

	x	y	x <sup>2</sup>	y <sup>2</sup>	x*y	fitted	res
1	0.0000	5.0600	0.0000	25.6036	0.0000	4.9997	0.0603
2	0.2000	5.0100	0.0400	25.1001	1.0020	5.0406	-0.0306
3	0.4000	5.1200	0.1600	26.2144	2.0480	5.0816	0.0384
4	0.6000	5.1300	0.3600	26.3169	3.0780	5.1225	0.0075
5	0.8000	5.1400	0.6400	26.4196	4.1120	5.1634	-0.0234
6	1.0000	5.1600	1.0000	26.6256	5.1600	5.2043	-0.0443
7	1.2000	5.2500	1.4400	27.5625	6.3000	5.2453	0.0047
8	1.4000	5.1900	1.9600	26.9361	7.2660	5.2862	-0.0962
9	1.6000	5.2400	2.5600	27.4576	8.3840	5.3271	-0.0871
10	1.8000	5.4600	3.2400	29.8116	9.8280	5.3680	0.0920
11	2.0000	5.4000	4.0000	29.1600	10.8000	5.4090	-0.0090
12	2.2000	5.5700	4.8400	31.0249	12.2540	5.4499	0.1201
13	2.4000	5.4700	5.7600	29.9209	13.1280	5.4908	-0.0208
14	2.6000	5.5300	6.7600	30.5809	14.3780	5.5317	-0.0017
15	2.8000	5.6100	7.8400	31.4721	15.7080	5.5727	0.0373
16	3.0000	5.5900	9.0000	31.2481	16.7700	5.6136	-0.0236
17	3.2000	5.6100	10.2400	31.4721	17.9520	5.6545	-0.0445
18	3.4000	5.7500	11.5600	33.0625	19.5500	5.6954	0.0546
19	3.6000	5.6800	12.9600	32.2624	20.4480	5.7364	-0.0564
20	3.8000	5.8000	14.4400	33.6400	22.0400	5.7773	0.0227
somme	38.0000	107.7700	98.8000	581.8919	210.2060	107.7700	-0.0000
medie	1.9000	5.3885	4.9400	29.0946	10.5103	5.3885	-0.0000

Table 1: regressione-tabella di lavoro