





Dimensione	di uno	Mozio	retter	L'De	Vé	le n	numero oli
element: che							
	winga		\ \	we x	عور ص		
Rm E = } (= }		/ / :	\ \ \ \ \)	, <u>"</u> "		
R" E = 3) (:) (0) J *	که کارور			
	é, 0	62	الم				
M							
olim 12 = m	loop	stomdo	real				
C = 0			0 1			<	2
Coresllorero:	0) E 0) V	vetter.	ole, d	im V	= W)= g	1 V1 Vm 3
i) 5 Rim mol							U
							5 love
ii) 5 genera.		ene le	ومعو				
Erempio:							
V= 30 3 = m	on lo	0	9 QU	ima.	dim)	1=0	
<u> </u>							
V=R B=	< , 2	λ < 0 -			1 00	- 6	= 1.1=0 ×= 0
V - K	. 2 7)	7 E K -K		1.71	XEK		7.7=67-0
dim R = 1							
(-)				. /	'	2	
M _{2,2} (IR) =	3(30)	(01)	(00		00)	(
//	2(0)	(60)		// \	,0 3())	
{ × × × 2 }							
3 × × × · (Dim M	2,2 R = 4					
C ~3 ~4 S		212					
H (10)							
Mm'w (b)	Dim =	.w. w					
Corollorio							
	00	- >1 -					
V spozio setton		1 N - W					
W CV sottomi	2:0.						
dim W & dim							
In più dim	w = aim 1	1 re e	solo!	se .	w = v		
\							

