

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Francesco Cavallaro				
.	AskaneWS	17/07/2018	PENSIONI, CAVALLARO (CISAL): OK QUOTA 100, CAMBIARE PRESTO FORNERO	3
.	Adnkronos	17/07/2018	PENSIONI: CAVALLARO (CISAL), OK A QUOTA 100, CAMBIARE AL PIU' PRESTO FORNERO	4
	It.blastingnews.com	18/07/2018	PENSIONI ANTICIPATE, I SINDACATI INSISTONO: CAMBIARE AL PIU' PRESTO LA FORNERO	5
	Oggitreviso.it	18/07/2018	PENSIONI: CAVALLARO (CISAL), OK A QUOTA 100, CAMBIARE AL PIU' PRESTO FORNERO.	8
	Arezzoweb.it	17/07/2018	PENSIONI: CAVALLARO (CISAL), OK A QUOTA 100, CAMBIARE AL PIU' PRESTO FORNERO	9
	CataniaOggi.It	17/07/2018	PENSIONI: CAVALLARO (CISAL), OK A QUOTA 100, CAMBIARE AL PIU' PRESTO FORNERO	10
	Diariodelweb.it	17/07/2018	PENSIONI, CAVALLARO (CISAL): OK QUOTA 100,CAMBIARE PRESTO FORNERO	12
	Ildubbio.news	17/07/2018	PENSIONI: CAVALLARO (CISAL), OK A QUOTA 100, CAMBIARE AL PIU' PRESTO FORNERO	14
	Ilfoglio.it	17/07/2018	PENSIONI: CAVALLARO (CISAL), OK A QUOTA 100, CAMBIARE AL PIU' PRESTO FORNERO	16
	It.finance.yahoo.com	17/07/2018	PENSIONI, CAVALLARO (CISAL): OK QUOTA 100,CAMBIARE PRESTO FORNERO	18
	Lamescolanza.com	17/07/2018	IL SEGRETARIO GENERALE CISAL, CAVALLARO, APPROVA LA NUOVA RIFORMA DELLE PENSIONI (LA COSIDDETTA "QUO	19
	Le-Ultime-Notizie.eu	17/07/2018	CAVALLARO (CISAL): CAMBIARE LA FORNERO	21
	LiberoQuotidiano.it	17/07/2018	PENSIONI: CAVALLARO (CISAL), OK A QUOTA 100, CAMBIARE AL PIU' PRESTO FORNERO	22
	Nuovarassegna.it	17/07/2018	PENSIONI, OBIETTIVO QUOTA 100: BOTTA E RISPOSTA SUI COSTI	24
	Olbianotizie.it	17/07/2018	PENSIONI: CAVALLARO (CISAL), OK A QUOTA 100, CAMBIARE AL PIU' PRESTO FORNERO	25
	Paginemonaci.it	17/07/2018	PENSIONI: CAVALLARO (CISAL), OK A QUOTA 100, CAMBIARE AL PI PRESTO FORNERO	27
	SassariNotizie.com	17/07/2018	PENSIONI: CAVALLARO (CISAL), OK A QUOTA 100, CAMBIARE AL PIU' PRESTO FORNERO	28
	Today.it	17/07/2018	PENSIONI, OBIETTIVO QUOTA 100: BOTTA E RISPOSTA SUI COSTI	29
	Dailycases.it	17/07/2018	CAVALLARO, CISAL: OK ALLA QUOTA 100, CAMBIARE AL PIU' PRESTO LA FORNERO	32
	Cisal.Org	17/07/2018	CAVALLARO: OK ALLA QUOTA 100, CAMBIARE AL PIU' PRESTO LA FORNERO	34
Rubrica Cisal: stampa				
34	Italia Oggi	18/07/2018	CONTRATTI DI 2° LIVELLO, 44% AL NORD (M.Damiani)	36
1	Corriere della Sera - Ed. Roma	18/07/2018	METRO, LAVORATORE CON TBC CGIL: CONTROLLI SUI COLLEGHI (E.Dellapasqua)	37
1	Corriere Fiorentino (Corriere della Sera)	18/07/2018	EFFETTO TRAM, I BUS NEL PANTANO (A.Passanese/L.Sarra)	39
15	Giornale di Sicilia - Ed. Sicilia Orientale	18/07/2018	BREVI - CISMA AMBIENTE, A RISCHIO 40 POSTI ED E' MOBILITAZIONE	41
20	Giorno/Resto/Nazione	18/07/2018	AUTOSTRADE E TREN, ARRIVANO GLI SCIOPERI SUI VOLI C'E' L' ACCORDO	42
35	Il Messaggero - Ed. Umbria/Perugia/Terni	18/07/2018	UMBRIA MOBILITA' SPALLE AL MURO	43
1	La Repubblica - Ed. Firenze	18/07/2018	I SEMAFORI TROPPO LUNGHI GUASTANO LA FESTA DELLA NUOVA TRAMVIA (E.Ferrara)	45
Rubrica Cisal: web				
	Allnews24.org	18/07/2018	TRAMVIA CON PRECEDENZA AI SEMAFORI: BUS ATAF IN RITARDO DI UNORA / FOTO	47

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Cisal: web			
	Corriere.it	18/07/2018	<i>METRO C, CASO</i>	49
	Corrierefiorentino.Corriere.it	18/07/2018	<i>CODE AI SEMAFORI E BUS NEL CAOS IL ROVESCIO DELLA NUOVA TRAMVIA</i>	51
	Fidest.wordpress.com	18/07/2018	<i>SCUOLA: ASSUNZIONI, TRA PENSIONAMENTI E POSTI LIBERI GIA' 53MILA CATTEDRE LIBERE</i>	53
	Italiaoggi.it	18/07/2018	<i>CONTRATTI DI 2° LIVELLO, 44% AL NORD</i>	55
	Roma.Corriere.it	18/07/2018	<i>METRO C, SCOPERTO CASO DI TUBERCOLOSI I SINDACATI: SERVONO PIU' CONTROLLI</i>	56
	Agenparl.eu	17/07/2018	<i>SCUOLA ASSUNZIONI, IL MIUR CHIEDE AL MEF DI IMMETTERE IN RUOLO 57MILA DOCENTI. ANIEF: E' IL MINIMO S</i>	58
	Agenparl.eu	17/07/2018	<i>SCUOLA PENSIONI, 4.580 DOCENTI E ATA RISCHIANO DI NON ANDARCI. PER MIUR E INPS E' TUTTO OK, MA PER A</i>	59
	Anief.Org	17/07/2018	<i>ASSUNZIONI, IL MIUR CHIEDE AL MEF DI IMMETTERE IN RUOLO 57MILA DOCENTI. ANIEF: E' IL MINIMO SINDACAL</i>	60
	Anief.Org	17/07/2018	<i>PENSIONI, 4.580 DOCENTI E ATA RISCHIANO DI NON ANDARCI. PER MIUR E INPS E' TUTTO OK, MA PER ANIEF NO</i>	63
	Firenzepost.it	17/07/2018	<i>TRASPORTO AEREO, REVOCATO SCIOPERO: ACCORDO TRA LE PARTI AL MINISTERO DEI TRASPORTI</i>	65
	Firenzetoday.it	17/07/2018	<i>TRAMVIA CON PRECEDENZA AI SEMAFORI: BUS ATAF IN RITARDO DI UN'ORA / FOTO</i>	67
	Ilgazzettino.it	17/07/2018	<i>SCIOPERI, TEGOLA SULL'ESODO DI FINE LUGLIO: NEL WEEKEND SI FERMANO TRENI E AEREI</i>	69
	Ilmessaggero.it	17/07/2018	<i>SCIOPERI, FINE SETTIMANA NERO PER I TRASPORTI: SI FERMANO TRENI E AEREI</i>	71
	Ilmessaggero.it	17/07/2018	<i>WEEKEND DI SCIOPERI: TRENI A RISCHIO SCONGIURATO LO STOP DEGLI AEREI</i>	73
	Ilpost.it	17/07/2018	<i>IL GRANDE SCIOPERO DEI TRASPORTI TRA SABATO 21 E LUNEDI' 23 LUGLIO</i>	75
	Ilsole24ore.com	17/07/2018	<i>CONTROLLORI DI VOLO ENAV, REVOCATO LO SCIOPERO DEL 21 LUGLIO</i>	78
	Le-Ultime-Notizie.eu	17/07/2018	<i>TRAMVIA CON PRECEDENZA AI SEMAFORI: BUS ATAF IN RITARDO DI UN'ORA / FOTO</i>	80
	Livesicilia.it	17/07/2018	<i>AGGREDITA CON UN'ASCIA ALLE POSTE DIPENDENTE FERITA A CAMPOFELICE</i>	81
	Newsitaliane.it	17/07/2018	<i>SCIOPERO TRENI E VOLI FERMI, FINE SETTIMANA DA INCUBO PER CHI SI METTE IN VIAGGIO</i>	83
	Notizieoggi.com	17/07/2018	<i>IL GRANDE SCIOPERO DEI TRASPORTI TRA SABATO 21 E LUNEDI' 23 LUGLIO</i>	85
	OrizzonteScuola.it	17/07/2018	<i>ANIEF: 57.000 IMMISSIONI IN RUOLO E' IL MINIMO SINDACALE</i>	88
	Panorama.it	17/07/2018	<i>SCIOPERI NEI TRASPORTI: PERCHE' NEI PROSSIMI GIORNI SI RISCHIA IL CAOS</i>	89

Pensioni, Cavallaro (Cisal): ok quota 100, cambiare presto Fornero



Proiezioni Inps non fanno paura, modificare previdenza è possibile

Roma, 17 lug. (askanews) - "Solo un intervento immediato, deciso e coraggioso del Governo sull'attuale sistema pensionistico può salvare il Paese dalla palude di sterili dibattiti sull'occupazione che lo paralizza, distraendolo dalla ricerca di soluzioni concretamente utili ai cittadini".

E' quanto dichiara Francesco Cavallaro, Segretario Generale della **CISAL**, forte dell'approfondimento condotto dalla Confederazione sulle tabelle elaborate dall'INPS e usate come base per la relazione tecnica al "Decreto Dignità".

"La **CISAL** - spiega Cavallaro in un comunicato - presa visione delle note inserite nell'allegato tecnico alla relazione del Presidente dell'INPS e analizzati gli scenari collegati alle diverse ipotesi normative derivanti dalle modifiche alla Legge Fornero, ha trovato ulteriore conferma alle proprie tesi in materia previdenziale. Risulta necessario, urgente e soprattutto economicamente sostenibile modificare la legge Fornero, cancellando nel contempo l'ape volontaria, causa di costi iniqui per i singoli e per la collettività. Ciò, in barba al terrorismo psicologico innescato dalle proiezioni INPS, con particolare riferimento all'ipotesi di "abolizione della pensione anticipata e al ripristino della pensione di anzianità con quota 100 o 41 anni di anzianità contributiva", che porterebbe a un costo, a regime, pari a 6 punti percentuali del PIL 2018. Elemento, questo, a nostro avviso poco rilevante in considerazione dell'ampio arco temporale preso in esame. Le note stesse precisano che i maggiori oneri legati all'aumentato numero di trattamenti previdenziali si ridurranno dal 2030, fino a trasformarsi dal 2040 in risparmi".

"Inoltre - aggiunge Cavallaro - il maggior costo delle nuove pensioni è stato calcolato al lordo degli effetti fiscali, senza quindi valutare che una parte rilevante di tale spesa è destinata a rientrare con effetto immediato nelle casse dello Stato - o meglio a non uscirne mai -, sotto forma di tasse".

"Il conforto dei numeri si aggiunge dunque alla consapevolezza che il turn-over innescato dalla quota 100 comporterebbe, oltre alla corresponsione di contributi e imposte da parte dei nuovi assunti, un indubbio effetto positivo per l'economia anche sotto il profilo dei consumi".

"Ci auguriamo dunque che il nuovo Governo - conclude -, che segue logiche di profonda discontinuità rispetto al passato, agisca con il coraggio, la forza e la determinazione necessari a rispondere in modo concreto alle legittime esigenze di centinaia di migliaia di lavoratori".

BOL

171630 LUG 18

ADN0821 7 ECO 0 DNA ECO NAZ

PENSIONI: CAVALLARO (CISAL), OK A QUOTA 100, CAMBIARE AL PIU' PRESTO FORNERO =

Roma, 17 lug. (Adnkronos/Labitalia) - "Solo un intervento immediato, deciso e coraggioso del governo sull'attuale sistema pensionistico può salvare il Paese dalla palude di sterili dibattiti sull'occupazione che lo paralizza, distraendolo dalla ricerca di soluzioni concretamente utili ai cittadini". E' quanto dichiara Francesco Cavallaro, segretario generale della Cisal, forte, si legge in una nota, "dell'approfondimento condotto dalla Confederazione sulle tabelle elaborate dall'Inps e usate come base per la relazione tecnica al 'decreto Dignità'".

"La Cisal, presa visione delle note inserite nell'allegato tecnico alla relazione del presidente dell'Inps -spiega Cavallaro- e analizzati gli scenari collegati alle diverse ipotesi normative derivanti dalle modifiche alla legge Fornero, ha trovato ulteriore conferma alle proprie tesi in materia previdenziale. Risulta necessario, urgente e soprattutto economicamente sostenibile modificare la legge Fornero, cancellando nel contempo l'ape volontaria, causa di costi iniqui per i singoli e per la collettività".

"Ciò in barba al terrorismo psicologico innescato dalle proiezioni Inps, con particolare riferimento -spiega ancora la nota- all'ipotesi di 'abolizione della pensione anticipata e al ripristino della pensione di anzianità con quota 100 o 41 anni di anzianità contributiva', che porterebbe a un costo, a regime, pari a 6 punti percentuali del Pil 2018. Elemento, questo, a nostro avviso, poco rilevante in considerazione dell'ampio arco temporale preso in esame. Le note stesse precisano che i maggiori oneri legati all'aumentato numero di trattamenti previdenziali si ridurranno dal 2030, fino a trasformarsi dal 2040 in risparmi".

- "Inoltre -aggiunge Cavallaro- il maggior costo delle nuove pensioni è stato calcolato al lordo degli effetti fiscali, senza quindi valutare che una parte rilevante di tale spesa è destinata a rientrare con effetto immediato nelle casse dello Stato, o meglio a non uscirne mai, sotto forma di tasse".

"Il conferto dei numeri -sottolinea ancora Cavallaro- si aggiunge, dunque, alla consapevolezza che il turn-over innescato dalla quota 100 comporterebbe, oltre alla corresponsione di contributi e imposte da parte dei nuovi assunti, un indubbio effetto positivo per l'economia anche sotto il profilo dei consumi".

"Ci auguriamo, dunque, che il nuovo governo, che segue logiche di profonda discontinuità rispetto al passato, agisca -conclude Cavallaro- con il coraggio, la forza e la determinazione necessari a rispondere in modo concreto alle legittime esigenze di centinaia di migliaia di lavoratori".

(Pal/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222
17-LUG-18 15:58

3HQVLRQL DQWLFSLDWH I
VLQGFDFWL LQVLVWRQR
FDPFLDUH DO SL • SUHVWR
)RUQHUR

9, '(2

6XOOH SHQVLRQL DQFKH L UDSSUHVHQWDQWL GH L ODYRUDWRUL DXWRQRPL FKL
O DWWXDOH VLVWHPD SUHYLGHQJLDQH DYYLDQGR OD TXRWD

4XHVV DUWLFRRR q3SHUWVFGMD & D QBOH SHU ULFHYHUH OH XOWLPH QRWLJLH H
LQWHUDJLUH FRQ OD FRPPXQLW\

6 (* 8, ./ & \$ 1 \$ / (



6WHIDQR & DOLFFKLR
(VSHUWR GL /DYRUR
\$XWRUH GHOOD QHZV

6LPRQD 5XIIQLL
(VSHUWR GL &URQDFD
\$XWRUH GHO YLGRH

&KLHGL OD FRUUHJLRQH GL TXHVWR DUWLFRRR

/H XOWLPH QRWLJLH

RJJL OXJOYRGRQR DUULYDUH
GDL VLQGFDFWL QXRYH ULFKLHVWH GL
LQWHUYHQWR FRPPXQLWR VXO
SUHYLGHQJLDQH GL IOHVVELELOJJDWH
LO VLVWHPD H FRQVHQWLUH LO ULDYCLR GHO
WXUQ RYHU 1HO IUDWWHPSR GDOOD VWDPSD
VSHFLDOLJJDWD HPHUUR LSRWHVL FLUFD
SRVVELOH VOLWWDPHQWR GHOOD TXRWD

> 9, '(2 @FKH GLYHUUEEH 4XRWD

SHUPHWWHQGR SHUZ XQD PDJJLRUH

IOHVVELELOJJDWH DOOD RSSRVLJLRQH VL LQYLWD LQYHFH DOOD FDPD QHOOD
GLDWULED VFRSSLDWD WUD *RYHUQR LPSRWDPHQWUHL LO &RGV ULFRUGD

'L WHQGHHQJD

- 3HQVLRQL OH SUHYLVLR VXOO XVFLWD DQWLFSLD
9, '(2
- 3HQVLRQL 'L ODLR & L P
VXOOD /HJJH)RUQHUR F
YLWD, Q, L J L
- 3HQVLRQL 6DOYLQL DWV
FKH OD)RUQHUR QRQ VL
9, '(2
- 3HQVLRQL SXEEOLFDRW
SHU OH QXRYH SHQVLRQ
9, '(2

ODYRUL GIG FMSULPH SUHRFFXSDJLRQH VXOOD PDQFDQID GL GDWL SUHFLVL UI
&RQVLJOLDWL
OH QXRYH SURSRVWH GL ULIRUPD LQ DUULYR GDO *RYHUQR

&DYDOODUR &LVDO VHUYH LQWHUYHOLUH
LPPHGLDWDPHQWH

,O 6HJUHWLUR &HQBODORQHGHEDDJLRQH ,WDOLDQD•65QIBDPDWLHQXWRORPSURS
/DYRUDWRUL WRUQD D SUHQGHUH SRVLJLRQH LQ PHUEWVY68QWDPQDORWLDW>
ULJXDUGDQWH DO IOHVLELOLWj SUHYLGHQJLDOH FKLHQBODORQYV *RYHUQR GL
PRGR LPPHGLDWR GHFLVR H FRUDJJLRVR VXO VLVWHPD SHOVLRLVWLFRLW
6HFRQGR TXDQWR HVSRVWR GD)UDQFHVFR &DYDOODUR DOO LQWHUYHOLUH XQD
LQWHUYHQWR VXOODLQXQWH)RUHQHWR PHQWUH ELVRJQD DOOR VWHVVR WHPSI
FDQFHODUH L SURYYHGLPHQWL LQLTXL FRPH O \$(YRORQWDULD 8Q DJLRQH
DYDQWL LQ EDUED DO WHUURULSURSWLFRQ,QRV LQHQVFDWR6D6HFXVWD S
VRWWROLQHD LO VLQGDFDOLVWD DSSRUJLQGHOD TURSULVWLR GHOD IOHV
R

,QILQH LO UDSSUHVHQWDQWH GHOD &LVDO
ULFRUGD DQFKH O HIIHWR SRVLWLYR
GHULYDQWH GDOOR VEORFFR GH WXUQ RYHU
QHO PRQGR GH ODYRUR FKH
VLJQLILFKHUHEEH SL• FRQWULEXWL H
LPSRVWH LQ DUULYR GDL QXRYL DVVXQWL

8VFLWH DQWLFLSDWH OD
TXRWD SRWUHEEH
PLJOLRUDUH JUDJLH DOOD
4XRWD

1HO IUDWWHPSR SURVHJXRQR OH GLVFXVLRQL WHFQLFKH SURSULR LQ PHULW
RSJLRQL GL IOHVLELOLWj FKH SRWUHEEHUHQHGLVHUH LQVHULWH DOO LQWHUQ
%LODQFLR6HFRQGR DOFXQH LQGLVFUHJLRQL LQ DUULYR GDO 6ROH 2UH OD

SRWUHEEH HIIHWWLYDPHQWH VOLWWDUH GL XQ DQQR H GLYHQWUH TXRWD
FRVU GL OLEHUDUH ULVRUVH LPSRUWDQWL QHOOD ORJLFD GL XQD TXDGUD VX
O HVSHGLHQWH SRWUHEEH DQFKH FRQVHQWLUH GL UHQGHUH PHQR RQHURVR
DOO DSJWRD GL IOHVLELOLWDPHQWUH SHU FKL GRVHVH

GHFLGHUH GL UHVWDUHOD EDWRURJQRQRVHGLQWHXLVLWL GL
TXLHVFBQJD2@DUHEEH SUHYLVWR XQ ERQXV WULHQQDOH 7XWWR TXHVWR LQ X
FRQWHVWR GL PDJJLRUH FRRUGLQDPHQWR WUD 0LQLVWHUR GH /DYRUR 0LQL
GHOO (FRQRPLD H 3UHVLGHQJD GH &RQVLJOLR LQ PPPP QD SPWHH HIIHWWLY
VFUHPDUH SURSRVWH SUHVHQWL DWXFDOSLHQWHDQVX

TXDOH VDUj LO FDOHQGDULR GHL SURYYHGLPHQWL F &RQRVFL PHJOLR %ODVWLQ.
SRWUj HVVHUH LQVHULWR JLj QHOOD SURVLPD OHJ VX %ODVWLQJ 1HZV VXL QRWU
TXDOLWj ,QROWUH DIIHUPD OD H VX FRPH FL LPSHJLQDPR D FUI
7KH 7UXVW 3URMHFW PHQD VZLWQX

'DPLDQR 3' SUHYLVLRQL ,QSV
D]]HFFDWH

/ H[3UHVLGHQWH GHOD &RPPLVLRQH ODYRUR DOO
FRPPHQDWR OH UHFHQWL SROHPLFKH VYLOXSSDWH
FDOPD / HVSRQHQWH GHPRFUDWLFK KD FRPXQTXH
SDVVDWRSWXWVHGLQGLVHQQRQSVLOHYDWH D]]HFFDWH

&RQRVFL PHJOLR %ODVWLQ.
4XHVVD VHJLRQH RIUH LQIRULQD
VX %ODVWLQJ 1HZV VXL QRWU
H VX FRPH FL LPSHJLQDPR D FUI
TXDOLWj ,QROWUH DIIHUPD OD
7KH 7UXVW 3URMHFW PHQD VZLWQX
1HZV QRQ q WXWWDYLD DQFRUD
SURJUDPPP

• \$%287 /,1(\$ ('725,\$/(IQI
• ,1)250\$7,9\$ 35,9\$&< L
0LVVH RQGHJLRQH
• 3ROLWLFD LQ PDWHULD GL GRPS
• 3ULQFLSL RRUWLFHJLRQL
• 6WDQGDUG GL)RUWLLBDRQLPH

9RJOLR IDUH TXDOFKH HVHPSLR QHO %RHUL QR • 'LDORJR FRQ L OHWWRUL QH
HVRGIDMLWD GDOO¶, QSV HUD GL SHUVRQH \$ JL) • 6WUXWWXUD•V&RQMDWVLD VV
EDODJDWD D YROWH WDQWR H D FRQVXQWLY %ODVWLQJ 6\$,', &+(H D
1XPHUL DOTXDQWFXEQGDHQHCVXQR KD OD YHULWj LC 0HUFXULR 3LDJJD &RORQQHGR' JO
VFLHQJD LQIXVD 3LXWWRVWR 'DPLDQR ULFRUGD F &KLDVVR 6YLJ]HUD WF
ILQDOPHQWH OD TXHVWLRQFHGHGHOODPRORVGD VRVWL < %ODVWLQJ 1HZV
O XRPR VROR DO FRPDQGR FRQ XQ &RQVLJOLR GL DFELQVWODJERQI QRORFOH

\$UPLOLDWR &2'6 QRQ VRWWRYDOXWDUH LO WH ODYRUL GL FXUD

/D IRQGDWURFLWQWR 2S]LRQH PRQDORVDDO VRWWROLQH DUH
O LPSRUWDQJD GHYRWLHEDGMLD WDUQR GHO GLILFLOH FOLPD QHO TXDOH VL
VWD VYLOXGSLDQVRLWR VXOOD IOHV\$UFLQDjWRH QDLRQLQVGLFD
HYLGHQJLDWR FKH VXOOD TXHVWLRQH SUHRFFXSD OD PDQFDQJD GL SUHFLVL V
UHDOL]D]LRQH H OD SRVVSREWHWjGLLDQOMUUDWIRH
O DPPLQLVWUDWULFH ULFRUGD DQFKH FKH q μSHQGLQJ¶ XQD OLVWD GL SURS
GHOOH 22 66 FKH FRQWLHQBYRQRK¶H EXDMLWRSRUμYHQLUH
LQFRQWUR DL ELVRJQL GHOOD SODWHD IHPPLQLOH H FKH WDOL SURSRVWH SR
PHVVH D SXQWR QHO EUHYH SHULRGR H VHQJD ELVRJQR GL DXPHQWDUH LO GH
SRWHUOH VRVWHQHUH

&RPH GD QRVWUD SUDVVL UHVWLDPR D GLVSRVL]LRQH GHL OHWWRUL TXDORU
DJJLXQJHURPKQWR VLWR R QHOOD SDJLQD)DFHERRN 5LIRUPD 3HQVLRQL H
/DYRUR LQ PHWWRHDOYH Wj VX ZHO+DUH2@LSRUWLDMAJD
QHOO DUWLFRRR

4XHVWR DUWLFRRR q VWDWR YHULILFDWR FRQ
• KWWS ZZZ TXRWLGLDQR LOVROH RUH FRP HGLFROD ZHE HGLFROD ZHE KWPO"
WHVWDWD 6 LVVXH HGL]LRQH 62/(VWDUWSDJH DUWLFQHLG GLVSOD\SDJHV
• KWWSV ZZZ FLVDO R JJLQGH[SKS FRPSROHQW N LWHP FDYDOODUR FLVDO RN DOOD TXRWD FD
SLX SUHVWR OD IRUQHUR
&KLHGL OD FRUUH]LRQH GL TXHVWR DUWLFRRR

/HJJL DQFKH &RQWHQXWL 6SDQDE

&RPH JOL ,WDO ,O PDUH QDVFR 6WLSHQGLR 2Q(
6ROGL 2QOLQH VHJUHWL VFRS ¼ FRQ LO S
GLFRQR 'HFDWKORQ GD FDVD WXD
IRUH[H]FOXLV FRP QHZVGLTXDOLWD

, SL• SRSRODUL

6HJQDOD QRWHJLDDOD HYHXWROLF5HGDJI

)ROORZ #RJ 0L SLDFH

VHUHQR TXDVL VHUHQRTXDVL VHUHQR

OXJOLR

35,0\$	3\$*,1\$	125' (67	,7\$/, \$	(67(5,	63257	\$*(1'\$	\$ 7\$92/\$	% (1(66(5(/\$9252	\$0%,(17(
/\$9252 5LFHUF D/YRUR										
0(7(2 &\$6\$ &,1(0\$ 1:(6/(77(5 180(5, 87, /										

2JJL7UHYDVRUR

-K_mSa_Sø >u>\\>la ' Sm [> k
iIKmoa al_Kla"

\$GQ.URQRVPPHQL

5RPD OXJ /DELWDOLD 6ROR XQ LQWHUYHQWR LPPHGLDWR GHFLVR HFRUDJL
 VXOO|DWXDOH VLVWHPD SHQVLRQLVWLF SXz VDOYDUH LO 3DHVH GDOOD SDOXGH
 VXOO|RFFXSD]LRQH FKH OR SDUDOL]D GLVWUDHQGROR GDOOD ULFHUF\$GL VROX]LR
 FLWWDGLQL (T TXDQWR GLFKLDUD)UDQFHVER &DYDOODUR VHUJHWLUR JHQHDOH
 XQD QRWD GHOO|DSSURIRQGLPHQWR FRQRWRWR GDOOD &RQIHGHUD]LRQH VXOOH W
 XVDWH FRPH EDVH SHU OD UHOD]LRQH WHFQLFD DO GHFUHWWR 'LJQLWj /D &LVDO
 LQVHULWH QHOOD|DOOHJDWR WHFQLFR DOOD UHOD]LRQH GH 5LFHUF D/YRUR
 JOL VFHQDUL FROOHJDWL DOOH GLYHUVH LSRWHVL QRUPDWLYH GHULYDQWL GDOOH
 WURYDWR XOWHULRUH FRQIHUPD DOOH SURSULH WHVL LQ &HUFKL ODYRUR" \$FFHGL DO QRV
 VRSUDWXXWR HFRQRPLFDPHQWH VRVWHQLELOH PRGLILFDWH OR OHJH]LRQH
 O|DSH YRORQWDULD FDXVD GL FRVWL LQLTXL SHU L VLQRVSHU OD FROOHWWLY
 &Lz LQ EDUED DO WHUURULVPR SVLFRORJLFR LQQHVFDWR GDOOH SURLH]LRQL ,QSV
 VSLHJD DQFRUD OD QRWD DOO|LSRWHVL GL DEROL]LRQH GHODRSH SHQVLRQH DQWLF
 SHQVLRQH GL DQ]LDQLWj FRQ TXRWD R DQQL GL DQ]LDQLWj FRQWULEXWLYD F
 FRVWR D UHJLPH SDUL D SXQWL SHUFHQWXDOL GHO 3LO (OHPHQR TXHVWR
 ULOHYDQWH LQ FRQVLGHUD]LRQH GHOO|DPSLR DUFWR WHPSRUDOH SUHVR LQ HVDPH
 FKH L PDJJLRUL RQHUL OHJDWL DOO|DXPHQWDWR QXPHUR GL WUDWWDPHQWL SUHYL
 ILQR D WUDVIRUPDUVL GDO LQ ULVSDUPL

,QROWUH DJJLXQJH &DYDOODUR LO PDJJLRU FRVWR GHOOH QXRYH SHQVLRQL q VW
 HIIHWWL ILVFDOL VHQJD TXLQGL YDOXWDUH FKH XQD SDUWH ULOHYDQWH GL WDOH
 FRQ HIIHWR LPPHGLDWR QHOOH FDVVH GHOR 6WDWR R PHJOLR D QRQ XVFLUQH P
 FRQIRUWR GH L QXPHUL VRWWROLQHD DQFRUD &DYDOODUR VL DJJLXQJH GXQTXH C
 WXUQ RYHU LQQHVFDWR GDOOD TXRWD FRPSRUWHUHEEH ROWUH DOOD FRUUHVS
 LPSRVWH GD SDUWH GH L QXRYL DVVXQWL XQ LQGXEELR HIIHWR SRVLWLYR SHU O|
 SURILOR GH L FRQVXPL &L DXJXULDPR GXQTXH FKH LO QXRYR JRYHUQR FKH VHJXH
 GLVFRQLQLWj ULVSHWR DO SDVVDWR DJLVFD FRQFOXGH &DYDOODUR FRQ LO FF
 GHWHUPLQD]LRQH QHFHVVDUL D ULVSRQGHUH LQ PRGR FRQFUHWWR DOOH OHJLWVLP
 PLJOLDLD GL ODYRUDWRUL

- 7 0

\$GQ.URQRV





























































































