- Description	
qual ser wit hat remembe see the Park and the Time of	
offer BI 3	
actualValue RN 4 sizeOf RN 7	
sum RN 8 resDiv RN 9	offiat: M (-byta)
	OTTHEE IN (1-15) AND A SEASON Y DEPOT Tradation gener price DELIA RAZIONE ASSISHEET
	crimerla anche qui: ; save current 59 for a faster access
	; to parameters in the stack
	; sow walkfile registers 2000 (i) (-(-(-(-(-(-(-(-(-((-((-((-((-((-(((-(
	; So abbiamo PAD' PARMETIE passati esfor(1, 2, 3, 4, 5) in questo caso divisible ne ha solo dor: divisible(int, int) percia' non ne abbiamo bisogno ; extract argument 4 and 5 into Na and 85
	; arguments ; for wet_in[] ; it wit_in[] ; it wit_in[]
	; repaired: ns -wet_in[] ; it - witz_in[] ; it - witz_in centralizing ; it - witz_in centralizing ; it - witz_in centralizing ; it - out a widnow attualize ; it - out a widnow attualize ; it - out a widnow attualize ; it - widnown it out out out out out out out out out ou
	18 - come similati 18 - valuer in trabilati 10 - spirer a trabilati 10 - spirer a trabilati
	: CONSICE QUE: WOW 15, 48; cents simbol 1 WOW 12, 48 MOW 13, 48
	1088 M. [NB], F1; lagge uno dei simboli (caratteri) in R4 ; L'operatore , E1 specifica un incremento post-istruzione di 1 soll'indirizzo contenuto in R8.
	; lincednon du simbol (caretter) sono: de'll'., le'., l'., le''l'., l'., l'., le'''., le
	on the state of th
	Next Establishment Next Establis
	top Moy 1.2. And Moy 2.2. An
	you mog ; as " " " salto ad uno ; altriament contino (clos "no trouto li carattere zero: ".")
	; B2 inizialmente (rige 45): B2 = 0;
zero	1. No. 21 on controvance II also alessible. 15. ct. 27, pt. 28, in IRIQ 21 et v. 20 = v. 3 + 22 = 00 (to aggluento uno zero a destra) 8 nonValue 3, 10 quanto casa ho compliatato la latetura el un carettere v-> torro a laggere alemento successivo 1. 10 sectació fina de an combio latetura el un trova uno pagato 1. 10 sectació fina de an combio latetura el trova uno pagato 1. 10 sectació fina de an combio latetura el trova uno pagato 1. 10 sectació fina de an combio latetura el trova uno pagato 1. 10 sectació fina de an combio latetura el trova uno pagato 1. 10 sectació fina de an combio latetura el trova uno pagato 1. 10 sectació fina de an combio latetura el trova uno pagato 1. 10 sectació fina de an combio latetura el trova uno pagato 1. 10 sectació fina de an combio latetura el trova uno pagato 1. 10 sectació fina de an combio latetura el trova uno pagato 1. 10 sectació fina de monte del trova uno pagato 1. 10 sectació fina de monte del trova uno pagato 1. 10 sectació fina de monte del trova uno pagato 1. 10 sectació fina de monte del trova uno pagato 1. 10 sectació fina de monte del trova uno pagato 1. 10 sectació fina de monte del trova uno pagato 1. 10 sectació fina de monte del trova uno pagato 1. 10 sectació fina de monte del trova uno pagato 1. 10 sectació fina de monte del trova uno pagato 1. 10 sectació fina de monte del trova uno pagato 1. 10 sectació fina de monte del trova uno pagato 1. 10 sectació fina de monte del trova uno pagato 1. 10 sectació fina de monte del trova uno pagato 1. 10 sectació fina del trova uno pagato 1. 10 sectació fina de monte del trova uno pagato 1. 10 sectació fina del trova
	[1.6.7.2, 7.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6.
	is to cambine latter, upper be troate one spain, is to cambine latter, upper be troate one spain, in the cambine latter of the cambine of cam
cambio_lettera	; per saltere all'etioneta (t_qualcons) che eni perestuere' di orcore ; quel carattere mella tabellina con un'almente (con due elementi, acc)
	cep 7.4. If the first the control of
	our P. 2 The time to the content of the content
	out Funkton for the Control of the C
spazio	COP 83, 88 solution 19, 10, 11
	COR 33, 36 Shift or 7, 70, 51 BBC cashing lotters WC 38, 2" " Shift 38, (25), 32 Tripertons
	; Io so the opdi tabellian ha un numero NASINO di valeri ; (m. t_umo ne ha NZ, t_um ne ha NB ecc)
t_uno	nov r6. 82 : Nicorto il numero di elementi della tabella (la tabella ha due velori)
	sec of, 32, Signers II meaner of indeed follow the like t
t_due	noc rs, 56; Hiporto Il numero di elementi della tabella? (la tabella? ha 4 valori) 16-7, -taba? 6 core_deno
	nov r6, 80 ; ette valeri in tabella) lie r7, -talba) t cert_deba) t cert_deba
t_quattro	noo rd, NII; dedici valori in tabella4 lo-7, -table4 force_deno
t cinavo	
	nov r6, F10; ideal valori in tabellisi Let r7, establisi c recapitals
cerca_dato	
	1888 MB, [UT], AI ; Prendo un dato (mt. 2,000) dalla taballica indirizzata da N7 ; incremento con post-indica NJ (qual: N) > N7 era sta PANIRODO al CAMITEE ACCII ("S")
	SH et, et, H.: Decrement D. Inners degli elementi mella tabellica ; (o' l'iterazione con tetti i vialeri dolla tabelli);
	; Electé de de la El C. 4 MITA LA LETTRA IN MASS 10 MB, 2) General La Astrolla Jarrier precedente del programma beş (revotte) se 1'he trevotte salito
	; is one that freewish letters, prose can be precise small tabella eque, as given the small calculation of the control of the
	Some of a party and a second and a second a party and
ripartenza	add r5, r5, 81 NOV 12, 80 NOV 13, 80
	b neviolate
trovato	; So ho treaste 11 valore cell state carcando
	108 BB, [U] . His shee II values ASCII (* qualla a cui poeta in questa memeta 87) STB BB, [U] . HI : call'iedirizzo dalla routies che devo enstituire: [II] b rigartema
	; C'e' da gestire il caso in cui una lettera poo' finire anche con uno spazio ("3") ; a non salo con 2" o con "4" ; a non salo con 2" o con "4"
fine_lettura	; On. 16. N. 16. 3.11 ; Contists III can usu ma lettera puo' finire mache con "3"; (PRI, 8); Valunto come prima cona se stavo in precedenza contramndo un simbolo
	: destinct II does for cut and letters part fairle seath on on "2"; ON 3.8; i) Value for prince cut as two per in precisions contributed in precisions contributed in precisions contributed in the cut of laborated in the cut of laborated in the cut of laborated in principal contributed in the cut of laborated in the cut of laborated in the cut of laborated in cut of laborated in the c
	subner r0, r0, R1
	5.6 ≪ = 6 store (controvede ou's climate) a est some rivorous come final constraire un "3"(spazio) oppure un "4" (finalattura). (corca l'ultima lattera , pure 'pira' viarie viarie en qu, qu « "ciari ericoniu una al ventrura primo in largresso pure chip in queste somento sta pontando al veltrura primo in digresso (candio atterur
	; Quando ho finito la lettura, restituisco in 80 (perchia' al chiamente della funzione 450) ; il manero di caretteri due ho trevuto (contenuto in 85) NO 88, 55
	; restore valetile registers 1990 \$91, (4-47,748-71,pc)
; 2 valori table1	DCB 0, "E"; 1-simbolo, carattere ACCII CDB 1, "I"
	OU 1, "T" , ELCORDA de II " 2_" inicia BYTE
; 4 valori table2	NO 3.0 N° 1. 3-indeal, carattern AACH NO 3.0, N° 100 3
: 8 valori	00 2.1, "A"
	DCB 2_800, "S" ; 3-simboli, constrew ASCII DCB 2_801, "O"
	00 3 2 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	00 7.117, 0., 00 7.117, 0., 00 7.117, 0., 00 7.117, 0.,
; 12 Valori table4	NO 3,888, "Y" 20 3,988, "Y"
;	COL 2 most, "A" COL 2
	20. Juni 10. or 4° proprio, code cons about abri 20. Juni 10. or 4° proprio, code cons about abri 20. Juni 10. or 40. o
	00 1/281, "" 00 1/281, "" 00 1/281, ""
; 10 valori tableS	00 1,110, 2.
	500 3 pulls. "" 500 1 pulls. ""
	CG 2 (0001), "4" CG 2 (0001), "6" CG 3 (0001), "6"
	00. 2,000, "> 00. 2,000, "> 00. 2,100, "F 00. 2,100, "F 00. 2,100, "F 00. 2,110, "F
	College of the Colleg