

## Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
<b>Rubrica   Cisal: stampa</b>				
8	Il Giorno - Ed. Lodi-Crema-Pavia	25/08/2015	<i>RIENTRO DI FUOCO SUGLI AUTOBUS TRA SCIOPERI E MODIFICHE NEI PERCORSI (S.Zanette)</i>	2
25	Il Mattino - Ed. Caserta	25/08/2015	<i>JABIL E FIREMA, L'AUTUNNO CALDO DELLE VERTENZE.</i>	3
<b>Rubrica   Cisal: web</b>				
	Lastampa.it	25/08/2015	<i>ANIEF, SCUOLA AL VIA CON 1700 ISTITUTI SENZA PRESIDE</i>	4
	Tusciaweb.it	25/08/2015	<i>TRASPORTO PUBBLICO, IL COMUNE HA UN PIANO</i>	6
	Agenparl.com	24/08/2015	<i>SCUOLA, ANIEF: NUOVO ANNO CON 1.700 ISTITUTI ACEFALI: PARTIRANNO SENZA PRESIDE, VICARIO E DIRETTORE</i>	7
	Borsaitaliana.it	24/08/2015	<i>TRASPORTI: CALENDARIO SCIOPERI PROCLAMATI</i>	9
	It.Notizie.Yahoo.com	24/08/2015	<i>SCUOLA, ANIEF: 1.700 ISTITUTI SENZA PRESIDE, VICARIO E DIRETTORE</i>	10
	It.Yahoo.Com	24/08/2015	<i>SCUOLA, ANIEF: 1.700 ISTITUTI SENZA PRESIDE, VICARIO E DIRETTORE</i>	11
	Positanonews.it	24/08/2015	<i>REGIONE CAMPANIA-A.S.L. SALERNO: A VINCENZO DE LUCA E ANTONIO POSTIGLIONE CHIESTA GARANZIA PER LA MI</i>	12
	Quifinanza.it	24/08/2015	<i>SCUOLA, AL PRIMO SUONO DELLA CAMPANELLA 1.700 ISTITUTI SENZA UN DIRIGENTE</i>	14
	Repubblica.it	24/08/2015	<i>SCUOLA, AL PRIMO SUONO DELLA CAMPANELLA 1.700 ISTITUTI SENZA UN DIRIGENTE</i>	15
	Teleborsa.it	24/08/2015	<i>SCUOLA, AL PRIMO SUONO DELLA CAMPANELLA 1.700 ISTITUTI SENZA UN DIRIGENTE</i>	16
	VignaClaraBlog.it	24/08/2015	<i>SCIOPERO DEI BUS PERIFERICI GIOVEDI' 27 AGOSTO</i>	17

**PAVIA** QUESTA MATTINA LE PRIME QUATTRO ORE DI STOP CONTRO I 100 ESUBERI

# Rientro di fuoco sugli autobus tra scioperi e modifiche nei percorsi

di **STEFANO ZANETTE**

- PAVIA -

**DISAGI** su bus e pullman, tra sciopero e deviazioni di percorsi. Oggi, per quattro ore, c'è il primo sciopero per la vertenza sul trasporto pubblico locale, proclamato dalle segreterie provinciali di Pavia e Lodi di Filt-Cgil, Fit-Cisl, Uil-Uilt, Ugl-Fna, **Faisa-Cisal** e Silt. A incrociare le braccia, in orari diversificati, i dipendenti di Line, Pmt e Stav. Per quel che riguarda i bus in città, la Line informa che «il servizio urbano e di area potrà subire un'interruzione dalle 9.30 alle 13.30». I lavoratori di Pmt non garantiranno invece il trasporto extraurbano nella fascia oraria compresa tra le 8.56 e le 12.56. I dipendenti della Stav Vigevano, sempre per il trasporto sulle relative linee extraurbane,

aderiranno allo sciopero dalle 9.01 alle 12.29. L'agitazione sindacale riguarda il nuovo appalto provinciale per il trasporto pubblico locale, che prevederebbe la messa in mobilità di circa 100 addetti. Le trattative sindacali riprenderanno a settembre con incontri convocati nell'ambito di un apposito Tavolo provinciale. Ma già si preannunciano, dopo il primo sciopero di oggi, altre proteste in corrispondenza soprattutto della ripresa della scuola, con inevitabili disagi nonostante gli orari di tutela nelle fasce dei pendolari. Altri disagi per chi usa i bus anche in estate sono invece legati a deviazioni di percorsi per lavori. Da ieri mattina «e per un periodo presumibile di sette giorni - come recita l'avviso alla clientela - e comunque sino al termine dei la-

vori», saranno deviate le linee urbane 1 e 6, per aggirare i lavori in corso Strada Nuova, in entrambe le direzioni. La linea 1, tra piazza Castello e il Ponte Coperto, devia sui viali Matteotti, Cesare Battisti, Libertà e Lungoticino Visconti; la linea 6, tra piazza Castello e corso Manzoni, devia su viale Matteotti, piazza Dante, viale Cesare Battisti e piazzale Minerva.

**È INVECE** terminata ieri (era iniziata il 3 agosto) la deviazione del percorso della linea urbana 3 per i lavori in corso Cavour all'altezza di piazza del Tribunale. Una deviazione per la quale sarebbe anche stato modificato l'orario, con anticipi di 10 minuti rispetto agli orari delle tabelle pubblicate, con notevoli ripercussioni sui tempi di attesa. I disagi sono stati segnalati anche all'assessore comunale alla Mobilità, Davide Lazzari.

*stefano.zanette@ilgiorno.net*



**DEVIAZIONE** Il cartello che vieta l'accesso ai mezzi a causa dei lavori sulla strada. Coinvolte le linee 1 e 6

(Torres)

## I DISAGI

### Lo slalom

**Cambi di rotta previsti per le linee 1 e 6 a causa dei lavori in Strada Nuova mentre torna a regime il pullman numero 3 dopo i cantieri in corso Cavour**

## GLI ORARI

**La fascia più a rischio per i pendolari va dalle 9.30 alle 13.30**

**I problemi dell'economia**

# Jabil e Firema, l'autunno caldo delle vertenze

Marcianise, 200 rischiano la mobilità e il 15 si va al ministero. Tfa, allarme dei sindacati

**Enzo Mulieri**

Torna alla ribalta il caso Jabil, il gruppo statunitense dell'elettronica che ha rilevato l'Ericsson, al centro più che mai delle preoccupazioni dei vertici istituzionali e dei lavoratori. Ieri, in occasione della ripresa delle attività dell'apparato produttivo, ha trovato puntuale conferma la gravità della condizione del sito Jabil Circuit presso l'Asi di Marcianise, considerato punto di maggiore sofferenza per circa 200 addetti che rischiano la mobilità entro la fine di dicembre. Di un risvolto così pressante ed urgente si è fatto carico il ministero dello Sviluppo che ha convocato le parti per il 15 settembre, per una verifica ed un monitoraggio sulla procedura già avviata all'interno di un organico di 540 addetti. Al vertice di metà settembre non sono interessate le sorti di Jabil Caserta, sempre nell'area Asi, che dà seguito alle attività già svolte dal colosso svedese. «La fase due - ha osservato Gino Longobardo della Fiom - si preannuncia del tutto delicata anche a sentire voci ed indiscrezioni che parlano dell'ipotesi di esternalizzazione di alcune produzioni».

Sempre all'insegna della massima incertezza è partita anche la nuova stagione della Tfa, la newco composta dagli indiani di Titagarh e dalla campana Adler e che ha determinato a luglio la fine della gestione commissariale di Fire-

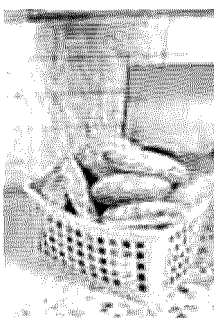
ma. La prima verifica è prevista per il 31 agosto, ma i sindacati si trovano già sul piede di guerra. I delegati di Fim, Fiom e Uilm sono pronti a mobilitarsi nel caso in cui non sarà dato seguito agli impegni presi a Roma al tavolo delle trattative, là dove sarebbe prospettato il rientro al lavoro di 80 persone a tempo determinato in presenza di motivate ragioni di mercato. Per quanto riguarda i lavoratori esclusi da ogni piano di rientro, inseriti nel bacino dei cassintegrati Firema, i tempi di intervento e di sostegno sembrano peraltro prolungarsi. Per la programmazione degli ammortizzatori sociali infatti ci sarà da aspettare fino al 21 settembre (la prima data era il 3 settembre) dal momento che la Fiom aveva già dichiarato «l'impossibilità di presenziare all'esame congiunto richiesto dalla procedura».

Acque meno agitate ma affatto tranquille pure in casa Whirlpool di Carinaro dove ieri è ripresa la produzione nei reparti frigo; nessun riscontro, per ora, è stato possibile appurare circa la nuova missione cui è destinato l'impianto casertano, ovvero la componentistica. In realtà, anche per la fabbrica degli elettrodomestici l'impegno più importante dispiegato finora è stato dimostrato solo da uno

staff di tecnici che stanno rilevando le disponibilità degli operai per l'esodo volontario o per i trasferimenti. Nessuna apertura, insomma, sugli indirizzi del piano industriale che, al momento, resta meritevole di più specifici approfondimenti e chiarimenti. Per questa condizione di attesa o di impasse sono tanti ancora i nodi da sciogliere, allora, nello scenario più complessivo del comparto metalmeccanico. Così come segnali poco significativi vengono pure dal settore della chimica, malgrado l'avvento (tutto ancora da decifrare) delle nuove gestioni dell'ex Dsm di Capua (con i tedeschi della Livia Group) e della Johnson Controls di Rocca D'Evandro (con i cinesi di Yanfeng). «Per altri indirizzi più precisi - ha rilevato Livio Marrocco, segretario di categoria della **Cisal** - bisognerà attendere la fine di settembre, scadenza da cui le multinazionali fanno decorere l'anno fiscale». Lo stesso leader sindacale punta il dito sulla precarietà che incombe nel settore tessile, in particolare per l'Olimpias di Pignataro ancora alle prese con la cassa integrazione guadagni. Ieri, infine, è stato inaugurato, in un segmento dell'industria alimentare, il nuovo corso della Ifco, il gruppo indiano (ma con sede a Dubai) che ha rilevato in fitto la ex Codap. Di buon auspicio la conferma di tutti i cento lavoratori specializzati nella lavorazione della panna montata, a Marcianise.

**Whirlpool**  
A Carinaro c'è clima di attesa e incertezza dopo l'intesa raggiunta a Roma

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**Sant'Arpino**  
Abusivismo, sequestrati 45 kg di pane

Ieri mattina a Sant'Arpino, in via Maisto, i carabinieri

del locale Comando Stazione, nel corso di un servizio teso a contrastare il fenomeno della panificazione abusiva, hanno denunciato in stato di libertà una 31enne del luogo. Alla donna, che in strada stava vendendo pane ad uso alimentare privo di buste idroforate ed in cattivo stato di conservazione, i militari dell'arma hanno contestato la violazione dell'art. 5 lett. B della legge 283/1962. Alla

donna è stata anche elevata una sanzione amministrativa di 5mila 164 euro per violazione degli articoli 28 e 29 del decreto legislativo n. 114/1998. Sequestro pane per un quantitativo di circa 45 chilogrammi.



**I casi** Alla ripresa delle attività tanti i nodi ancora da sciogliere per le tre vertenze principali territoriali: Firema, Jabil e Whirlpool. Sindacati mobilitati



,QIRUPDWLYD [ 4XHVWR VLWR R JOL VWUXPHQWL WHUJL GD TXHVWR XWLOL]]DWL VL DYYDOJRQR GL FRRN SROLF\ 6H YXRL VDSHUQH GL SL• R QHJDUH LO FRQVHQRVHDSWVWVWL R DG DOFXQL FRRN &KLXGHQGR TXHVWR EDQQHU VFRUHQGR TXHVWD SDJLQD FOLFFDQGR VX XQ OLQN R S GHL FRNLH

QERSHUDJERQH

# \$QLHI VFXROD DO YLD FRQ

VFXROD RJQL VWD SHU HVVHUH DIILGDWD GDJOL 8IIL GL DOWUH LVWLWXWL

/(\*\*, \$1&+(

6FXROH VHQJD IRG UHFXSHUR DL SUR

\$QLHI LQ DXPHQW PD GRFHQWL LQ FI

\$ 16

,O OLXU DVVHJQD QXRYL SRVWR SHU

1XRYR DQQR FRQ LVWLWXWL ìDFHIDOLÍ RY YLFDULR H GLUHWWRUH % TXDQWR VHJQDOD WUDGLVFH OD VFXROD DXWRQRPD GHQXQFLD OHJLRQL XQD VFXROD RJQL FLQTXH VWD SHU H\ JHVWLRQH GL GLULJHQWL H 'VJD GL DOWUH LVW YLFDULR OD VWRULFD H SUHJLRVD ILJXUD FDQ ULVSDUPLDUH XQ SXJQR GL PLOLRQL GL HXUR|

/ \$ 67\$03\$ & 21 7( '29( ( 48\$1

( PDLO

3 DVVZRUG

I/ÉHVLWR GHO QXRYR DQQR VFRODVWLFR VL VRVWLHQH ODUFHOOR 3DFLILFR \$QLHI &LVDO

QXRYH QRUPH VRQR SUHYLVWL WUH PHPEUL (
VFRODVWLF R PD QHVXQR FRQ OD IXQ]LRQH
LPSLDQWHU; FRQ XQ DQQR GL ULWDUGR 8UJH
GLUHWWRUL GHL VHUYL]L JHQHUDOL HG DPPLQLVW

\$\$\$21\$7, \$&&(',

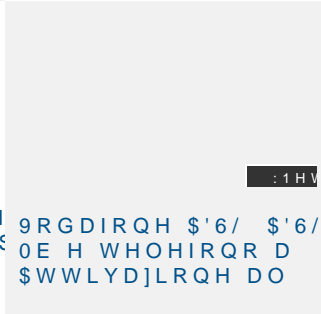
5HFXSHUD SDVVZRUG

I/R VWHVVR FRQFRUVR FKH VL DWWHQGH GD T
SURIHVVLQRDOH FKH WUD OH DOWUH FRVH JHV
\$WD YDORUL]DWD VROR GDOOH QRUPH PD PDL
RVVHUVD OÊ\$QLHI FRQLWQXD D HVVHUH FR:
DVVLVWHQWL DPPLQLVWUDWLYL FKH VHQ]D
QHPPHQR JOL DGHJXDWL FRPSHQVL YHQJRQR F
FRPSLWL FRPSOHVVL|

7, 3275(%%(52 ,17(5(66\$5( \$1&+(



,WDOLD WUD L SHU 5LYHODWR 4XHVWR 'DO OXJOLR DO YL
SHU OÊDEEDQGRQR IDFHQGR ULVSDUPLI DL FRUVL DELOLWDC
IRUWXQD LQ ,WDOLE



6FXROD GRSR XQD &RQ XQD VFXROD HI 9RGDIRQH '\$6/ '\$6/
SUHFDULH DVVXQWH GHOD GLVRFXXS OE H WHOHIRQR D
GHOD SHQVLRQH JLRDQLOH \$WWLYD]LRQH DO

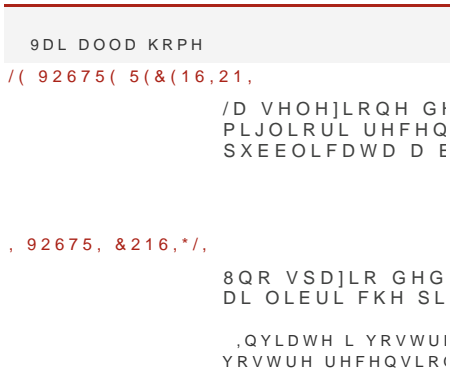
3XEEOLI

9XRL YHQGHUH LC 2IHHUWH OHULGL 9RJOLD GL 3XJ
6FRSUL SULPD WX\ 9ROD SHU GHVWLQ , YLOODJL LQ 3X.
VDSHU (XURSHH D SUH]] 2&&\$6,21, DG XQ
LW DVN FRP PHULGLDQD LW 2I LW DVN FRP

, 3, > /(77, '( / \*,2512



, YDOGHVL DO 3DSD Ì1RC
SHUGRQDUHÍ
'20(1,&2 \$\*\$662 -5



9DL DOOD KRPH
/( 92675( 5(&(16,21,
/D VHOH]LRQH GH
PLJOLRUL UHFHQ
SXEEOLFDDWD D E
, 92675, &216,\*/,
8QR VSD]LR GHG
DL OLEUL FKH SL
,QYLDWH L YRVWUI
YRVWUH UHFHQVLRQ

35(0,

5RPDQJR FROOHWW
8Q YLDJJLR GD VF
)XOYLR (UYDV
6FDULFD OÊH ERRI

,Q FROODERUD]LRQH F

80WLPR DJJLRUQDPHQWR DJRVWR DOOH

+RPH&URQD3FDOLWERDRP\$DULFR06DXQXOWX&SBWW D6FRQJRO DVXSLQLRQXWFLDZHED700H\$UFKLY&KRL 6LDP R

9LWHU3EURYLQ,FDLDRDFHERR&WVFLDZHEWHUEFDWLQRZHWV&D6WD7PXS/DFLDZH E62 C6RVD

7XVFLDZSHREDLWOLLFADH UER

&RQGLYLGL

9LWHUER &RFXDWHVHVVRUH \$OYDUR 5LFFL ULVSRQGH  
**7UDVSRUWR SXEEOLFR LO FR**  
**SLDQR**

9LWHUERDVSRUWR O  
 SXEEOLFR LO FRPXQH  
 SLDQR

\$OOH RVVHUYDILQR  
**8UEDQL DXWLVWD**  
**&LV DULVSRQGH O-D**  
 \$OYDUR 5LFFL

SOYDUR 5LFFL  
 WUDVSRUWR SXEE  
 RVVHUYD 5LFFL 2 SHU  
 XQD SULRULWj

OHJDUH D )UDQFLJHQD WXWWR TXHOOR FKH q VWUDV  
 WRJOLHQGR TXHOOR FKH QRQ OR q FRPH OH IDUPDF  
 TXHVWR DVSHWWR

7UD O-DOWUR O-DOLHQD]LRQH GL XQD GHOO  
 SURSULR D UHSHULUH IRQGL SHU PLJOLRUDU

8QD ULRUJDQL]D]LRQH FKH GHYH IDUH L FRQWL FRC  
 'RXPQTXH 2 DQWLFLSD 5LFFL 2 HQWUR OD PHWj GL V  
 LQFRQWUR FRQ VLQGDFDWL H DPPLQLVWUDWRUH GH  
 LOOXVWUDUH LO SURJHWWR FKH LQWHQGLDPR PHWW  
 PRGLILFD GHO JUDIR GL UHWH

,O ULODQFLR GHO WUDVSRUWR SXEEOLFR OR  
 SHU O-DPPLQLVWUD]LRQH

1RQ DSSHQD DSSURYDWR LO ELODQFLR FRQ O-LQFR  
 ODYRUDUFLµ

**DJR VWR**

FRPPHQWR /DVFLD XQ FRPPHQWR

1RPH REEOLJDWRULR

ODLO FKH QRQ YHUUj SXEEOLFDDW REEOLJDWRU

6LWR ZHE

5LVFULYL L FDUDWWHUL ULSRUWDWL QHOO LPPDJLQH

SUWLFROL UHFHQWL  
 ,O SDFR GHL /LQN XWLLO  
 GLYHQWD XQ J SHUHL  
 \*ORULD ID LPS &HURP LO  
 ZHE )DUPDFH  
 2URVFRSR  
 7UDVSRUWR SXEEOLFR LLO  
 FRPXQH KD XQ SLDQR  
 35LILXWL VXOOD 6S  
 SFTXDURVVD LO FXPXOR  
 FUHVFH \*  
 ,O FDSLWDQR 80WLPR QRQ  
 LQGDJKHuj SL

DOE  
 D XQ  
 2  
 R  
 VFXRODEXV H S  
 UDQGR OH IRUj  
 QDOL GRYUj  
 RUWRµ  
 :Q SURSULR IOR  
 DUj FRQYRFDWR  
 SDUWHFLSDWD  
 ROWUH DOOH  
 DVVDJJLR IRQ

SOWUL DUWLFROL  
 &RXPQH GLILG SDUWL LQL]LHU  
 ELODQFLR GD DSSURYDUH  
 HQWUR LO  
 3LVFXWLDPR PD LO LO  
 ELODQFLR YD DSSURYDWR  
 %LODQFLR UDILFD GL  
 FRQVLJOL LQ YLVWD  
 &RQLJOLR FRPXQDOH  
 DQFKH GL GRPHQLFD  
 3, O WDJOLR GHL FRPSHQVL  
 q VROR XQD  
 SURYRFD]LRQH

4XHVWR VLWR ID XVR GL FRRNLH DQFKH GL WHUJH SDUWL 3HU PDJJLRUL LQIRUPDJLRQL VXOOH FDUDWWHUWLFKH H V
,QIRUPDWLYD VXOOD 3ULYDFI

Table with 8 columns: +20(, 32/,7,&\$, (&2120,\$Ù, 5(\*.21,Ù, 0\$\*\$=,1(Ù, 6325Ù, \$/75(Ù, \$\*3 ,17(51\$7,21\$/. Includes navigation icons.

6FXROD \$QLHI 1XRYR DQQR FRQ LV
DFHIDOL 3DUWLUDQQR VHQJD SUHVGLH
GLUHWWRUH

.VWUX PLQV DJR

- 6H DUFK \*
(13\$5
\$\*3 17(51\$7,21\$ /
&KL 6LDP
&RQWDWWL
,QIRUPDWLYD VXOOD 3ULYDFI
0LVVLRQ

0\$\*\$=.1(

- 6KDULQJ
7ZLWWHU
)DFHERRN
\*RRJOH
/LQNHGLQ
(PDLO WKLV DU
G 3ULQW WKLV DL
\$XWKRUV
8JR \*LDQR

\$(13\$5/ 5RPD DJR \$ SRFKL JLRUQL GDC
RJQL FLQTXH VWD SHU HVVHUH DIËGDWD GDJOL 8II
GL DOWUH LVWLWXWL ( LQ WXWWH OH VHGL PDQF
FDQFHODWD QHOO"XOWLPD /HJJH GL 6WDELOLW& SI
0DUFHOOR 3DFLEFR \$QLHI &LVDO &RQIHGLU O"HV
GLU SRFR SUREOHPDWLFR 3HUFK« a YHUR FKH FR
GHOOR VWDII D VRVWHJQR GHO GLULJHQWH VFRO
&RQ O"DJJUDYDQWH FKH VL LPSLDQWHU& FRQ XQ [
SHU SUHVGLGL H GLUHWWRUL GHL VHUYLJL JHQHUDOI
4XHOOR FKH GRYHYD HVVHUH O"DQQR GHO ULOD
WUDVIRUPDQGR LQ XQ FDOYDULR SHU VWXGHQWL I
H LQJLXVWLJLH DWWXDWH VXO IURQWH GHOOH DV
GHOOH PLOD DVVXQJLRQL TXHOOH GHO SRWHQJL
XQD SHU LO SHUVRQDOH \$WD YD DJLXQWR OR VWI
ODVFLDWL ROWUH LVWLWXWL DXWRQRPL SL»
VFXROD VX FLQTXH SDVVHU& O"DQQR VFRODVWLF
GLUHWWRUH GHL VHUYLJL JHQHUDOL HG DPPLQLVWL
3HU TXDQWR ULJXDUGD L GLULJHQWL VFRODVWLF
SSDUDFDGXWH% VROR SHU XQD SDUWH GHL WDQWL
GHOOH LUUHJRODULW& DPPLQLVWUDWLYH DFFH
VHOHWWH HJJH OD GDO FRPPD LQ SRL KD GLF
YLQFLWRUL H LGRQHL FKH GRSR DYHU SDUWHFLSD
KDQQR RJL DQFRUD DWWLYR LQ SULPR R VHF
DOFXQH FHQWLQDLD GL GRFHQWL GLYHQWHUDQQL
DYYLDWL GDOO"DPPLQLVWUDJLRQH PHQUH JOL DC
ORUR GHVWLQR 2OWUH D WULYHQGLF DQGR FLOJ JEL
O"DVVRUELPHQWR QHL TXDGLWGLUOLHQJLDOL D F
O"DYYLR FHOHUH GL XQ QXRYR FRQFRUVR SHU GLUI
/R VWHVVR FRQFRUVR FKH VL DWWHQGH GD TXDVL
FKH WUD OH DOWUH FRVH JHVWLVFH L ELODQLF (
GDOOH QRUPH PD PDL QHL IDWWL DG RJL LQIDW
GDOO"DEQHJDJLRQH GL PLJOLDLD GL DVVLVWHQWL
SUHSDUDJLRQH H QHPPQR JOL DGHJXDWL FRPS
HQRUPL H FRPSLWL FRPSOHVVL 3HU VXSHUDUH T)

\$JULFROWXUD 0LSDDI Y
0DUWLQD D YHUWLFH FR
)UDQFLD H 3RUWRJDOOR

([SR 'HJDQL OH EXRQH \$
YDQQR UHSOLFQWH

([SR &IV SUHVHQWDWR LO \$
VLPXODWRUH SHU FRQWUDVV
ERVFKLYL

\$&&(' , \*

/RJ ,Q

XQD VSHFLÉFD DJLRQH JLXGLJLDULD SOTLQGUJLRQH I  
SHU LO SURILOR GL 'VJD ORFKLDBSHWLRQLRQDOLQ  
,O JLRYPDQH VLQGDFFDWR LQÉQH WRUQD D FKLH  
GDOO"XOWLPD H[ /HJJH )LQDQJLDULD GL FDQFHOOE  
GHL SUHVLGL 6H QRQ YL VDUDQQR PLVXUH ULSDI  
SURIHVVLRQLVWL FKH KDQQR FRRUGLQDWR LO VHU  
GLUHWWR GHO SUHVLGH SXU HVVHQGR VWDWD OR  
DO QHO VRVWLWXLUH LO GLULJHQWH VFRODVW  
UHJJHUH XQR DQEKHSXVHXVWR IURQWH \$QLHI KI  
SHU UHFXSHUDUH8DO PDOWRLOWR FKH KD ODVFLDW  
VROLWXGLQH L GLULJHQWL L TXDOL GD VHWWHPEU  
GLUHWWL XQD PHGLD GL VHJLRQL GLVWDFFDW  
FKLORPHWUL GL GLVWDQJD O"XQD GDOO"DOWUD

\$3HU L YLFDUL GHL SUHVLGL DEELDPR DVVLVWLW  
SULPD LO EORFFR GHOO"LQGHQQLWGL UHJJH  
ULFRQRVFLPHQWL FRQ LO IRQGR G"LVWLWXWR RUD  
&RQ WXWWH OH SUREOHPDWLFKH FKH SURSUERPE  
ODUFHOOR 3DFLÉFR SUHVLGHQWH \$QLHI VHJUH'  
&LVDO

\$&RQ TXHVWL SUHVXSSRVWL SHU OD GLUHJLRQ  
3HUFK« ° YHUR FKH FRQ OH QXRYH QRUPH VRQR 3  
GHO GLULJHQWH VFRODVWLFR PD QHVXQR FRQ C  
GRFHQWL GD FXL SHVFDUH L QXRYL FROODERUDWR  
SRWHQJLDPHQWR GHOO"RUJDQLFR GHOO"DXWRQRPLE  
LO SLDQR WULHQQDOH GHOO"RIIHUWD IRUPDW  
FRQFUHWDPHQWH VROR GDO SHU TXHVW"DC  
JLXULGLFR 3HU TXHVWR L SUHVLGL VDUDQC  
O"DPPLQLVWUDWLYR IDFHQWH IXQJLRQL GL 'VJD  
FRQFOXGH 3DFLÉFR WXWWH OH GLFKLDUDJLRQL F  
YHUD VFXROD DXWRQRPD DQFKH LQ ,WDOLD%

\$JHQSDUOWUXJLRQHRD \$QLHI 1XRYR DQQR FRQ LVWLWXWL DFHIDOL 3DUWLUDQQR VHQJD SUHVLGH YLFDULR 6LVWULQSHRUH  
&RS\ULJKW K: JRFXV3URXGO\ SRBUBBQHEVV  
:RUG3UHVV 7KHPH E\ 'HVLJQ:DOO



6X TXHVWR VLWR XLWOLJLDPR FRNLH WHFQLFL H SUHYLR WXR FRQVHQVR FRNLH )DJL  
 WXH SUHIHUQHJH 3HU PDJJLRUL LQIRUPDJLRQRNLH LSRQMFDRGDFRQWRQWQMDDRG  
 QDYLJDJLRQH DFFRQVHQWL DOO1XLWOLJJR GL WDOL FRNLH QGG

6,7, ', \*58332

5(\*,675\$7, \$&&(',

&(5&\$

+RPH \$JLRQ(7) (7& H (7)RQGL'HULYDWHLH &HUWL2IEFEDWL D 1RWLJLH H )%RQJJD , WDO

6HL L-RPH SDJHRWLJLH H 3LSDGQJDFRFRUQRPLD

127, =, ( 5\$, 2&25 (&2120, \$

75\$63257, &\$/('5\$, 26&, 23(5, 352&/50\$7,

.O 6ROH 2UH 5DGLRFRU 5RPD GHJROL 4XFLVSR ULLOSUDRFOODPDWLRQHO VHWWRUH  
 GHL WUDVSRUWVDFHVDQIFERUOL GL UHYRFD ILQRUDSRIDEVBOHRWWREUH  
 DHURSRUWXDORUWDFOLSDWGHJOL VFDOL GL OLDDORS HDODDIXE  
 7UDVSRUWUVRQDOH DHURSRUWVDDOHL D VRF\$VDD VRF :IV \*URXQG ,WDO  
 GHJOL 6FDOL GL OLDDQR2VLUQDWEH/BIYDORS BQUDD SVRUWR  
 3HUVRQDOH VRF 7UHQRUDHOLDDGLY LHGL DDHWHUH LPSUHVGHIHUUARYLDULH  
 (VHUFHQWL WUDVSRUWVRO&HDFL)HUUBMUVRQDOH \*UXSSR )VL H VRF  
 7UHQRURU&DW GHO GHO )HUUBMUVRQDOH 6RFRU#79  
 &DW \$HUUBRUVRQDOH VRF (QDYRSHOR SDLOW D GD LRPD  
 )DWD &HUUBRUVRQDOH QDYLJDQWHRSCHORWRH DRFLMWBQWLU  
 ,WDO \$QSDFHUUBRUVRQDOH VRF (QDYFRQSHUORRUMS HWUDRIILQR  
 DVVLVWHQJD DOYRQFQOXVL SPR H )LVR \$RSPDWH)HULORRJR  
 3HUVRQDOH GL PDFFKLRGRH GIWERUGRRYR WUDVSRUWR YLDJJLDWRUL  
 )DVW &RQIV \$HUUBRUVRQDOH DJLHQGH FKH VYRHOORRUDW LQ VLXWDWIGUOL  
 DHURSRUWR LWDOLLDW &JLO )LW &UDVSRORRUSCHOR  
 3HUVRQDOH 6RFF (QDYRHU SCHIFQR 6N\

)RQWH PLQLVWHUR GHOH ,QIUDVWUXWXXUH H 7UDVSRUWL

5\$, 2&25 1111

7\$\* ,WDQKDRSDFLRS HDYLRU(FRQRPLDD

1RWLJLH 5DGLRFRU (FRQRPLD

,1)2 0(5&\$726(59, =,	67580(17,	&+, 6,\$02	,/ *58332	,1)2 /(*\$,/
/LVWLQR XIILFDORJDJLRQH \$OHUW 8IILFLR VWDPSDRQGRQ 6WRFN'LVKODUJPHU	&DOHQGDULR HXHEGVLFWHJ 3HUFURVR 6WXGVRUWLD ,QYHVWRU UHODRSLRQJKW	GLYLGHQGL ODUNHW &RQQHVRVVDULR /DYRUD FRQ QR&* 3ULYDF\	5HJRODPHQWR 'DWL LQ WHPSR DCHDOGDULR HFRURUHLULSUHVHR QWGHRLWRO&RRNLH SROLF\	,QWHUPHGLDUHUYLJL GL WUDSGLQJ 'DWL VRFLDOL ,O JUXSSR &UHGLWV
\$QDOLVH VWDMWLVMLRKSQXDO 5HSRUW	&RPLDWR &RUSRUDWH	*RYHUQDFH	%ULEHU\ \$FW	&RGLFH GL
			&RPSRUWDPHQW	

,7 127,=,( <\$+22 &20



'HVLGHUL XQ HVSHULHQJD ,PSRVWD OD ULFPLRUH"X <DKRR  
8VDQGR <DKRR DFFHWWL FKH <DKRR OHJLRQL ILQL GL SHUVRQDOLJJD]LRQH H DOWUH ILQDOLWj  
1XR YR XW 5HQW VHV UQWU D L XWR 'RZQORDG WKH QHZ <DKRR ODLO DSS ODLO <DKRR

&HUFD &HUFD VXC

+20(	9,'(2	,7\$/, \$	021'2	32/,7,&\$	(&2120,\$	7(&12/2*,\$	6\$/87(	&85,26,7-	\$872	0(7(2	(;32
------	-------	-----------	-------	-----------	-----------	-------------	---------	-----------	-------	-------	------

8/7,0( 127,=,( )272 %/2\* \$3352)21',0(17,

6FXROD \$QLHI LVWLWXWL V &HUFD HVLEOH Y  
GLUHWWRUH

'D5HG \*VXNDQHZP LQXWL ID

7ZHHW

6WDPSD

5RPD DJR DVNDQHZV 1XR YR DQQR FRQ LVWLWXV QJD  
H GLUHWWRUH OD GHXQFLD DUULYD GDOO \$QLHI FKH DV WUC  
DXWRQRPD

\$ SRFKL JLRLUQL GDOO DYYLR GHOOH OHJLRQL XQD VFXROE IUH  
UHJLRQDOL DOOD JHVWLRQH GL GLULJHQWL H 'VJD GL DOWU I V H  
VWRULFD H SUHJLRVD ILJXUD FDQFHODWD QHOO XOWLPD /H DUP  
HXUR KD VSLHJDWR 0DUFHOOR 3DFLILFR \$QLHI &LVDO &RQIHGLU VRWWROLQHDQGR FKH  
VFRQDVWLFV VL SUHVHQWD D GLU SRFV SUREOHPDWLFV 3H 07/12,68 Y 11/22 FKH FRQ OH QXRY  
WUH PHPEUL GHOOR VWDII D VRVWHJQR GHO GLULJHQWH VFRQDVWLFV 3LR YH /H LQWVHUYLV  
O DJJUDYDQWH FKH VL LPSLDQWHUj FRQ XQ DQQR GL ULWDUGR 8UJH O DYYLR GL XQ FRQFR  
GLUHWWRUL GHL VHUYLJL JHQHUDOL HG DPPLQLVWUDWLYL

7ZHHW

6WDPSD

\$O PRPHQWR QRQ VRQR GLVSRQLELOL FRPF

75,238172=(52 0L  
SUHIHULVFL YHVWLW  
'LOHWD /HRWD FR  
7ULR OHGXVD

6\$9,\$12 (PLJUD]LRQH  
(FFR OD SURYD GL T  
GLILFLOH HVVHUH IH

, 9,'(2 ', 2\*\*,

0DOWHPSR 3LVD VRV  
\$OODJDPHQWL H QHJI  
(VWH1HZV

/HZLV +DPLOWRQ VSD  
IXFLOH q SROHPLFD  
=RRPLQ WY

Codice abbonamento: 125183

'HVLGHUL XQ HVSHULHQJD ,PSRVWD OD ULFPLRUH"X <DKRR  
 8VDQGR <DKRR DFFHWWL FKHU <DKRR OHJLRQSHU ILQL GL SHUVRQDOLJJD]LRQH H DOWUH ILQDOLWj  
 1XR YR XW 5HQW VHV UQWU D L XWR 'RZQORDG WKH QHZ <DKRR ODLO DSS ODLO <DKRR  
 &HUF D &HUF D VXC

+20( 9,'(2 ,7\$/, \$ 021'2 32/,7,&\$ (&2120,\$ 7(&12/2\*, \$ 6\$/87( &85,26,7- \$872 0(7(2 (;32

8/7,0( 127,=( )272 %/2\* \$3352)21',0(17,

6FXROD \$QLHI LVWLWXWL V &HUF D HVLEOH Y  
 GLUHWWRUH

'D5HG \*VXNDQHZVPLQXWL ID

7ZHHW

6WDPSD

5RPD DJR DVNDQHZV 1XR YR DQQR FRQ LVWLWXV QJD  
 H GLUHWWRUH OD GHXQFLD DUULYD GDOO \$QLHI FKH DV WUC  
 DXWRQRPD

\$ SRFKL JL RUQL GDOO DYYLR GHOOH OHJLRQL XQD VFXROE IUH  
 UHJLRQDOL DOOD JHVWLRQH GL GLULJHQWL H 'VJD GL DOWU I VH  
 VWRULFD H SUHJLRVD ILJXUD FDQFHODWD QHOO XOWLPD /H DUP

H XUR KD VSLHJDWR 0DUFHOOR 3DFLILFR \$QLHI &LVDO &RQIHGLU VRWWROLQH DQGR FKH  
 VFRQDVWLFRL VL SUHVHQWD D GLU SRFRL SUREOHPDWLFRL 3H07/2,68 YD142 FKH FRQ OH QXRY  
 WUH PHPEUL GHOOR VWDII D VRVWHJQR GHO GLULJHQWH VFRQDVWLFRL 3D QHVYXQB FRQ OD  
 O DJJUDYDQWH FKH VL LPSLDQWHUj FRQ XQ DQQR GL ULWDUGR 8UJH O DYYLR GL XQ FRQFR  
 GLUHWWRUL GHL VHUYLJL JHQHUDOL HG DPPLQLVWUDWLYL

7ZHHW

6WDPSD

75,238172=(52 0L  
 SUHIHULVFL YHVWLW  
 'LOHWD /HRWD FR  
 7ULR OHGXVD

)RUH[ SHU QHRILWL  
 FRSLD JUDWLVRUD  
 L)25(;3XEEOLFLWj

/D QRWUD JXLGD DO V  
 OH EDVL GHO PHUFDWF  
 FRQVLJOL H WHFQLFKH  
 2WWLHQLOD JUDWLW  
 DG RSHUDH

6\$9,\$12 (PLJUD]LRQH  
 (FFR OD SURYD GL T  
 GLILFLOH HVVHUH IH

, 9,'(2 ', 2\*\*,

4XHVWR VLWR ZHE XWLQJ]D L FRRNLH SHU PLJOLRUDUH O HVSHULHQJD GHOO XWHQWH 8WLQJ]DQGR L &KLXGHQGR TXHVWR EDQQHU VFRUUHQGR TXHVWD SDJLQD FOLFFDQGR VX XQ OLQN R SU@RVW]PQHW \$FFHW 3RZHUHG E\ FRRNLH

0(5&\$7,12%256\$ 0./\$102(7(26&5,9, \$/ '5(772,5(2 \$ 326,7\$121(:21\$=-,21( 5(\*,675\$7&&('&)

/81('i \$\*2672 - \$\*\*251\$72 \$//(&HUF D UWL F 6HOHJLRQJ zOL

8/7,0, &200(1\$57,&2/, ', 2\*(63(572 5,63212(526&2329,\$%/,7326,7\$12 :(%&\$21'\$\*\*

+20( 3RVLWDQRVWLHUD \$PDO3HWDQDOD 6RUUHQHQLQD SU&DPSDQLDRPXQLFDWL 6WDPSDVSRUWOWUH 6HJLRQL )/\$6+ 1(:6 \$1181&

&RPXQLFDWL D UWLFRD RY @DWWMR 6FULYL

5HJLRQH &DPSDQLD \$ 6 / 6DOHUQR D 9LQFHQJR 'H /XFD H \$QWRQLR 3RVWLJOLRQH FKLHVWD JDUDQJLD SHU OD PLD 8PDQLWj H /HJDOLWj

OL SLD&RQGLYVESHUWYHG+ 'SRHM 'SRHMZMHM WY +SSKPI FRVD SLDFH I

3UHVLGHQJD GHOO 5HSXEEOLFD ± 4XLULQDOH ± \*RYHUQR ,W 3UHVLGHQJD GHO &RQVLJOLR ± 3DUODPHQWR ,WDOLDQR 6HQD 5HSXEEOLFD H &DPHUD GHL 'HSXWDW60 &RUWH &RVWLWXJLRQDOH 3URYLQFLD GL 6DOHUQR ± 2UGLQH GHL 0HGLFL GL 6DOHUQR 3URF 5HSXEEOLFD GL /DJRQHJUR 9DOOR GHOO /XFDQLD H 6DOHUQR ± 3UHIH 6DOHUQRH V WXUD GL 6DOHUQR &LWwj GHO 9DWLFDQR 6DQWD 6HG 6HJUHWHULD GHOO 6WDWR 9DWLFDQR 3UHIHWWXUD GHOO &DVD 1XQJLDWXUD \$SRVWROLFD LQ ,WDOLD ± &RQIHUHQJD (SLVFRSDOH ,WDOLD 'LRFHVL GL 5RPD ± 'LRFHVL GL 1DSROL ± 'LRFHVL GL 6DOHUQR &DPSDQ \$FHUQR ± 'LRFHVL GL \$YHVD &DSXD &DVHUWD 1ROD ,VFKLD 9DOOF /XFDQLD 1RFHUD ,QIHULRUH 6DUQR \$PDOIL &DYI 7LUUHL %HQHYHQWR \$YHOOLQR 6DQW1\$QJHOR GHL /RPEDUGL &RQJD %LVDFFLD HFF ± 6LQGDQDWR 1D]LRQDOH & 6/ &\*/ 8,/ 8\*/ ),\$/6 &6\$/ HFF ± )RUJH GHOO12U &DUDELQLHUL 3ROLJLD GL 6WDWR \*XDUGLD GL )LQDQJD \*XDUGLDWRVWDHUD \*XDUGLD )RUHVWD YDUL JLRLQL LO &DY \$WWLQLR 'H /LVD GL 6DQJD GHOO 'LRFHVL GL 7HJJLDQR 3ROLFDVWU (TXHVWUH 3RQWLILFLR GL 6DQ 6LOYHVWUR 3DSD IDFHQGR FDSR D 3DSD )UDQFHVFR 9HVFRYR 3RQWHILFH GHOO &KLVD &DWWROLFD FKH D TXHOOR GHL &DYDOLHUL 7HPSODUL 38JRH GHL XRROR GHOO1\$ 6 / 6DOHUQR H 5HIHWHQWH GHO \*RYHUQR GHOO \$JHQGH GHO 3 2 GL 6DSUL S DOO18IILFLR JHVWLRQH GHOO \$WWLWlj DPEXODWRULDOL IUXWLIHUR HG XQLFR QHOO1\$JL GHOO 5HJLRQH &DPSDQLD 9LQFHQJR 'H /XFD LQVLPH DO &RQLJOLR H \*LXQWD 5HJLRQDOH ID[ OD ULFKLHVWD GL JDUDQJLD QHOO1DPQLWR VDQLWDULR DO ULJXDUGR OD 8PDQLWj &ULV SRUWD DYDQWL LQ RJQL DPQLWR GHOO YLWD TXRWLGLDQD H UHVWD LQ DWWHVD GL HYHQWXI

Codice abbonamento: 125183

GL SHUVRQD FKH q DUULYDWR WXWWR D GHVWLQD]LRQH /D VWHVVD FRVD KD IDWWR SHUYHQI  
 \$YY \$QWRQLR 3RVWLJOLRQH QHOODPELWR GHOO\$ 6 / 6DOHUQR LQ DWWHVD GL XQ QXRYR 'L  
 OD PDVVLPD VWLPD SHU \$QWRQLR 3RVWLJOLRQH QHOODPELWR GHOO\$ 6 / 6DOHUQR LQ DWWHVD GL XQ QXRYR 'L  
 IXWXUR H PHWWHQGR LQ HYLGHQ]D GL DYHU UHTXLVLWL OHJDOL DQFKH SHU PDQ]LRQI  
 SHUVRQDOH ORFDOH HG DQFKH D OLYHOOR GL 6HGH &HQWUDOH GL PDVVLPD VWLPD H VLPELRA  
 DQFKH SHU JOL H[ \*RYHUQDWRUH GHOD 5HJLRQH &DPSDQLD GL FXL 6WHIDQR &DOGRUR  
 LQFRQWUDUH D 3ROOD O]DWWXDOH 9LQFHQ]R 'H /XFD D 6DQ]D LQ RFFDVLQRH GHOO]LQD)  
 (GXF]LRQH \$PELHQWDOH H FRQ OD SUHVHQ]D GL \$PLOFDUH 7URLDQR H[ 3UHVLGHQWH GHQ 3I  
 9DOOR GL 'LDQR H \$OEXUQL DOORUD 6LQGDFR \$YY \$QWRQLR 3HOXVR VXFFHGHQGR DO  
 VXFFHGHQWR GDOO]DWWXDOH )UDQFHVFR 'H 0LHUL \$QWRQLR %DVVROLQR D 6DOHUQR FRQ  
 LQVLPH D /XLJL 'H 0DJLVWULV DWWXDOH 6LQGDFR GL 1DSROL H \$QWRQLR )DQWLQL SUHVLG  
 GDO DO FKH DWWXDOPHQWH QRQ F]q SL• HG KD DYXWR LO SLDFHUH GL LQFRQWUDUH )  
 1DSROL FKH D &HSSDORQL H 7HOHVH 7HUPH GL %HQHYHQWR FRQ O]8'(85 GL &OHPHQWH 0DV  
 5HJLRQDOH GHULYDQWH GDOOR]DWWXDOH &ULVWLDQD]HQWR DQFKH \$JQHVH 0RUR OD ILJO  
 GHQ JUDQGH 6WDWLVD \$OGR 0RUR D WUHQWD DQL GDOOD XD PRUWH DG XQ FRQYHJR  
 SUHVHQWH DQFKH 6DQGD /RQDGR H O]DPLFR 2Q \*LXVSSH 0DQ]R H[ FRQLJOLHUH UHJLRQI  
 3DUWLWR 3, 'HPRFUDWLFL' TXLQGL O]DVLQHOOR GL 5RPDQR 3URGL H SRL SDVVDWR DOO]8'(85 RQ  
 GL 6DOHUQR ± \$JH]LD 5HJLRQDOH 3URWH]LRQH \$PELHQWH &DPSDQLD ,QLQH GDO &DY 'H /LVI  
 3UHVLGHQWH HPHULWR GHOD 5HSXEEOLF D \*LRUJLR 1DSROLWDQR GL 1DSROL LQVLPHI  
 5HSXEEOLF D 6HUJLR 0DWWDUHOOD GL 3DOHUPR FRQ O]RQRUH GL HVVHUH DOOLHYR GL \$O  
 HVVHUH VWDWR 6HUHWLUR 3ROLWLFR FLWWDGLQR D 6DQ]D ILQR DO FRQ XQD VH]LRQH  
 \$OGR 0RUR H TXHVWR OR UHQGH RUJRJOLRVR HG RQRUDWR SHU XQD SROLWLFD 7UDVSDUHQ  
 GDQGR XQ JURVVR FRQWULEXWR DOOD 3ROLWLFD ,WDOLDQD VHPHUH DO ULVSHWR GHOD \*L  
 &ULVWLQD H IDFHQGR XQ SDVVR LQGLHWUR SHU GDUH VSD]LR DJOL DOWUL DO ULVSHWR  
 DSSDUWHQHWH GL DOORUD \$GHVVR QRQ KD UXROR SROLWLFR HG HVSULPH VROR OHDOW] H  
 \*HV• &ULVWR H GHOD 0DGHU &KLHVD &DWWROLFD H FRQLQXHU] VHPHUH VX TXHVWR SDV  
 GHQWR DO VXR FXRUH



,QVHUL]DWH GDO ZHE

48, ), 1\$1=\$ , 7 : (%

'DWD  
3DJLQD  
)RJOLR

4XHVWR VLWR XLWOLJJD FRNLH DQFKH GL WHUJL SHU LQYLDUWL SXEEOLFLWD H VHUYLJL  
WXWWL R DG DOFHXLKXKRLXKHQGR TXHVWR EDQQHU VFRUUHQGR TXHVWR SDJLQD R FOLFFD  
FRRN 2.

+20( ), 1\$1=\$ /\$9252 7\$66( 62/ ', 9, '(2 \$66, &85\$=, 235(67, 7, 0878, /8&( ( \*\$6 67580(17,

\$UWLFROL LQ HYLGHQJD

&HUF D LQ 4XLILQ

&HUF

\$OODUPH PXWXL O (XURFR OD ULIRUPD GHOOH  
PLQDFFLD SRUWDEL OLVH VLVHQQDOL FLQTXH SX  
8Q GLUHWWLYD HXURSH % B H V H K L D  
UHLQWURGXUUH OH SHQD OLSUHVVLGHQWH GHOO , Q  
SUHVHQW DWR LO SURSUL  
G LQWHUYHQWR SUHYLGH

+RPH )LQDQJDRWLJLH6FXROD DO SULPR VXRQR GHOOD FDPSCHOOD LVWLWXWL VHQJD XQ  
GLULJHQWH

7LWROL , W D Q & D ( | ) | \* | + | , | - | . | / | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | : | ; | < | =

6FXROD DO SULPR VXRQR GHOOD FDPSCHOOD  
LVWLWXWL VHQJD XQ GLULJHQWH

\$ SRFKL JLRUQL GDOO DYYLR GHOOH OHJLRQL XQD VFXROD VX FLQTXH VWD SHU HVVHU  
8IILFL UHJLRQDOL DOOD JHVWLRQH GL GLULJHQWL GL DOWUL LVWLWXWL

3XEEOLF DWR L Q L Q D Q J J R Q W H O H E R U V D

0\ ) L Q D Q J D

&RQVLZOL

8+1 <

3HUVRQDOLJJD OD SDJLQD FR  
H FUHD OH WXH ZDWFKOLVW

7HOHERUVD \$ SRFKL JLRUQL GDOO DYYLR GHOOH OHJLRQL  
VFXROD VX FLQTXH VWD SHU HVVHU DIILGDWR GDOO J O I L P D Q I D  
UHJLRQDOL DOOD JHVWLRQH GL GLULJHQWL GL DOWUL LVWLWXWL  
LQ WXWWH OH VHGL PDQFKHUJ DQFKH LO YLFDULR OD VWRULFD H  
SUHJLRVD ILJXUD FDQFHODWD QHO XOWLP /HJJH GL 6WDELOLW  
SHU ULVSDUPLDUH XQ SXJQR GL PLOLRQL GL HXUR

( TXDQWR GHQXQFLD LO VLQGD F DWR GHOOD VFXROD \$QLHI  
VHFRQR L V D Q Q R JOL LVWLWXWL DXWRQRPL  
SL • DOWUL VRWWH R G L P S Q W R G D W Y L F D U L R  
H GLUH V H R V H U Y L J L J H Q H U D O L H G D P P L Q L V W U D W L Y L L Q  
SUDWLF D X Q L V W L W X W R G L F L Q T X H

3HU TXDQWR ULJXDUGD L G U L L R H O D I G M E R O D W E R F O M O D D Q F L D W R X Q  
3SDUDFDGXWH' VRORSHLUWQDQWSDYUWHLWRUL GL FRQFRUVR ULPDVWL LQ VWDQG E\ SHU YLD GHOOD  
DPPLQLVWUDWLYH DFFHUWDWH QHOOR VYROJLPHQWR GHOOH XOWLPH SURYH VHOHWWLYH OD UFR  
GRFHQWL YLQFLWRUL H LGRQHL FKH GRSR DYHU SDUWHFLSDWR DO FRQFRUVR HPHVVR GDO 0LXU  
RJJL DQFRUD DWWLYR LQ SULPR R VHFRQR JUDGR XQ ULFRUVR LQ WULEXQDOH 6ROR DOFXQH  
GLYHQWHUDQQR SUHVGLL GRSR DYHU VYROWR GHL FRUVL LQWHQVLYL DYYLDWL GDOO DPPLQLVW  
VWDWL FODPRURVDPHQWH DEEDQGRQDWL DO ORUR GHVWLQR

4XHOOR FKH GRYHYD HVVHUH O I D Q Q R GHO ULQDQFLR GHOOD VFXROD SXEEOLF D VHFRQR L O V L O  
WUDVIRUPD E G Y L D X K R SHU VWXGHQWL JDPERO SHOWL S H O W O R I O D W X D W H V X O  
IURQWH GHOOH F D V G L Q D R O V L R Y H G U j U H D O L J J D W H O D P H W j G H O O H P L O D D V V X Q J L R Q L S U R P H V V H  
SRWHQJLDPHQWR D VHWWHPEUH H QHPHQQR XQD SHU LO SHUVRQDOH \$7\$

3HU L YLFDUL GHL SUHVGLL DEELDPR DVVLVWLWR DG XQ GHFDGLPHQWR SURIHVVLRQDOH FRQW  
GHOOLQGHQQLWj GL UHJJHQJD GDO SRL O I D V V H J Q D J L R Q H G L P L V H L U L F R Q R V F L P H Q W L F R  
FDQFHODJLRQH GHO UXROR H LO ULWRUQR LQ FODVVH &RQ WXWWH OH SUREOHPDWLFKH FKH SU  
HPHJHQGR' FRPPHQWD 0DUFHOOR 3DFLILFR SUHVVLGHQWH \$QLHI VHJUHWDULR RUJDQLJJDWLYR  
&LVDO

1(:6 '\$\*/ , 87(17,

/D EHQJLQD U W D O H L S Q D F D U H G  
SXQWLRWL \_ R U I H F D C G D

&RVD VHUYH SHU ODYRUDUH R  
SXQWLRWL \_ R U H R J D G D

,PPLJUDWL LQ DQQL PLO  
VWUDQLHUL  
SXQWLRWL \_ R U H I D H G D J R

Codice abbonamento: 125183







