

segue Tavola 2

Dati Espansione - Ricerca della correlazione fra la % di export e le variabili indicate

settore	variabile	equazione di regressione: % export =	n. imprese	correlaz. x → y	err. stand. coeff. regress.	indice T	analisi var. ind. F
meccanico	fatturato dipendenti	$39,07312 + 0,00001 \times \text{fatturato}$	82	0,09827	0,00001	0,88322	0,78008
		$38,24657 + 0,00070 \times \text{dipendenti}$	82	0,14367	0,00054	1,29846	1,68599
metallurgico	fatturato dipendenti	$31,47369 + 0,00000 \times \text{fatturato}$	68	0,02128	0,00001	0,17288	0,02989
		$31,42696 + 0,00009 \times \text{dipendenti}$	68	0,03090	0,00036	0,25118	0,06309
ind. tessile	fatturato dipendenti	$33,16701 + 0,00004 \times \text{fatturato}$	49	0,06821	0,00009	0,46872	0,21970
		$36,21494 + (-0,00146 \times \text{dipendenti})$	49	-0,08965	0,00236	-0,61712	0,38083
vario	fatturato dipendenti	$32,40363 + 0,00012 \times \text{fatturato}$	53	0,23554	0,00007	1,73078	2,99559
		$29,85909 + 0,00989 \times \text{dipendenti}$	53	0,21557	0,00628	1,57652	2,48540
totale imprese con fatt. exp. < 5% fatt. tot.	fatturato dipendenti	$2,95871 + (-0,00000 \times \text{fatturato})$	87	-0,16291	0,00000	1,52227	2,31732
		$2,87502 + (-0,00008 \times \text{dipendenti})$	87	-0,03672	0,00024	-0,33875	0,11475
totale imprese con fatt. exp. > 5% fatt. tot.	fatturato dipendenti	$37,39305 + 0,00000 \times \text{fatturato}$	544	0,03983	0,00000	0,92795	0,86109
		$37,26448 + 0,00026 \times \text{dipendenti}$	544	0,05002	0,00022	1,16604	1,35966