0001	Prob > z = 0.0000
. signrank twcdi=twag	. signrank tpcdi=tpag	signrank twcdi=twag	signrank tpcdi=tpag
Ho: twcdi = twag	Ho: tpcdi = tpag	Ho: twcdi = twag	Ho: tpcdi = tpag
z = 4.572	z = 5.152	z = 4.439	z = 4.774
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000
. signrank twcdi=twfd	. signrank tpcdi=tpfd	. signrank twcdi=twfd	signrank tpcdi=tpfd
Ho: twcdi = twfd	Ho: tpcdi = tpfd	Ho: twcdi = twfd	Ho: tpcdi = tpfd
z = 5.121	z = 4.982	z = 4.705	z = 4.784
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000
. signrank twcdi=twhi	Signrank tpcdi=tphi	signrank twcdi=twhi	signrank tpcdi=tphi
Ho: twcdi = twhi	Ho: tpcdi = tphi	Ho: twcdi = twhi	Ho: tpcdi = tphi
z = 5.089	z = 4.538	z = 4.499	z = 4.636
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000
signrank twabh=twaed	. signrank tpabh=tpaed	signrank twabh=twaed	signrank tpabh=tpaed
Ho: twabh = twaed	Ho: tpabh = tpaed	Ho: twabh = twaed	Ho: tpabh = tpaed
z = -0.973	z = -1.221	z = -0.513	z = 1.462
Prob > z = 0.3304	Prob > z = 0.2221	Prob > z = 0.6077	Prob > z = 0.1439
signrank twabh=twcdi	. signrank tpabh=tpcdi	signrank twabh=twcdi	.signrank tpabh=tpcdi
Ho: twabh = twcdi	Ho: tpabh = tpcdi	Ho: twabh = twcdi	Ho: tpabh = tpcdi
z = -0.975	z = -3.203	z = -0.893	z = -1.443
Prob > z = 0.3293	Prob > z = 0.0014	Prob > z = 0.3721	Prob > z = 0.1490
signrank twag=twfd	. signrank tpag=tpfd	signrank twag=twfd	signrank tpag=tpfd
Ho: twag = twfd	Ho: tpag = tpfd	Ho: twag = twfd	Ho: tpag = tpfd
z = 0.115	z = -3.955	z = -1.766	z = -0.148
Prob > z = 0.9086	Prob > z = 0.0001	Prob > z = 0.0774	Prob > z = 0.8823
signrank twag=twhi	. signrank tpag=tphi	. signrank twag=twhi	signrank tpag=tphi
Ho: twag = twhi	Ho: tpag = tphi	Ho: twag = twhi	Ho: tpag = tphi

$z = -0.148$	$z = -3.072$	$z = -0.987$	$z = -0.049$
Prob $> z = 0.8827$	Prob $> z = 0.0021$	Prob $> z = 0.3238$	Prob $> z = 0.9607$
signrank twfd=twhi	. signrank tpdf=tphi	. signrank twfd=twhi	signrank tpdf=tphi
Ho: twfd = twhi	Ho: tpdf = tphi	Ho: twfd = twhi	Ho: tpdf = tphi
$z = -0.123$	$z = 0.836$	$z = -0.137$	$z = -0.128$
Prob $> z = 0.9021$	Prob $> z = 0.4033$	Prob $> z = 0.8907$	Prob $> z = 0.8982$

Note: Uncolored cells denote test comparing lottering with different space partition, when the null hypothesis of equal medians can be rejected. Yellow cells denote tests comparing lotteries with different space partition, when the null hypothesis of equal medians cannot be rejected. Green cells denote tests comparing lotteries with same space partition, when the null hypothesis of equal medians cannot be rejected , as one would expect.

Milan 2: Null hypothesis reaction to uncertainty is independent of space partitions: Decision weights	Milan 2: Null Hypothesis reaction to uncertainty is independent of space partitions: Judgemental probabilities	Milan 3: Null hypothesis reaction to uncertainty is independent of space partitions: Decision weights	Milan 3: Null hypothesis reaction to uncertainty is independent of space partitions: Judgemental probabilities
signrank twabcd=twabh	signrank tpabcd=tpabh	signrank twabcd=twabh	signrank tpabcd=tpabh
Ho: twabcd = twabh	Ho: tpabcd = tpabh	Ho: twabcd = twabh	Ho: tpabcd = tpabh
$z = 4.929$	$z = 4.816$	$z = 3.826$	$z = 3.374$
Prob $> z = 0.0000$	Prob $> z = 0.0000$	Prob $> z = 0.0001$	Prob $> z = 0.0007$
.signrank twabcd=twaed	. signrank tpabcd=taped	signrank twabcd=twaed	signrank tpabcd=tpaed
Ho: twabcd = twaed	Ho: tpabcd = taped	Ho: twabcd = twaed	Ho: tpabcd = tpaed
$z = 4.937$	$z = 4.728$	$z = 3.740$	$z = 3.914$
Prob $> z = 0.0000$	Prob $> z = 0.0000$	Prob $> z = 0.0002$	Prob $> z = 0.0001$
signrank twabcd=twcdi	signrank tpabcd=tpcdi	signrank twabcd=twcdi	signrank tpabcd=tpcdi
Ho: twabcd = twcdi	Ho: tpabcd = tpcdi	Ho: twabcd = twcdi	Ho: tpabcd = tpcdi
$z = 4.910$	$z = 4.242$	$z = 3.967$	$z = 3.999$
Prob $> z = 0.0000$	Prob $> z = 0.0000$	Prob $> z = 0.0001$	Prob $> z = 0.0001$
signrank twabcd=twag	signrank tpabcd=tpag	signrank twabcd=twag	signrank tpabcd=tpag
Ho: twabcd = twag	Ho: tpabcd = tpag	Ho: twabcd = twag	Ho: tpabcd = tpag
$z = 4.937$	$z = 4.742$	$z = 4.000$	$z = 4.000$
Prob $> z = 0.0000$	Prob $> z = 0.0000$	Prob $> z = 0.0001$	Prob $> z = 0.0001$
signrank twabcd=twfd	signrank tpabcd=tpfd	signrank twabcd=twfd	signrank tpabcd=tpfd
Ho: twabcd = twfd	Ho: tpabcd = tpfd	Ho: twabcd = twfd	Ho: tpabcd = tpfd
$z = 4.937$	$z = 4.938$	$z = 3.981$	$z = 4.015$
Prob $> z = 0.0000$	Prob $> z = 0.0000$	Prob $> z = 0.0001$	Prob $> z = 0.0001$
signrank twabcd=twhi	signrank tpabcd=tphi	signrank twabcd=twhi	signrank tpabcd=tphi
Ho: twabcd = twhi	Ho: tpabcd = tphi	Ho: twabcd = twhi	Ho: tpabcd = tphi
$z = 4.937$	$z = 4.940$	$z = 3.999$	$z = 3.946$
Prob $> z = 0.0000$	Prob $> z = 0.0000$	Prob $> z = 0.0001$	Prob $> z = 0.0001$
signrank twabh=twag	.signrank tpabh=tpag	signrank twabh=twag	signrank tpabh=tpag
Ho: twabh = twag	Ho: tpabh = tpag	Ho: twabh = twag	Ho: tpabh = tpag
$z = 4.517$	$z = 3.125$	$z = 3.533$	$z = 4.019$
Prob $> z = 0.0000$	Prob $> z = 0.0018$	Prob $> z = 0.0004$	Prob $> z = 0.0001$
signrank twabh=twfd	signrank tpabh=tpfd	signrank twabh=twfd	signrank tpabh=tpfd

Ho: twabh = twfd	Ho: tpabh = tpdf	Ho: twabh = twfd	Ho: tpabh = tpdf
z = 4.264	z = 4.288	z = 3.286	z = 3.911
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0010	Prob > z = 0.0001
signrank twabh=twhi	signrank tpabh=tphi	signrank twabh=twhi	signrank tpabh=tphi
Ho: twabh = twhi	Ho: tpabh = tphi	Ho: twabh = twhi	Ho: tpabh = tphi
z = 4.873	z = 4.663	z = 3.967	z = 3.998
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0001	Prob > z = 0.0001
signrank twaed=twag	signrank tpaed=tpag	signrank twaed=twag	signrank tpaed=tpag
Ho: twaed = twag	Ho: tpaed = tpag	Ho: twaed = twag	Ho: tpaed = tpag
z = 4.517	z = 2.784	z = 3.824	z = 3.566
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0054	Prob > z = 0.0001	Prob > z = 0.0004
Milan 2: decision weights	Milan 2: judgement probs	Milan 3: decision weights	Milan 3: judgement probs
signrank twaed=twfd	signrank tpaed=tpfd	signrank twaed=twfd	signrank tpaed=tpfd
Ho: twaed = twfd	Ho: tpaed = tpfd	Ho: twaed = twfd	Ho: tpaed = tpfd
z = 4.182	z = 3.649	z = 4.017	z = 3.669
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0003	Prob > z = 0.0001	Prob > z = 0.0002
signrank twaed=twhi	signrank tpaed=tphi	signrank twaed=twhi	signrank tpaed=tphi
Ho: twaed = twhi	Ho: tpaed = tphi	Ho: twaed = twhi	Ho: tpaed = tphi
z = 3.704	z = 3.564	z = 3.462	z = 3.321
Prob > z = 0.0002	Prob > z = 0.0004	Prob > z = 0.0005	Prob > z = 0.0009
signrank twcdi=twag	signrank tpcdi=tpag	signrank twcdi=twag	signrank tpcdi=tpag
Ho: twcdi = twag	Ho: tpcdi = tpag	Ho: twcdi = twag	Ho: tpcdi = tpag
z = 4.872	z = 4.078	z = 3.512	z = 3.775
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0004	Prob > z = 0.0002
signrank twcdi=twfd	signrank tpcdi=tpfd	signrank twcdi=twfd	signrank tpcdi=tpfd
Ho: twcdi = twfd	Ho: tpcdi = tpfd	Ho: twcdi = twfd	Ho: tpcdi = tpfd
z = 4.414	z = 4.629	z = 3.565	z = 3.688
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0004	Prob > z = 0.0002
signrank twcdi=twhi	signrank tpcdi=tphi	signrank twcdi=twhi	signrank tpcdi=tphi
Ho: twcdi = twhi	Ho: tpcdi = tphi	Ho: twcdi = twhi	Ho: tpcdi = tphi
z = 4.932	z = 4.844	z = 3.827	z = 3.338
Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0000	Prob > z = 0.0001	Prob > z = 0.0008
signrank twabh=twaed	signrank tpabh=tpaed	signrank twabh=twaed	signrank tpabh=tpaed
Ho: twabh = twaed	Ho: tpabh = tpaed	Ho: twabh = twaed	Ho: tpabh = tpaed
z = 1.525	z = -0.236	z = -0.487	z = 1.357
Prob > z = 0.1272	Prob > z = 0.8135	Prob > z = 0.6262	Prob > z = 0.1747
signrank twabh=twcdi	signrank tpabh=tpcdi	signrank twabh=twcdi	signrank tpabh=tpcdi
Ho: twabh = twcdi	Ho: tpabh = tpcdi	Ho: twabh = twcdi	Ho: tpabh = tpcdi
z = 0.328	z = -1.039	z = -0.661	z = 2.471
Prob > z = 0.7431	Prob > z = 0.2990	Prob > z = 0.5084	Prob > z = 0.0135
signrank twag=twfd	signrank tpag=tpfd	signrank twag=twfd	signrank tpag=tpfd
Ho: twag = twfd	Ho: tpag = tpfd	Ho: twag = twfd	Ho: tpag = tpfd
z = -0.534	z = 1.942	z = 1.530	z = 0.534
Prob > z = 0.5935	Prob > z = 0.0522	Prob > z = 0.1259	Prob > z = 0.5936

.			
. signrank twag=twhi	signrank tpag=tphi	signrank twag=twhi	signrank tpag=tphi
Ho: twag = twhi	Ho: tpag = tphi	Ho: twag = twhi	Ho: tpag = tphi
z = -0.817	z = 1.544	z = 0.542	z = 0.505
Prob > z = 0.4140	Prob > z = 0.1226	Prob > z = 0.5881	Prob > z = 0.6138
. signrank twfd=twhi	signrank tpfdf=tphi	signrank twfd=twhi	signrank tpfdf=tphi
Ho: twfd = twhi	Ho: tpfdf = tphi	Ho: twfd = twhi	Ho: tpfdf = tphi
z = 0.262	z = -0.768	z = -0.740	z = -0.244
Prob > z = 0.7933	Prob > z = 0.4427	Prob > z = 0.4592	Prob > z = 0.8071

Note: Uncolored cells denote test comparing lottering with different space partition, when the null hypothesis of equal medians can be rejected. Green cells denote tests comparing lotteries with same space partition, when the null hypothesis of equal medians cannot be rejected, as one would expect.

The next table reports the results of Wilcoxon signed-rank test comparing the median values of the additivity tests when uncertainty is measured with decision weights or with judgemental probabilities (see Section 2.3, footnote 5 in the main text).

Table A.1.2. Wilcoxon signed-rank test for equal medians: Decision Weights vs. Judgemental Probabilities

Milan 1: Null hypothesis equal medians whether uncertainty is measured with decision weight or judgemental probabilities (for given complementary lotteries)	Alessandria: Null hypothesis equal medians whether uncertainty is measured with decision weight or judgemental probabilities (for given complementary lotteries)	Milan 2: Null hypothesis equal medians whether uncertainty is measured with decision weight or judgemental probabilities (for given complementary lotteries)	Milan 3: Null hypothesis equal medians whether uncertainty is measured with decision weight or judgemental probabilities (for given complementary lotteries)
signrank twabcd=tpabcd	signrank twabcd=tpabcd	signrank twabcd=tpabcd	signrank twabcd=tpabcd
Ho: twabcd = tpabcd	Ho: twabcd = tpabcd	Ho: twabcd = tpabcd	Ho: twabcd = tpabcd
z = 1.826	z = 1.245	z = 1.833	z = 0.296
Prob > z = 0.0678	Prob > z = 0.2130	Prob > z = 0.0669	Prob > z = 0.7676
. signrank twabh=tpabh	. signrank twabh=tpabh	. signrank twabh=tpabh	. signrank twabh=tpabh
Ho: twabh = tpabh	Ho: twabh = tpabh	Ho: twabh = tpabh	Ho: twabh = tpabh
z = 2.047	z = 1.806	z = 1.477	z = -0.626
Prob > z = 0.0406	Prob > z = 0.0710	Prob > z = 0.1396	Prob > z = 0.5314
. signrank twaed=tpaed	. signrank twaed=tpaed	. signrank twaed=tpaed	. signrank twaed=tpaed
Ho: twaed = taped	Ho: twaed = tpaed	Ho: twaed = tpaed	Ho: twaed = tpaed
z = 2.089	z = 2.069	z = 1.440	z = 0.575
Prob > z = 0.0367	Prob > z = 0.0386	Prob > z = 0.1499	Prob > z = 0.5654
. signrank twcdi=tpcdi	. signrank twcdi=tpcdi	. signrank twcdi=tpcdi	. signrank twcdi=tpcdi
Ho: twcdi = tpcdi	Ho: twcdi = tpcdi	Ho: twcdi = tpcdi	Ho: twcdi = tpcdi
z = -1.270	z = 0.813	z = 1.253	z = 1.913
Prob > z = 0.2043	Prob > z = 0.4160	Prob > z = 0.2102	Prob > z = 0.0558
. signrank twag=tpag	. signrank twag=tpag	. signrank twag=tpag	. signrank twag=tpag
Ho: twag = tpag	Ho: twag = tpag	Ho: twag = tpag	Ho: twag = tpag
z = 3.088	z = 2.519	z = -0.636	z = 0.316
Prob > z = 0.0020	Prob > z = 0.0118	Prob > z = 0.5249	Prob > z = 0.7523
. signrank twfd=tpfd	. signrank twfd=tpfd	. signrank twfd=tpfd	. signrank twfd=tpfd
Ho: twfd = tpfd	Ho: twfd = tpfd	Ho: twfd = tpfd	Ho: twfd = tpfd
z = -1.647	z = 2.768	z = 1.085	z = -0.626

Prob > z = 0.0996	Prob > z = 0.0056	Prob > z = 0.2780	Prob > z = 0.5312
. signrank twhi=tphi	. signrank twhi=tphi	. signrank twhi=tphi	. signrank twhi=tphi
Ho: twhi = tphi			
z = -0.442	z = 2.735	z = 0.525	z = -0.087
Prob > z = 0.6583	Prob > z = 0.0062	Prob > z = 0.5997	Prob > z = 0.9304

Note: Uncolored cells denote test comparing lottering for decision weights and judgmental probabilities with the same complementary events, when the null hypothesis of equal medians can be rejected. Yellow cells denote test comparing lottering for decision weights and judgmental probabilities with the same complementary events, when the null hypothesis of equal medians cannot be rejected.

The next table reports the t-test under the null hypothesis of equal means for the sum of decision weights and the corresponding sum of judgemental probabilities, as well as Cohen's d statistic for the statistically significant tests.

Table A.1.3 t-tests for mean differences between the sum of decision weights and judgmental probabilities

Additivity tests	Space partitions	p-values (Cohen's d statistics)			
		(a)	(b)	(c)	(d)
		Milan 1 N=35	Alessandria N=31	Milan 2 N=32	Milan 3 N=21
Tertiary additivity	A+B+C+D	0.05 (d=0.34)	0.05 (d=0.46)	0.04 (d=0.35)	0.32
	A+B+H	0.02 (d=0.48)	0.01 (d=0.56)	0.06 (d=0.35)	0.69
	A+E+D	0.0 (d=0.548)	0.02 (d=0.59)	0.07 (d=0.33)	0.4
	C+D+I	0.82	0.09 (d=0.38)	0.15	0.1
Binary complementarity	A+G	0.0 (d=0.69)	0.03 (d=0.59)	0.5	0.4
	F+D	0.87	0.0 (d=0.68)	0.13	0.7
	H+I	0.52	0.0 (d=0.773)	0.16	0.59

Notes: One-tail t-tests for paired samples: H_0 =equal means, H_a =mean decision weight > mean judgmental probability. Cohen's d is defined as: $d=(\text{mean decision weight}-\text{mean judgmental probability})/\text{pooled standard deviation}$. Conventional thresholds for effect size: $d=0.2$ small effect, $d=0.5$ medium effect, $d=0.8$ large effect.

**SUPPLEMENTARY MATERIALS 2:
INVITATION AND INSTRUCTION AND EXPERIMENTAL QUESTIONNAIRES**

Content

Appendix A.2

Appendix A.2.1. Invitation and instruction, Alessandria 2004 experiment (original text in Italian), p. 1.

Appendix A.2.2. English translation of invitation and instruction, Alessandria 2004 experiment, p. 5.

Appendix A.2.3. Alessandria 2004 experiment questionnaire (original text in Italian), p. 8.

Appendix A.2.4. Milan1 2001 experiment questionnaire (original text in Italian), p. 14.

Appendix A.2.5. Milan2 2013 experiment questionnaire (original text in Italian), p. 20.

Appendix A.2.6. Milan3 2018 invitation and instruction (original text in English, p. 27)

Appendix A.2.7. Milan3 experiment questionnaire (original text in English), p. 27.

Appendix A.2

This Appendix presents the original text in Italian of the invitation and instruction for the Alessandria 2004 experiment (instructions for Milan 1 2001 and Milan 2 2013 were similar, but for location, election details and, as regards Milan 1, prizes quoted in Italian liras), the questionnaires for the Alessandria 2004, Milan 1 2001, Milan 2 2013, and Milan 3 2018 experiments. An English translation of the invitation and instruction for the Alessandria experiment is also provided. The questionnaires for Alessandria, Milan1 and Milan 2 have not been translated. The questionnaire for Milan3 is in English. The relevant questions translated in English appear in the main text (namely, the questions referring to ambiguous lotteries and for eliciting emotions, competence and confidence: part 2 of the questionnaires), whereas the English translation of the matching questions and risky lotteries is presented in Appendix A.2.2 below.

A.2.1 INVITATION and INSTRUCTION, ALESSANDRIA 2004 experiment (original text in Italian)

INVITO e ISTRUZIONI

Stiamo facendo una ricerca su come le persone decidono in situazioni di rischio e incertezza. Alla ricerca partecipano l'Università di Torino e l'Università di Milano.

Abbiamo bisogno di una sessantina di volontari che rispondano a un questionario. Il questionario riguarda le elezioni per il parlamento europeo che si terranno sabato 12 e domenica 13 giugno 2004. Il questionario è composto da varie parti. Vi sono alcune domande di tipo generale sul possibile coinvolgimento personale (emotivo e non) di un eventuale risultato elettorale e delle domande che sono dirette a capire come le persone decidono in una situazione di incertezza. Ci sono circa 35 domande in totale.

Nel questionario dovete rispondere a quattro tipi diversi di domande:

Domande del tipo A. Vi si chiede di esprimere su una scala che va da 0 a 10 un vostro sentimento o stato d'animo. Per esempio, quanto o meno siete coinvolti dal risultato elettorale.

Domande del tipo B. Vi si chiede di confrontare due lotterie del seguente tipo e di dichiarare il valore di denaro che vi rende indifferenti nella scelta tra le due lotterie:

Coppia 1

A

Lanciate un dado

Se esce 1, vincete 12 euro

Se esce 2, vincete 9 euro

Se escono 3, 4, 5, 6, non vincete nulla.

B

Lanciate un dado

Se esce 1, vincete X=?

Se esce 2, vincete 3,50 euro

Se escono 3, 4, 5, 6, non vincete nulla.

A questo punto dovete scrivere al posto della X **l'ammontare di denaro (il valore di X) che vi rende indifferenti** tra tali lotterie. (Ovvero, la somma di denaro X per cui siete indifferenti tra il giocare la lotteria A oppure la lotteria B.)

Domande del tipo C

In questa parte del questionario, vi viene chiesto di valutare delle lotterie singolarmente. Dovete assumere di possedere un biglietto per ciascuna di queste lotterie. Dopo averle lette attentamente, **dovete dichiarare qual è il prezzo minimo di vendita che siete disposti ad accettare per vendere quella lotteria.**

Considerate ad esempio la seguente lotteria:

Tipo C1

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 5 bianche e 5 nere.

Se estrai una pallina bianca, vinci 20 euro, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo che sei disposto ad accettare per vendere il biglietto di questa lotteria?

Prezzo=

Tipo C2

Sabato 12 e Domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.

Considera di possedere il biglietto della seguente lotteria

Vinci 60 euro, se i Forza Italia ottiene almeno il 29% dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo che sei disposto ad accettare per vendere il biglietto di questa lotteria?

Prezzo=

Alla fine di ogni lotteria, vi sarà chiesto di dichiarare il vostro prezzo minimo di vendita, vale a dire **la somma più bassa di denaro che siete disposti ad accettare in cambio della lotteria.**

In pratica è come se voi possedeste un biglietto di una lotteria. Prendiamo la lotteria del tipo C1. Potete decidere di vendere il biglietto di questa lotteria o di giocarla. Supponiamo che il vostro prezzo minimo di vendita sia 6 euro. Questo significa che vendereste la vostra lotteria, se vi pagassero almeno 6 euro, altrimenti preferite tenere la vostra lotteria e giocarla. Supponiamo invece che il vostro prezzo minimo di vendita sia 35 euro. Questo significa che vendereste la vostra lotteria se vi pagassero almeno 35 euro altrimenti preferite tenere la vostra lotteria e giocarla.

Domande del tipo D

Vi saranno inoltre presentati degli scenari simili a quelli della lotteria C2 del tipo C. A questo punto vi sarà chiesto di stimare la probabilità, per esempio, che i Forza Italia ottenga almeno il 29% dei voti degli elettori.

Quello che vi si chiede è una stima personale su una scala da 0 al 100. Se per esempio pensate che la probabilità che Forza Italia ottenga almeno il 29% dei voti degli elettori sia 0,8 scriverete 80%.

In cambio della vostra partecipazione, vi saranno dati 3 euro . Tra le persone che hanno partecipato all'esperimento, **verrà estratto un nominativo ogni 10 persone** (ovvero, verranno estratti i biglietti contenenti i numeri progressivi distribuiti all'inizio dell'esperimento). **L'estrazione di questi nominativi avverrà in quest'aula, dopo la conclusione dell'esperimento.**

L'estrazione delle lotterie procederà nel seguente modo: si estrarranno a caso due lotterie tra le domande del tipo B e tra le domande del tipo C.

All'interno delle domande del tipo B, vi è stato chiesto di valutare due coppie di lotterie. Se verrà estratta la coppia 1 all'interno della coppia verrà giocata la lotteria A; se verrà estratta la coppia 2, all'interno della coppia verrà giocata la lotteria C.

Per quanto riguarda le lotterie delle domande di tipo C, per queste domande, vi era stato chiesto di dichiarare il vostro prezzo minimo di vendita. Una volta estratta la lotteria, si verificherà quale sia il vostro prezzo minimo di vendita. Poi si procederà nel seguente modo.

Verrà generata a caso un'offerta di acquisto dallo sperimentatore. Verrà cioè estratto a caso un numero da 0 a 60 da un contenitore contenente 0, 1, 2,...120 biglietti numerati. Il numero estratto è l'offerta di acquisto dell'intervistatore. L'offerta di acquisto avviene quindi su una scala progressiva da 0 a 60 euro che procede nel seguente modo: da 0 a 0,50, 1, 1,5, 5, ...60 euro. Supponiamo che verrà estratta la seguente lotteria:

Tipo C1

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 5 bianche e 5 nere.

Se estrai una pallina bianca, vinci 20 euro, altrimenti non vinci nulla.

Supponiamo inoltre che il vostro prezzo minimo di vendita sia 6.euro.

Viene estratto il numero 7, vale a dire l'offerta dello sperimentatore è pari a 7 euro. Voi riceverete 7 euro (l'offerta di 7 euro supera il vostro prezzo minimo di vendita), e la lotteria non sarà giocata. Se invece il numero estratto è pari a 4 (4 euro) voi giocherete la lotteria per davvero (l'offerta di 4 euro è inferiore al vostro prezzo minimo di vendita), e quindi avrete la possibilità di vincere 20 euro, secondo quanto indicato dalla lotteria.

E' importante che indichiate un prezzo minimo di vendita che corrisponda alle vostre vere preferenze, altrimenti vi potreste trovare a giocare una lotteria quando invece avreste preferito una somma di denaro più bassa ma certa, o ad accettare una somma di denaro quando avreste preferito giocare la lotteria.

Chiaramente non esiste un prezzo minimo di vendita corretto ciascuno deve rispondere secondo la propria valutazione.

Le estrazioni delle lotterie verranno effettuate dopo lo svolgimento delle elezioni europee dal momento che le lotterie del tipo C2 sono state basate sul risultato effettivo delle elezioni. ***La data e il luogo delle estrazione saranno esposti fuori dalla porta dell'ufficio di Marie-Edith Bissey, Palazzo Borsalino, secondo piano della Facoltà di Scienze Politiche.***

Le lotterie che esaminerete hanno come massima vincita 60 euro: quindi alcuni di voi hanno la **possibilità reale** di vincere **fino a 60 euro in** ciascuna lotteria. Se poi vincete in entrambe le lotterie, potrete raggiungere un guadagno di **120 euro**.

Grazie della vostra partecipazione, e se non capite qualche cosa chiedetela all'intervistatore.

Per favore, non comunicate con gli altri partecipanti durante l'esperimento.

E ricordatevi che **non esistono risposte giuste o sbagliate.**

A.2.2 ENGLISH TRANSLATION OF INVITATION AND INSTRUCTION (ALESSANDRIA 2004 experiment)

INVITATION and INSTRUCTION

We are researching on how people make decisions under risk and uncertainty. **The University of Torino and the University of Milan are participating in this research.**

We need sixty volunteers willing to answer to a questionnaire. The questionnaire is related to the elections for the European Parliament that will be held on Saturday 12th and Sunday 13th June 2004. The questionnaire is composed of two parts. There are some general questions about the possible (emotional and not) personal involvement regarding a prospective election outcome and some questions aimed at understanding how people make choice under uncertainty. There are about 35 questions in total.

You are asked to answer to four different types of questions in the questionnaire:

Type A questions. You will be asked to report on a 0-10 point scale your own feeling or sentiment. For example, how and if you are involved in an electoral outcome.

Type B questions. You will be asked to match two lotteries and declare the money value that makes you indifferent in choosing the two lotteries:

Pair 1

A

You roll a dice

If 1 is landed, you win 12 euros

If 2 is landed, you win 9 euros

If either 3, or 4, or 5, or 6 are landed, you win nothing.

B

You roll a dice

If 1 is landed, you win X=? euros

If 2 is landed, you win 3.50 euros

If either 3, or 4, or 5, or 6 are landed, you win nothing.

At this point, you are asked to write instead of X **the amount of money (the value of X) making you indifferent** between these lotteries. (That is, write the amount of money X such that you are indifferent between playing either lottery A or lottery B.)

Type C questions

In this part of the questionnaire, you are asked to evaluate single lotteries. Assume that you own ticket for each of these lotteries. After reading them carefully, **you have to declare what is the minimum selling price you are prepared to accept to sell that lottery.**

For example, consider the following lottery:

C1 Type

Consider owning a ticket of the following lottery:

There is an opaque bag containing 10 balls, 5 are black and 5 are white.

If you draw a white ball, you win 20 euros, otherwise you win nothing.

What is the minimum price you are prepared to accept to sell the ticket of this lottery?

Price=

C2 Type

On Saturday 12th and Sunday 13th June, the 2004 elections for the European Parliament will be held.

Consider owning a ticket for the following lottery.

You win 60 euro, if Forza Italia polls at least 29% of the constituency votes, otherwise you win nothing.

What is the minimum price you are prepared to accept to sell the ticket of this lottery?

Price=

At the end of each lottery, you will be asked to declare your minimum selling price, namely **the lowest amount of money you are prepared to accept in exchange of the lottery ticket.**

Actually, it is as if you owned a lottery ticket. Let's take C1 lottery. You can choose either to sell the ticket for this lottery or to play it. Suppose that your minimum selling price is equal to 6 euros. This means that you would sell your lottery ticket, if someone paid you at least 6 euros, otherwise you prefer to keep the ticket and play the lottery. Suppose instead that your minimum selling price is 35 euros. This means that you would sell your lottery, if someone paid you at least 35 euros, otherwise your prefer to keep the ticket and play the lottery.

Type D questions

You will moreover be presented similar scenarios to type C2 lotteries. At that point, you will be asked a probability estimate, for example, of Forza Italia polling at least 29% of the constituency votes.

What you are asked is a personal estimate on a scale between 0 and 100. If for example you think that the probability that Forza Italia polls at least 29% of the constituency votes is 0.8, you will write 80%.

In exchange for your participation to the experiment, you will receive 3 euros . Among the participants to the experiment, 1 out of 10 participants will be drawn randomly (namely, the tickets containing the progressive numbers distributed at the start of the experiment will be randomly drawn). The random draw of these participants will be made in this room, after the end of the experiment.

The lottery drawing will proceed as follows: two lotteries will be randomly drawn from the pool of both type B and type C questions.

Within type B questions, you were asked to evaluate two pairs of matched lotteries. If pair 1 lottery will be drawn, lottery A will be played; if pair 2 lottery will be drawn, lottery C will be played.

Regarding type C questions, you were asked to declare your minimum selling price for each lottery. Once the lottery/ies will be drawn, your minimum selling price will be verified. Hence, we will proceed as follows.

An experimenter's buying offer will be randomly generated. Namely, a number between 0 and 60 will be drawn from an urn containing 0, 1, 2,...120 numbered tickets. The drawn number is the experimenter's buying offer. The buying offer is on a progressive scale from 0 to 60 that proceeds as follows: from 0 to 0,50, 1, 1,5, 5, ...60 euros. Suppose the following lottery will be drawn:

C1 type

Consider owning a ticket of the following lottery:

There is an opaque bag containing 10 balls, 5 are black and 5 are white.

If you draw a white ball, you win 20 euros, otherwise you win nothing.

Suppose your minimum selling price is 6 euros.

Number 7 is drawn, namely the experimenter offer is equal to 7 euros. You will receive 7 euros (the 7 euros buying offer is above your minimum selling price) and the lottery will not be played. If instead the number drawn is 4 (4 euros) you will play the lottery for real (the 4 euros buying offer is less than your minimum selling price), thus you will have the opportunity to win 20 euros, according to the lottery text.

It is important that you quote the minimum selling price corresponding to your true preference, otherwise you could find yourself playing a lottery when you would have rather preferred a lower sum of money for sure, or accepting a sum of money when you would have rather preferred to play the lottery.

Clearly, there is no correct minimum selling price. Each person has to answer according to her/his own evaluation.

The lottery drawings will be held after the end of the European Parliamentary elections, as long as Type C2 questions are based on the actual election outcome. ***Date and place of the drawing will be posted outside Marie-Edith Bissey office room, second floor, Palazzo Borsalino, Faculty of Political Science.***

The lotteries you are going to examine have 60 euros as maximum prize: thus, some of you has the **real opportunity to win up to 60s euro in each lottery**. If you will win both lotteries, you could gain **up to 120 euros**.

Thank you for your participation, and if you do not understand anything, ask the experimenter.

Please, do not talk to the other participants during the experiment.

Remember that there are **not right or wrong answers**.

A.2.3 ALESSANDRIA 2004 experiment QUESTIONNAIRE (in Italian)

Questionario

Parte 1

In questa parte del questionario troverai delle lotterie con premi e probabilità diverse. Quello che ti chiediamo è di confrontare le due lotterie e di stabilire qual è il premio che tu ritieni necessario ricevere al posto della somma X perché le due lotterie ti siano indifferenti.

Considera ora la seguente lotteria:

U1

A

Lanci un dado,

se esce il numero 1, vinci 60 €,

se esce il numero 2, vinci 30 €

se escono i numeri 3, 4, 5 o 6 0 €.

Considera ora quest'altra lotteria:

B

Lanci un dado,

se esce il numero 1, vinci X=?

se esce il numero 2, vinci 12 €

se escono i numeri 3, 4, 5 o 6 0 €

Qual è la somma di denaro al posto di X che ti rende indifferente tra la lotteria A e la lotteria B?

Considera ora la seguente lotteria:

U2

C

Lanci un dado,

se esce il numero 1, vinci 55 €

se esce il numero 2, vinci 35 €

se escono i numeri 3, 4, 5 o 6 0 €

Considera ora quest'altra lotteria:

D

Lanci un dado,

se esce il numero 1, vinci X=?

se esce il numero 2 vinci 20€

se escono i numeri 3,4,5 o 6 0 €.

Qual è la somma di denaro al posto di X che ti rende indifferente tra la lotteria C e la lotteria D?

Parte 2

In questa parte del questionario dovrai ancora esaminare delle lotterie e indicare qual è il prezzo minimo di vendita delle lotterie esaminate.

RA

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 1 è bianca, 9 sono nere.

Se estrai la pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RB

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 2 sono bianche, 8 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RC

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 3 sono bianche, 7 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RD

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 4 sono bianche, 6 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RE

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 5 sono bianche, 5 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RF

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 6 sono bianche, 4 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RG

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 7 sono bianche, 3 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RH

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 8 sono bianche, 2 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RI

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 9 sono bianche, 1 è nera.

Se estrai una pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

IA

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 60 euro se Forza Italia ottiene meno del 21% dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

IB

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 60 euro se Forza Italia ottiene tra il 21% (incluso) e il 24% (escluso) dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

IC

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 60 euro se Forza Italia ottiene tra il 24% (incluso) e il 27% (escluso) dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo=

ID

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 60 euro se Forza Italia ottiene almeno il 27% dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo=

IE

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 60 euro se Forza Italia ottiene tra il 21% (incluso) e il 27% (escluso) dei voti degli

elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo=

IF

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 60 euro se Forza Italia ottiene meno del 27% dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo=

IG

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 60 euro se Forza Italia ottiene almeno il 21% dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo=

IH

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 60 euro se Forza Italia ottiene almeno il 24% dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo=

II

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 60 euro se Forza Italia ottiene meno del 24% dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo=

In questa parte del questionario ti chiediamo di darci la tua stima di probabilità su alcuni risultati elettorali

Dopo aver letto attentamente, indicaci per favore la tua stima di probabilità dei seguenti eventi.

Considera una scala che va da 0 a 100. Se per esempio pensi che la lista Uniti nell'Ulivo abbia una probabilità di 10 su cento (10%) di ottenere almeno il 33% dei voti alle elezioni per il parlamento europeo 2004, scriverai 10% accanto al simbolo: Stima di probabilità = ; se invece ritieni che la tua stima di probabilità sia pari al 90%, scriverai 90%.

ISA

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.

Forza Italia ottiene meno del 21% dei voti degli elettori,
Stima di probabilità =

ISB

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.
Forza Italia ottiene tra il 21% (incluso) e il 24% (escluso) dei voti degli elettori
Stima di probabilità =

ISC

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.
Forza Italia ottiene tra il 24% (incluso) e il 27% (escluso) dei voti degli elettori,
Stima di probabilità =

ISD

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.
Forza Italia ottiene almeno il 27% dei voti degli elettori
Stima di probabilità =

ISE

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.
Forza Italia ottiene tra il 21% (incluso) e il 27% (escluso) dei voti degli elettori
Stima di probabilità =

ISF

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.
Forza Italia ottiene meno del 27% dei voti degli elettori
Stima di probabilità =

ISG

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.
Forza Italia ottiene almeno il 21% dei voti degli elettori
Stima di probabilità =

ISH

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.
Forza Italia ottiene almeno il 24% dei voti degli elettori
Stima di probabilità =

ISI

Sabato 12 e domenica 13 giugno ci sono le elezioni per il Parlamento europeo 2004.
Forza Italia ottiene meno del 24% dei voti degli elettori
Stima di probabilità =

Considera il caso che Forza Italia ottenga il 30% dei voti alle elezioni per il parlamento europeo.

Su una scala che va da 1 a 10 indica il livello della tua soddisfazione per questo risultato (0 meno soddisfatto, 10 più soddisfatto)

0----1----2----3----4----5----6----7----8----9----10

Considera il caso che Forza Italia ottenga il 30% dei voti alle elezioni per il parlamento europeo.

Su una scala che va da 1 a 10 indica il livello di coinvolgimento emotivo positivo di questo risultato (0 poco positivamente coinvolto, 10 molto positivamente coinvolto)

0---1---2---3---4---5---6---7---8---9---10

Considera il caso che Forza Italia ottenga il 30% dei voti alle elezioni per il parlamento europeo.

Su una scala che va da 1 a 10 indica il livello di coinvolgimento emotivo negativo di questo risultato (0 poco negativamente coinvolto, 10 molto negativamente coinvolto).

0---1---2---3---4---5---6---7---8---9---10

Rispondi alle seguenti domande relative alla politica italiana e europea.

1. Chi è il segretario politico dell'UDC?
2. Come si chiama e a quale partito appartiene il Ministro dei Beni Culturali italiano?
3. Chi è il primo ministro spagnolo?
4. Chi è il commissario alla concorrenza dell'Unione Europea?
5. A quale gruppo del parlamento europeo aderiscono i Democratici di sinistra?
6. Quale partito italiano aderisce al partito europeo dei liberali, democratici e riformatori?
7. Chi è il presidente del Senato italiano?
8. Qual è il sistema elettorale per le elezioni al Parlamento europeo?
9. Come si chiama e a quale partito appartiene il Ministro degli Italiani nel mondo?
10. Chi è il ministro italiano alle politiche comunitarie?

A.2.4. MILAN1 2001 experiment QUESTIONNAIRE (in Italian)

Questionario

Parte 1

In questa parte del questionario troverai delle lotterie con premi e probabilità diverse. Quello che ti chiediamo è di confrontare le due lotterie e di stabilire quale è il premio che tu ritieni necessario ricevere al posto della somma X perché le due lotterie ti siano indifferenti.

Considera ora la seguente lotteria:

U1

A

Lanci un dado,

se esce il numero 1, vinci	120.000 lire,
se esce il numero 2, vinci	60.000 lire
se escono i numeri 3, 4, 5 o 6	0 lire.

Considera ora quest'altra lotteria:

B

Lanci un dado,

se esce il numero 1, vinci	X =?
se esce il numero 2, vinci	30.000 lire
se escono i numeri 3, 4, 5 o 6	0 lire

Qual è la somma di denaro al posto di X che ti rende indifferente tra la lotteria A e la lotteria B?

Considera ora la seguente lotteria:

U2

C

Lanci un dado,

se esce il numero 1, vinci	110 000 lire
se esce il numero 2, vinci	70 000 lire
se escono i numeri 3, 4, 5 o 6	0 lire.

Considera ora quest'altra lotteria:

D

Lanci un dado,

se esce il numero 1, vinci	X =?
se esce il numero 2 vinci	40 000 lire
se escono i numeri 3,4,5 o 6	0 lire.

Qual è la somma di denaro al posto di X che ti rende indifferente tra la lotteria C e la lotteria D?

Parte 2

In questa parte del questionario dovrai ancora esaminare delle lotterie e indicare qual è il prezzo minimo di vendita delle lotterie esaminate.

RA

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 1 è bianca, 9 sono nere.

Se estrai la pallina bianca vinci 120 000 lire, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RB

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 2 sono bianche, 8 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 120 000 lire, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RC

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 3 sono bianche, 7 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 120 000 lire, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RD

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 4 sono bianche, 6 sono nere.

Se estrai la pallina bianca vinci 120 000 lire, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RE

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 5 sono bianche, 5 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 120 000 lire, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RF

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 6 sono bianche, 4 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 120 000 lire, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RG

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 7 sono bianche, 3 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 120 000 lire, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?
Prezzo =

RH

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 8 sono bianche, 2 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 120 000 lire, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RI

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 9 sono bianche, 1 è nera.

Se estrai una pallina bianca vinci 120 000 lire, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

IA

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni politiche 2001.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 120 000 lire se la Casa delle Libertà ottiene meno del 43% dei voti degli elettori per la quota maggioritaria alla Camera dei deputati, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

IB

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni politiche 2001.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 120 000 lire se la Casa delle Libertà ottiene tra il 43% (incluso) ed il 48% (escluso) dei voti per la quota maggioritaria alla Camera dei deputati, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

IC

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni politiche 2001.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 120 000 lire se la Casa delle Libertà ottiene tra il 48% (incluso) ed il 53% (escluso) dei voti per la quota maggioritaria alla Camera dei deputati, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

ID

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni politiche 2001.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 120 000 lire se la Casa delle Libertà ottiene almeno il 53% dei voti per la quota maggioritaria alla Camera dei deputati, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

IE

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni politiche 2001.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 120 000 lire se la Casa delle Libertà ottiene tra il 43% dei voti (incluso) ed il 53 % dei voti (escluso) per la quota maggioritaria alla camera dei deputati, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo=

IF

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni politiche 2001.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 120 000 lire se la Casa delle Libertà ottiene meno del 53 % dei voti per la quota maggioritaria alla Camera dei deputati, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo=

IG

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni politiche 2001.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 120 000 lire se la Casa delle Libertà ottiene almeno il 43 % dei voti per la quota maggioritaria alla Camera dei deputati, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo=

IH

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni politiche 2001.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 120 000 lire se la Casa delle Libertà ottiene almeno il 48 % dei voti per la quota maggioritaria alla Camera dei deputati, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo=

II

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni politiche 2001.

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 120.000 lire se la Casa delle Libertà meno del 48% dei voti per la quota maggioritaria alla Camera dei deputati, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo a cui sei disposto a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo=

In questa parte del questionario ti chiediamo di darci la tua stima di probabilità su alcuni risultati elettorali.

Dopo aver letto attentamente, indicaci per favore la tua stima di probabilità dei seguenti eventi.

Considera una scala che va da 0 a 100. Se per esempio pensi che la Casa delle Libertà abbia una probabilità di 10 su cento (10%) di ottenere almeno il 18% dei voti alle elezioni politiche 2001, scriverai 10% accanto al simbolo: Stima di probabilità = ; se invece ritieni che la tua stima di probabilità sia pari al 90%, scriverai 90%.

ISA

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni politiche 2001.

La Casa delle Libertà ottiene meno del 43% dei voti degli elettori per la quota maggioritaria alla Camera dei deputati.

Stima di probabilità =

ISB

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni politiche 2001.

La Casa delle Libertà ottiene tra il 43% (incluso) e il 48% (escluso) dei voti degli elettori per la quota maggioritaria alla Camera dei deputati.

Stima di probabilità =

ISC

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni politiche 2001.

La Casa delle Libertà ottiene tra il 48% (incluso) e il 53% (escluso) dei voti degli elettori per la quota maggioritaria alla Camera dei deputati.

Stima di probabilità =

ISD

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni Politiche 2001.

La Casa delle Libertà ottiene almeno il 53% dei voti degli elettori per la quota maggioritaria alla Camera dei deputati.

Stima di probabilità =

ISE

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni Politiche 2001.

La Casa delle Libertà ottiene tra il 43% (incluso) e il 53% (escluso) dei voti degli elettori per la quota maggioritaria alla Camera dei deputati.

Stima di probabilità =

ISF

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni Politiche 2001.

La Casa delle Libertà ottiene meno del 53% dei voti degli elettori per la quota maggioritaria alla Camera dei deputati.

Stima di probabilità =

ISG

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni Politiche 2001.

La Casa delle Libertà ottiene almeno il 43% dei voti degli elettori per la quota maggioritaria alla Camera dei deputati.

Stima di probabilità =

ISH

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni Politiche 2001.

La Casa delle Libertà ottiene almeno il 48% dei voti degli elettori per la quota maggioritaria alla Camera dei deputati.

Stima di probabilità =

ISI

Domenica 13 maggio ci sono le elezioni Politiche 2001.

La Casa delle Libertà ottiene meno del 48% dei voti per la quota maggioritaria alla Camera

dei deputati.
Stima di probabilità =

Considera il caso che alle elezioni politiche vinca la Casa delle Libertà.
Su una scala che va da 1 a 10 indica il livello della tua soddisfazione per questo risultato (0 meno soddisfatto 10 piu' soddisfatto)
0---1---2---3---4---5---6---7---8---9---10

Considera il caso che alle elezioni politiche vinca la Casa delle Libertà.
Su una scala che va da 1 a 10 indica il livello di coinvolgimento emotivo positivo di questo risultato (0 poco positivamente coinvolto , 10 molto coinvolto)
0---1---2---3---4---5---6---7---8---9---10

Considera il caso che alle elezioni politiche vinca la Casa delle Libertà.
Su una scala che va da 1 a 10 indica il livello di coinvolgimento emotivo negativo di questo risultato (0 poco negativamente coinvolto , 10 molto coinvolto)
0---1---2---3---4---5---6---7---8---9---10

Ti consideri esperto in politica?
Su una scala che va da 1 a 10 indica il livello di informazione e competenza che pensi di avere riguardo la politica
(0 per nulla esperto, 10 molto esperto)
0---1---2---3---4---5---6---7---8---9---10

A.2.5. MILAN2 2013 experiment QUESTIONNAIRE (in Italian)

Questionario

Parte 1

Questionario

Parte 1

In questa parte del questionario troverai delle lotterie con premi e probabilità diverse.

Quello che ti chiediamo è di confrontare le due lotterie e di stabilire qual è il premio che tu ritieni necessario ricevere al posto della somma X perché le due lotterie ti siano indifferenti.

Considera ora la seguente lotteria:

U1

A

Lanci un dado,

se esce il numero 1, vinci 60 €,

se esce il numero 2, vinci 30 €

se escono i numeri 3, 4, 5 o 6 0 €.

Considera ora quest'altra lotteria:

B

Lanci un dado,

se esce il numero 1, vinci X =?

se esce il numero 2, vinci 12 €

se escono i numeri 3, 4, 5 o 6 0 €

Qual è la somma di denaro al posto di X che ti rende indifferente tra la lotteria A e la lotteria B?

Considera ora la seguente lotteria:

U2

C

Lanci un dado,

se esce il numero 1, vinci 55 €

se esce il numero 2, vinci 35 €

se escono i numeri 3, 4, 5 o 6 0 €.

Considera ora quest'altra lotteria:

D

Lanci un dado,

se esce il numero 1, vinci X =?

se esce il numero 2 vinci 20 €

se escono i numeri 3,4,5 o 6 0 €.

Qual è la somma di denaro al posto di X che ti rende indifferente tra la lotteria C e la lotteria D?

Rispondete alle domande seguenti

DOMANDE	RISPOSTE
1. Chi è il segretario politico dell'UDC?	
2. Come si chiama il Ministro del Welfare del governo uscente?	
3. Chi è il presidente del partito Democratico?	
4. Per quale lista elettorale si presenta il giornalista Oscar Giannino?	
5. Come si chiama il movimento politico fondato da Ignazio La Russa?	
6. Qual è il sistema elettorale per le elezioni alla Camera dei Deputati?	
7. Quanti sono attualmente i senatori a vita?	
8. Chi è il segretario politico del Partito della Libertà?	
9. Chi è il presidente del Senato italiano?	
10. Quanto dura il mandato del presidente della Repubblica?	

Parte 2

In questa parte del questionario dovrai ancora esaminare delle lotterie e indicare qual è il prezzo minimo di vendita delle lotterie esaminate.

RA

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 1 è bianca, 9 sono nere.

Se estrai la pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RB

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 2 sono bianche, 8 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RC

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 3 sono bianche, 7 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RD

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 4 sono bianche, 6 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RE

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 5 sono bianche, 5 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RF

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 6 sono bianche, 4 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RG

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 7 sono bianche, 3 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RH

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 8 sono bianche, 2 sono nere.

Se estrai una pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

RI

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

C'è una borsa opaca che contiene 10 palline, 9 sono bianche, 1 è nera.

Se estrai una pallina bianca vinci 60 €, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo =

IA

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 ci sono le elezioni per la Camera dei Deputati
Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:
Vinci 60 euro se la coalizione di Centro Destra (Popolo della Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene meno del 17% dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?
Prezzo =

IB

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 ci sono le elezioni per la Camera dei Deputati
Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:
Vinci 60 euro se la coalizione di Centro Destra (Popolo della Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene tra il 17% (incluso) e il 22% (escluso) dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?
Prezzo =

IC

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 ci sono le elezioni per la Camera dei Deputati
Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:
Vinci 60 euro se la coalizione di Centro Destra (Popolo della Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene tra il 22% (incluso) e il 28% (escluso) dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?
Prezzo =

ID

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 ci sono le elezioni per la Camera dei Deputati
Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:
Vinci 60 euro se la coalizione di Centro Destra (Popolo della Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene almeno il 28% dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?
Prezzo =

IE

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 ci sono le elezioni per la Camera dei Deputati
Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:
Vinci 60 euro se la coalizione di Centro Destra (Popolo della Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene tra il 17% (incluso) e il 28% (escluso) dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?
Prezzo =

IF

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 ci sono le elezioni per la Camera dei Deputati
Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:
Vinci 60 euro se la coalizione di Centro Destra (Popolo della Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene meno del 28% dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo=

IG

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 ci sono le elezioni per la Camera dei Deputati

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 60 euro se la coalizione di Centro Destra (Popolo della Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene almeno il 17% dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo=

IH

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 ci sono le elezioni per la Camera dei Deputati

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 60 euro se la coalizione di Centro Destra (Popolo della Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene almeno il 22% dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo=

II

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 ci sono le elezioni per la Camera dei Deputati

Considera di possedere un biglietto della seguente lotteria:

Vinci 60 euro se la coalizione di Centro Destra (Popolo della Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene meno del 22% dei voti degli elettori, altrimenti non vinci nulla.

Qual è il prezzo minimo cui sei disponibile a vendere il tuo biglietto della lotteria?

Prezzo=

In questa parte del questionario ti chiediamo di darci la tua stima di probabilità su alcuni risultati elettorali.

Dopo aver letto attentamente, indicaci per favore la tua stima di probabilità dei seguenti eventi.

Considera una scala che va da 0 a 100. Se per esempio pensi che la lista del Partito Democratico abbia una probabilità di 10 su cento (10%) di ottenere almeno il 33% dei voti alle elezioni per la Camera dei Deputati 2013, scriverai 10% accanto al simbolo: Stima di probabilità = ; se invece ritieni che la tua stima di probabilità sia pari al 90%, scriverai 90%.

Considera il caso che la Coalizione di Centro Destra (Popolo della Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottenga la maggioranza relativa dei voti alle elezioni per il parlamento italiano.

Su una scala che va da 1 a 10 indica il livello di coinvolgimento emotivo positivo di questo risultato (0 poco positivamente coinvolto, 10 molto positivamente coinvolto)

0-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10

Considera il caso che la Coalizione di Centro Destra (Popolo della Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottenga la maggioranza relativa dei voti alle elezioni per il parlamento italiano.

Su una scala che va da 1 a 10 indica il livello della tua soddisfazione per questo risultato (0 meno soddisfatto, 10 più soddisfatto)

0----1----2----3----4----5----6----7----8----9----10

Considera il caso che la Coalizione di Centro Destra (Popolo delle Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottenga la maggioranza relativa dei voti alle elezioni per il parlamento italiano.

Su una scala che va da 1 a 10 indica il livello di coinvolgimento emotivo negativo di questo risultato (0 poco negativamente coinvolto, 10 molto negativamente coinvolto).

0----1----2----3----4----5----6----7----8----9----10

ISA

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 nelle Elezioni per la Camera dei Deputati, la coalizione di Centro Destra (Popolo delle Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene meno del 17% dei voti degli elettori

Stima di probabilità =

ISB

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 nelle Elezioni per la Camera dei deputati, la coalizione di Centro Destra (Popolo delle Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene tra il 17% (incluso) e il 22% (escluso) dei voti degli elettori.

Stima di probabilità =

ISC

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 nelle Elezioni per la Camera dei deputati, la coalizione di Centro Destra (Popolo delle Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene tra il 22% (incluso) e il 28% (escluso) dei voti degli elettori.

Stima di probabilità =

ISD

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 nelle Elezioni per la Camera dei deputati, la coalizione di Centro Destra (Popolo delle Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene almeno il 28% dei voti degli elettori.

Stima di probabilità =

ISE

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 nelle Elezioni per la Camera dei deputati, la coalizione di Centro Destra (Popolo delle Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene tra il 17% (incluso) e 28% (escluso) dei voti degli elettori.

Stima di probabilità =

ISF

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 nelle Elezioni per la Camera dei deputati, la coalizione di Centro Destra (Popolo delle Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene meno del 28% dei voti degli elettori.

Stima di probabilità =

ISG

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 nelle Elezioni per la Camera dei deputati, la coalizione di Centro Destra (Popolo delle Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene almeno il 17% dei voti degli elettori.

Stima di probabilità =

ISH

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 nelle Elezioni per la Camera dei deputati, la coalizione di Centro Destra (Popolo delle Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene almeno il 22% dei voti degli elettori.

Stima di probabilità =

ISI

Domenica 24 e lunedì 25 febbraio 2013 nelle Elezioni per la Camera dei deputati, la coalizione di Centro Destra (Popolo delle Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottiene meno del 22% dei voti degli elettori.

Stima di probabilità =

Considera il caso che la Coalizione di Centro Destra (Popolo delle Libertà, Lega Nord, Fratelli d'Italia, La Destra) ottenga la maggioranza relativa dei voti alle elezioni per il parlamento italiano.

Su una scala che va da 1 a 10 indica il livello della tua soddisfazione per questo risultato (0 meno soddisfatto, 10 più soddisfatto)

0---1---2---3---4---5---6---7---8---9---10

Ti consideri esperto in politica ?

Su una scala da 1 a 10 indica il livello di informazione e competenza che pensi di avere riguardo la politica

(0 per nulla esperto, 10 molto esperto)

0---1---2---3---4---5---6---7---8---9---10

**A.2.5 MILAN2 2013 experiment INVITATION AND INSTRUCTION (original in English)
INVITATION and INSTRUCTION**

We are researching on how people make decisions under risk and uncertainty. **The University of Torino and the University of Milan are participating in this research.**

We need volunteers willing to answer to a questionnaire. The questionnaire is related to the general political elections for the **Italian Parliament that will be held on Sunday 4th March 2018**. The questionnaire is composed of two parts. There are some general questions about the possible (emotional and not) personal involvement regarding a prospective election outcome and some questions aimed at understanding how people make choice under uncertainty. There are about 35 questions in total.

You are asked to answer to four different types of questions in the questionnaire:

Type A questions. You will be asked to report on a 0-10 point scale your own feeling or sentiment. For example, if and to what extent you are emotionally involved by an electoral outcome.

Type B questions. You will be asked to match two lotteries and declare the money value that makes you indifferent in choosing the two lotteries:

Pair 1

A

You roll a dice

If 1 is landed, you win 12 euros

If 2 is landed, you win 9 euros

If either 3, or 4, or 5, or 6 are landed, you win nothing.

B

You roll a dice

If 1 is landed, you win X=? euros

If 2 is landed, you win 3.50 euros

If either 3, or 4, or 5, or 6 are landed, you win nothing.

At this point, you are asked to write instead of X **the amount of money (the value of X) making you indifferent** between these lotteries. (That is, you should write the amount of money X such that you are indifferent between playing either lottery A or lottery B.)

Type C questions

In this part of the questionnaire, you are asked to evaluate single lotteries. Assume that you own a ticket for each one of these lotteries. After reading them carefully, **you have to declare what is the minimum selling price you are prepared to accept to sell a given lottery.**

For example, consider the following lottery:

C1 Type

Consider owning a ticket of the following lottery:

There is an opaque bag containing 10 balls, 5 are black and 5 are white.

If you draw a white ball, you win 60 euros, otherwise you win nothing.

What is the minimum price you are prepared to receive to sell this lottery ticket?

Price=

C2 Type

Consider owning a ticket of the following lottery:

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

You own a ticket of the following lottery.

You win 60 euro, if M5S wins at least 29% (included) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies, otherwise you win nothing.

What is the minimum selling price at which you are willing to sell your lottery ticket?

Price=

At the end of each lottery, you will be asked to declare your minimum selling price, namely **the lowest amount of money you are prepared to receive to sell/at which you are willing to sell this lottery ticket.**

Actually, it is as if you owned a lottery ticket. Let's take C1 lottery. You can choose either to sell the ticket for this lottery or to play it. Suppose that your minimum selling price is equal to 16 euros. This means that you would sell your lottery ticket, if someone paid you at least 16 euros, otherwise you prefer to keep the ticket and play the lottery. Suppose instead that your minimum selling price is 33 euros. This means that you would sell your lottery, if someone paid you at least 33 euros, otherwise your prefer to keep the ticket and play the lottery.

Type D questions

You will be presented similar scenarios to type C2 lotteries. You will be asked a probability estimate, *for example*, of M5S winning at least 29% of the votes for the Chamber of Deputies in the general elections.

What you are asked is a *personal estimate* on a scale between 0 and 100. If, *for example*, you think that 0.8 is the probability that M5S wins at least 29% of the votes, you will write 80%.

In exchange for your participation to the experiment, you will receive a 3 euro instant lottery card (i.e. scratch card). Among the participants to the experiment, **1 out of 15 participants will be drawn randomly** (namely, the tickets containing the progressive numbers distributed at the start of the experiment will be randomly drawn). **The random draw of these participants will be made in this room, after the end of the experiment.**

The lottery drawing will proceed as follows: **two lotteries will be randomly drawn from the pool of both type B and type C questions.**

Within type B questions, you were asked to evaluate two pairs of matched lotteries. If pair 1 lottery will be drawn, lottery A will be played; if pair 2 lottery will be drawn, lottery C will be played.

Regarding type C questions, you were asked to declare your minimum selling price for each lottery. Once the lottery/ies will be drawn, your minimum selling price will be verified. Hence, we will proceed as follows.

An experimenter's buying offer will be randomly generated. Namely, a number between 0 and 60 will be drawn from a bag containing 0, 1, 2,...120 numbered tickets. The drawn number is the experimenter buying offer. The buying offer is on a progressive scale from 0 to 60 euros that proceeds as follows: from 0 to 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 5, ...60 euros. Thus, the ticket numbered, say, 3 corresponds to $3/2=1.5$ euros, while the ticket numbered, say, 50, corresponds to $50/2=25$ euros and so on.

Suppose the following lottery will be drawn

C1 type

Consider owning a ticket of the following lottery:

There is an opaque bag containing 10 balls, 5 are black and 5 are white.

If you draw a white ball, you win 60 euros, otherwise you win nothing.

Suppose you write that your minimum selling price is 26 euros.

Then, from the bag containing the 120 numbered tickets, number 70 is drawn, namely the experimenter's offer is equal to $70/2=35$ euros. You will receive 35 euros (the 35 euros experimenter's buying offer is above your minimum selling price) and the lottery will not be played. If instead number 21 is drawn (corresponding to $21/2= 10.5$ euros) you will play the lottery for real (the 10.5 euros experimenter's buying offer is less than your minimum selling price), thus you will have the opportunity to win 60 euros, according to the lottery text.

It is important that you quote the minimum selling price corresponding to your true preference, otherwise you could find yourself playing a lottery when you would have rather preferred to receive a sum of money for sure, or accepting a sum of money when you would have rather preferred to play the lottery.

*Clearly, **there is no correct minimum selling price**. Each person has to answer according to her/his own evaluation.*

The lottery drawings will be held after Italy's national election day, as long as type C2 questions are based on actual election outcomes. ***Date and place of the drawing will be posted outside Room 14, DEMM, via Conservatorio 7.***

The lotteries you are going to examine have 60 euros as maximum prize. Therefore, some of you has the **real opportunity** to win **up to 60s euro in each lottery**. If you will win both lotteries, you could gain **up to 120 euros**.

Thank you for your participation, and if you do not understand anything, **ask the experimenter**.

Please, do not talk to the other participants during the experiment.
And remember that there are **not right or wrong answers**.

A.2.6 MILAN3 2018 experiment QUESTIONNAIRE (original text in English)

Questionnaire

Part 1

In this part of the questionnaire you find lotteries with different prizes and probabilities. We are asking you to compare the two lotteries and write the prize that you want to receive in exchange of the amount of money X such that you are indifferent between the two lotteries.

Consider the following lottery:

U1

A

You throw a dice

If 1 is landed, you win	€60,
if 2 is landed, you win	€30
if either 3, 4, 5 or 6 is landed, you win	€0.

Consider now the following lottery:

B

You throw a dice,

if 1 is landed, you win	$X = ?$
If 2 is landed, you win	€15
If either 3, 4, 5 or 6 is landed, you win	€0

What is the amount of money in replacement of x making you indifferent between lottery A and lottery B?

Consider the following lottery:

U2

C

You throw a dice

If 1 is landed, you win	€55,
if 2 is landed 2, you win	€35
if either 3, 4, 5 or 6 is landed, you win	€0.

Consider now the following lottery:

D

You throw a dice,

if 1 is landed, you win	$X = ?$
If 2 is landed, you win	€20
If either 3, 4, 5 or 6 is landed, you win	€0

What is the amount of money in replacement of x making you indifferent between lottery A and lottery B?

Part 2 In this part of the questionnaire you need to consider lotteries and write the minimum selling price for each lottery or write a probability estimate

RA

Consider owning a ticket of the following lottery:

There is an opaque bag containing 10 balls, 1 is white and 9 are black.

If you draw a white ball, you win €60, otherwise you win nothing.

What is the minimum price you are prepared to receive to sell this lottery ticket?

Price =

RB

Consider owning a ticket of the following lottery:

There is an opaque bag containing 10 balls, 2 are white and 8 are black.

If you draw a white ball, you win €60, otherwise you win nothing.

What is the minimum price you are prepared to receive to sell this lottery ticket?

Price=

RC

Consider owning a ticket of the following lottery:

There is an opaque bag containing 10 balls, 3 are white and 7 are black.

If you draw a white ball, you win €60, otherwise you win nothing.

What is the minimum price you are prepared to receive to sell this lottery ticket?

Price=

RD

Consider owning a ticket of the following lottery:

There is an opaque bag containing 10 balls, 4 are white and 6 are black.

If you draw a white ball, you win €60, otherwise you win nothing.

What is the minimum price you are prepared to receive to sell this lottery ticket?

Price=

RE

Consider owning a ticket of the following lottery:

There is an opaque bag containing 10 balls, 5 are white and 5 are black.

If you draw a white ball, you win €60, otherwise you win nothing.

What is the minimum price you are prepared to receive to sell this lottery ticket?

Price=

RF

Consider owning a ticket of the following lottery:

There is an opaque bag containing 10 balls, 6 are white and 4 are black.

If you draw a white ball, you win €60, otherwise you win nothing.

What is the minimum price you are prepared to receive to sell this lottery ticket?

Price=

RG

Consider owning a ticket of the following lottery:

There is an opaque bag containing 10 balls, 7 are white and 3 are black.

If you draw a white ball, you win €60, otherwise you win nothing.

What is the minimum price you are prepared to receive to sell this lottery ticket?

Price=

RH

Consider owning a ticket of the following lottery:

There is an opaque bag containing 10 balls, 8 are white and 2 are black.

If you draw a white ball, you win €60, otherwise you win nothing.

What is the minimum price you are prepared to receive to sell this lottery ticket?

Price=

RI

Consider owning a ticket of the following lottery:

There is an opaque bag containing 10 balls, 9 are white and 1 is black.

If you draw a white ball, you win €60, otherwise you win nothing.

What is the minimum price you are prepared to receive to sell this lottery ticket?

Price=

IA

Consider owning a ticket of the following lottery:

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

You own a ticket of the following lottery:

You win €60 if the Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins **less than 35%** (excluded) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies, otherwise you win nothing.

What is the minimum selling price at which you are willing to sell your lottery ticket?

Price=

IB

Consider owning a ticket of the following lottery:

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

You own a ticket of the following lottery:

You win €60 if the Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins **between 35%** (included) **and 38%** (excluded) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies, otherwise you win nothing.

What is the minimum selling price at which you are willing to sell your lottery ticket?

Price=

IC

Consider owning a ticket of the following lottery:

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

You own a ticket of the following lottery:

You win €60 if the Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins **between 38%** (included) **and 40%** (excluded) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies, otherwise you win nothing.

What is the minimum selling price at which you are willing to sell your lottery ticket?
Price=

ID

Consider owning a ticket of the following lottery:

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

You own a ticket of the following lottery:

You win €60 if the Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins **at least 40%** (included) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies, otherwise you win nothing.

What is the minimum selling price at which you are willing to sell your lottery ticket?
Price=

IE

Consider owning a ticket of the following lottery:

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

You own a ticket of the following lottery:

You win €60 if the Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins **between 35% (included) and 40% (excluded)** of the votes at the national level for the Chamber of Deputies, otherwise you win nothing.

What is the minimum selling price at which you are willing to sell your lottery ticket?
Price=

IF

Consider owning a ticket of the following lottery:

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

You own a ticket of the following lottery:

You win €60 if the Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins **less than 40%** (excluded) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies, otherwise you win nothing.

What is the minimum selling price at which you are willing to sell your lottery ticket?
Price=

IG

Consider owning a ticket of the following lottery:

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

You own a ticket of the following lottery:

You win €60 if the Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins **at least 35%** (included) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies, otherwise you win nothing.

What is the minimum selling price at which you are willing to sell your lottery ticket?
Price=

IIH

Consider owning a ticket of the following lottery:

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

You own a ticket of the following lottery:

You win €60 if the Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins **at least 38%** (included) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies, otherwise you win nothing.

What is the minimum selling price at which you are willing to sell your lottery ticket?

Price=

II

Consider owning a ticket of the following lottery:

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

You own a ticket of the following lottery:

You win €60 if the Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins **less than 38%** (excluded) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies, otherwise you win nothing.

What is the minimum selling price at which you are willing to sell your lottery ticket?

Price=

In this part of the questionnaire, we are asking to write your probability estimate regarding some election outcomes.

After reading carefully, please write your probability estimates for the following events.

Consider a scale between 0 and 100. If , for example, you think that the Centre-Left coalition (*PD, +Europa, Civica Popolare and Insieme*) has a 10 per cent probability to win at least 35% of the votes in the Italian general election for the Chamber of Deputies, you will write 10% aside Probability estimate= ; if instead you think that your probability estimate is equal to 90%, you will write 90%.

ISA

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

The Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins **less than 35%** (excluded) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies.

Probability estimate=

ISB

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

The Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins **between 35%** (included) **and 38%** (excluded) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies.

Probability estimate=

ISC

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

The Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins **between 38%** (included) **and 40%** (excluded) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies.

Probability estimate=

ISD

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

The Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins **at least 40%** (included) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies.

Probability estimate=

ISE

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

The Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins **between 35%** (included) **and 40%** (excluded) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies.

Probability estimate=

ISF

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

The Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins **less than 40%** (excluded) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies.

Probability estimate=

ISG

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

The Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins **at least 35%** (included) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies.

Probability estimate=

ISH

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

The Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins **at least 38%** (included) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies.

Probability estimate=

ISI

On Sunday the 4th of March 2018, the Italian general elections will be held.

The Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni,*

Noi con l'Italia-UDC) wins **less than 38%** (excluded) of the votes at the national level for the Chamber of Deputies.

Probability estimate=

Suppose that the Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins at least 40% of the votes in the Italian general election of March 4th 2018 for the Chamber of Deputies. How are you satisfied with this result on a scale between 1 and 10 (0 less satisfied, 10 more satisfied)

0---1---2---3---4---5---6---7---8---9---10

Suppose that the Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins at least 40% of the votes in the Italian general election of March 4th 2018 for the Chamber of Deputies. What is the degree of positive emotional involvement for this result on a scale between 1 and 10 (0 less positively involved, 10 more positively involved)

0---1---2---3---4---5---6---7---8---9---10

Suppose that the Centre-Right coalition (*Forza Italia-Berlusconi, Lega-Salvini premier, Fratelli d'Italia-Meloni, Noi con l'Italia-UDC*) wins at least 40% of the votes in the Italian general election of March 4th 2018 for the Chamber of Deputies. What is the degree of negative emotional involvement for this result on a scale between 1 and 10 (0 less negatively involved, 10 more negatively involved)

0---1---2---3---4---5---6---7---8---9---10

Please, answer the following questions regarding Italian politics

1. Who is the leader of *Liberi e Uguali* (LEU)?
2. Who is the current Minister for Cultural Goods (Beni culturali)?
3. Who is the regional Governor of Liguria?
4. Who is the current Italian Prime Minister?
5. Who is the President of the Italian Republic?
6. Which electoral system is in place for the Italian general election in 2018?
7. Who was the leader of Lega before Mr. Salvini?
8. To which party does Mr. Ignazio La Russa belong to?
9. Will Mr. Silvio Berlusconi sit in the next Italian Parliament?
10. Who is the leader of +Europa?

Are you an expert in Italian politics? On a scale between 0 (not expert at all) and 10 (very expert) self-assess your degree of expertise.

0---1---2---3---4---5---6---7---8---9---10