

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
abbigliamento	fatturato dipendenti	$50,97418 + (-0,00016 \times \text{fatturato})$	23	-0,17132	0,00020	-0,79688	0,63502
		$50,19077 + (-0,00450 \times \text{dipendenti})$	23	-0,20027	0,00480	-0,93671	0,87743
alimentare	fatturato dipendenti	$16,97118 + (-0,00001 \times \text{fatturato})$	53	-0,07578	0,00003	-0,54271	0,29454
		$16,48338 + (-0,00050 \times \text{dipendenti})$	53	-0,04524	0,00153	-0,32343	0,10461
carta	fatturato dipendenti	$13,33044 + 0,00006 \times \text{fatturato}$	21	0,21176	0,00006	0,94446	0,89201
		$13,36518 + 0,00313 \times \text{dipendenti}$	21	0,18910	0,00373	0,83940	0,70459
ind. chimica	fatturato dipendenti	$25,62497 + 0,00001 \times \text{fatturato}$	70	0,13820	0,00001	1,15070	1,32411
		$25,35860 + 0,00053 \times \text{dipendenti}$	70	0,17222	0,00037	1,44174	2,07860
editoriale	fatturato dipendenti	$29,95703 + (-0,00008 \times \text{fatturato})$	10	-0,23771	0,00011	-0,69219	0,47913
		$29,27548 + (-0,00282 \times \text{dipendenti})$	10	-0,20567	0,00475	-0,59443	0,35335
elettriche	fatturato dipendenti	$31,30521 + 0,00001 \times \text{fatturato}$	38	0,05116	0,00002	0,30734	0,09446
		$30,34660 + 0,00062 \times \text{dipendenti}$	38	0,12433	0,00083	0,75179	0,56518
ind. gomma	fatturato dipendenti	$31,61632 + 0,00002 \times \text{fatturato}$	25	0,07875	0,00004	0,37886	0,14354
		$31,57152 + 0,00064 \times \text{dipendenti}$	25	0,09471	0,00139	0,45625	0,20816