

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Neuromed			
	Giornale.it	05/07/2016	<i>LA PASTA (POCA) FA BENE E NON FA INGRASSARE</i>	2
3	Il Quotidiano del Sud	05/07/2016	<i>RICERCA DELLA BARILLA "LA PASTA NON INGRASSA"</i>	3
	Laricercascientifica.it	05/07/2016	<i>DIETROFRONT: LA PASTA NON FA INGRASSARE!</i>	4
	Adnkronos.com/IGN	04/07/2016	<i>LA PASTA NON FA INGRASSARE, STUDIO ITALIANO ASSOLVE SPAGHETTI E RIGATONI</i>	6
	Ansa.it	04/07/2016	<i>PASTA NON INGRASSA, SILHOUETTE PIU' SANA PER CHI LA MANGIA</i>	7
	Denaro.it	04/07/2016	<i>SFATATO UN MITO (PER FORTUNA): LA PASTA NON FA INGRASSARE</i>	9
	Focus.it	04/07/2016	<i>ALIMENTI: STUDIO ITALIANO ASSOLVE LA PASTA, NON FA INGRASSARE</i>	11
	Ilmattino.it	04/07/2016	<i>LA PASTA NON INGRASSA, CHI LA MANGIA E' PIU' IN FORMA: PAROLA DEI RICERCATORI</i>	13
	Ilmessaggero.it	04/07/2016	<i>ALIMENTAZIONE, LA PASTA NON INGRASSA E CONTRIBUISCE A SILHOUETTE PIU' SANA</i>	14
	Iltempo.it	04/07/2016	<i>ALIMENTI: STUDIO ITALIANO ASSOLVE LA PASTA, NON FA INGRASSARE</i>	15
	Lasaluteinpillole.it	04/07/2016	<i>ALIMENTI: STUDIO ITALIANO ASSOLVE LA PASTA, NON FA INGRASSARE</i>	16
	Leggo.it	04/07/2016	<i>ALIMENTAZIONE, LA PASTA NON INGRASSA E CONTRIBUISCE A SILHOUETTE PIU' SANA</i>	18
	Leonardo.it	04/07/2016	<i>LA PASTA FA INGRASSARE, ANZI NO</i>	19
	Paginesalute.it	04/07/2016	<i>DIETA: LA PASTA NON FA INGRASSARE</i>	21
	Panoramasanita.it	04/07/2016	<i>LA PASTA NON FA INGRASSARE, ANZI</i>	22
	TgCom24.Mediaset.it	04/07/2016	<i>DIETA, STUDIO ITALIANO "ASSOLVE" LA PASTA: NON FA INGRASSARE, CHI LA MANGIA RESTA IN FORMA</i>	23

Giornale.it



Ricerca della Barilla «La pasta non ingrassa»

SE avete bandito la pasta dalla tavola pensando che faccia ingrassare, è il momento di ripensare questa scelta alimentare. Uno studio italiano dimostra infatti che a sfoggiare una forma migliore, girovita e rapporto vita/fianchi più armoniosi e meno problemi di sovrappeso, sono tendenzialmente coloro che la pasta la mangiano e non chi, invece, ne consuma poca o per niente. Lo studio è stato condotto presso l'IrcosNeuromed di Pozzilli (Isernia) sfruttan-

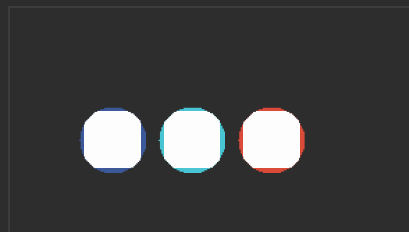
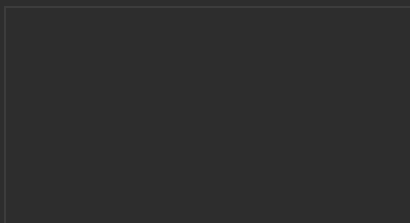
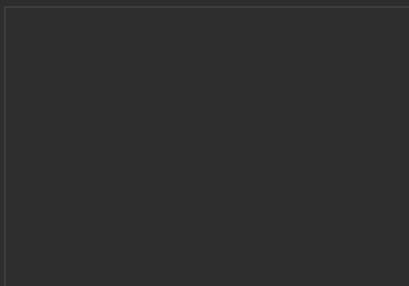


do i dati di due progetti di ricerca - Moli-sani e Inhes (Italian Nutrition & Health Survey) e pubblicato sulla rivista Nutrition and Diabetes e co-finanziata da Barilla Spa.





Google™



LA PASTA NON FA INGRASSARE, STUDIO ITALIANO ASSOLVE SPAGHETTI E RIGATONI

La rivincita di spaghetti, mezze maniche e rigatoni sui chili di troppo. Mangiare pasta non fa ingrassare, anzi. Secondo una ricerca tutta italiana, a differenza di quanto si tende a pensare, il consumo di questo alimento tipico della dieta tricolore è associato con una diminuzione dell'indice di massa corporea. Insomma, la pasta sarebbe amica della linea. Lo studio, condotto dal Dipartimento di Epidemiologia dell'Irccs Neuromed di Pozzilli, rende dunque giustizia a questo elemento fondamentale della dieta mediterranea, mostrando come il consumo di pasta è in realtà associato a una ridotta probabilità di obesità, sia generale che addominale. La ricerca, pubblicata su 'Nutrition and Diabetes', ha esaminato più di 23.000 persone reclutate in due grandi studi epidemiologici: Moli-sani e Inhes (Italian Nutrition & Health Survey), condotti da diversi anni dallo stesso Dipartimento. "Analizzando i dati antropometrici dei partecipanti e le loro abitudini alimentari - spiega George Pounis, primo autore del lavoro - si è visto che il consumo di pasta, contrariamente a quanto molti pensano, non è associato ad un aumento del peso corporeo, ma piuttosto è il contrario. I nostri dati mostrano che godersi un piatto di pasta, "in base alle esigenze individuali, contribuisce a un indice di massa corporea sano, a una circonferenza della vita ridotta e a un migliore rapporto vita-fianchi". Insomma, la pancetta non è colpa della passione per spaghetti & co. Molti studi hanno già dimostrato come la dieta mediterranea sia uno dei regimi alimentari più sani, anche quando si parla di controllo del peso. Molto poco, tuttavia, si sa sul ruolo specifico di un componente 'chiave', come appunto la pasta. I dati dello studio Neuromed colmano questa lacuna. "Nella visione comune - dice Licia Iacoviello, capo del Laboratorio di Epidemiologia nutrizionale molecolare dell'Istituto - la pasta è spesso considerata non adeguata quando si vuole perdere peso, e alcune persone la bandiscono completamente dai loro pasti. Alla luce di questa ricerca - continua - possiamo dire che questo non è un atteggiamento corretto". "Stiamo parlando di una componente fondamentale della tradizione mediterranea e italiana, e non vi è alcun motivo di farne a meno. Il messaggio che emerge da questo studio, come da altre analisi scientifiche condotte all'interno dei Progetti Moli-sani e Inhes, è che la dieta mediterranea, consumata con moderazione e rispettando la varietà di tutti gli elementi (pasta, in primo luogo), fa bene alla salute".

space play / pause q unload |
stop f fullscreen shift + ? ? slower / faster ? ? volume m mute ? ? seek. seek to
previous 1 2 ... 6 seek to 10%, 20% ... 60%

ANSA.it

TORNA SU ANSA.IT

Salute&Benessere

CERCA

G+1

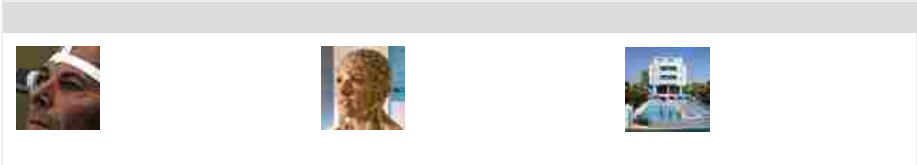
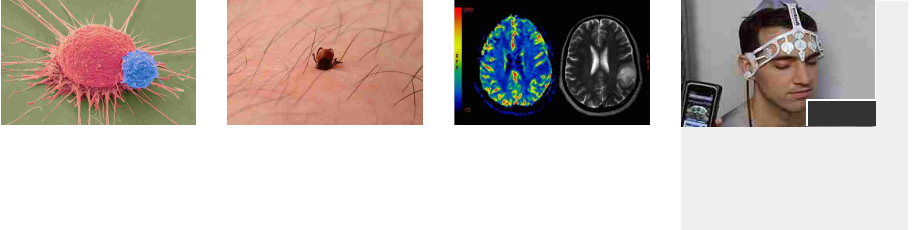
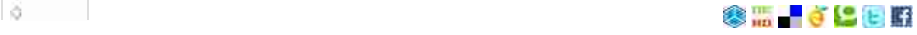
f



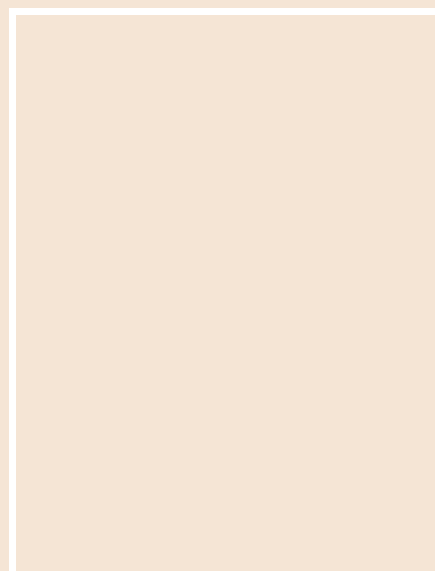
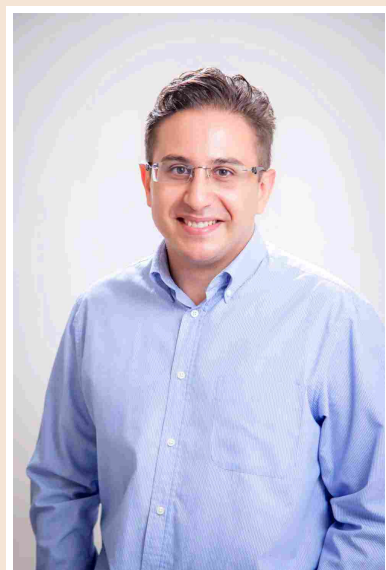
PUBBLICITÀ

viverla tutta









\$ & & (' 0
/ \$ * \$ < 0 0 (
/ 1 0 ' 1) 1 & 7 5
5 & 1 0 6 0

\$ % % 1 0 \$ 6 0

5 & 0 (0 < \$

\$ / % 0 (0 6 (

6 (& 0 1 . 1 * 0 \$

& 7 . 6 7 4 \$

& 1 / 2 1 4 6 \$ / (0 6 1

) 1 6 1

3 7 0 <

8 0 ' (1

, WPQ G * KQXG NC GURNQTC \ KQPG FK 1FKUUGC UW * KQXG K
TKUEJKQUC OCPQXTC FK * KQXG RTKOC FK , WPQ PWOGTK FGNNC OKUUK *
CIICPEKQ , WPQ

+ 1 / (^ 5 & 0 (0 < \$ \$. 7 6 (

\$ NKOGPVK UVWFKQ KVCNKCPQ CUUC
KPITCUUCTG

Ø N EQPUWOQ ¥ CUUQEKCVC C WPC TKFW \ KQPG FGNN KPFKEG FK O

& QFKEG 5EQPVQ

^ \$ 0 - 41015

5RPD OXJ \$GQ.URDRVL0DLOXWMD GL VSDJKHWWL PH]]H
PDQLFKH H ULJDWRQL VXL FKLLOL GL WURSSR 0DQJLDUH SDVWD QRQ
DQJL 6HFRQGR XQD ULFHUFD WXWWD LWDOLDQD D GLIIHUHQJD GL T
SHQVDUH LO FRQVXPR GL TXHVWR DOLPHQWR WLSLFR GHOOD GLHW
DVVRFLDWR FRQ XQD GLPLQX]LRQH GHOO LQGLFH GL PDVVD FRUSRU
OD SDVWD VDUHEEH DPLFD GHOOD OLQHD /R VWXGLR FRQGRWWR G
GL (SLGHPLRORJLD GHOO ,UFFV 1HXURPHG GL 3R]]LOOL UHQGH GXQ
D TXHVWR HOHPHQWR IRQGDPHQWDOH GHOOD GLHW DPHGLWHUHQDQ
FRPH LO FRQVXPR GL SDVWD q LQ UHDOWj D '4066(5&0(060)
GL REHVLWj VLD JHQHUDOH H DGGRPLQDOH RGT UWRGTCTG

/D ULFHUFD SXEEOLFDWD VX 1XWULWLRQ D DP
SHUVRQH UHFOXWDWH LQ GXH JUDQGL FL
H ,QKHV ,WDOLDQ 1XWULWLRQ +HDOWK 6X GL
GDOOR VWHVVR 'LSDUWLPHQWR \$QDOL]]DQ HW
SDUWHFLSDQWL H OH ORUR DELWXGLQL DOL RU

\$ 6 7 4 0 6

DXWRUH GHO ODYRUR VL q YLVWR FKH LO FRQVXPR GL SDVWD FRQ
TXDQWR PROWL SHQVDQR QRQ q DVVRFLDWR DG XQ DXPHQWR GHO
FRUSRUHR PD SLXWWRVWR q LO FRQWUDULR , QRWUL GDWL PRVW
XQ SLDWWR GL SDVWD LQ EDVH DOOH HVLJHQLH LQGLYLGXDOL FRC
LQGLFH GL PDVVD FRUSRUHD VDQR D XQD FLUFRQIHUHQJD GHOOD YI
XQ PLJOLRUH UDSSRUWR YLWD ILDQFKL ,QVRPPD OD SDQFHWWD Q
GHOOD SDVVLRQH SHU VSDJKHWWL FR

89FK CPEJG

OROWL VWXGL KDQQR JLj GLPRVUDWR FRPH OD GLHWD PHGLWHUUD
UHJLPL DOLPHQWDUL SL• VDQL DQFKH TXDQGR VL SDUOD GL FRQWU
OROWR SRFR WXWWDYLD VL VD VXO UXROR VSHFLILFR GL XQ FRPSI
FRPH DSSXQWR OD SDVWD , GDWL GHOOR VWXGLR 1HXURPHG FROPI
ODFXQD 1HOOD YLVLRQH FRPXQH GLFH /LFLD ,DFRYLHOOR FDSR
/DERUDWRULR GL (SLGHPLRORJLD QXWULJLRQDOH PROHFRODUH GHO
SDVWD q VSHVVR FRQVLGHUDWD QRQ DGHJXDWD DQFKH DQFKH DQFKH
H DOFXQH SHUVRQH OD EDQGLVFRQR FRPSOHWDPHQWH GDL ORUR SI
GL TXHVWD ULFHUFD FRQLQXD SRVLDPR GLUH FKH TXHVWR QR
DWWHJJLDPHQWR FRUHHWR

DOFKH DQFKH DQFKH

6WLDPR SDUODQGR GL XQD FRPSRQHQWH IRQGDPHQWDOH GHOOD W
PHGLWHUUDQHD H LWDOLDQD H QRQ YL q DOFXQ PRWLYR GL IDUQH
PHVVDJJLR FKH HPHUJH GD TXHVWR VWXGLR FRPH GD DOWUH DQDO
VFLHQWLILFKH FRQGRWWH DOO LQWHUQR GHL 3URJHWWL OROL VDQL
GLHWD PHGLWHUUDQHD FRQVXPDW FRQ PRGHUJLRQH H ULVSHWW
YDULHWj GL WXWWL JOL HOHPHQWL SDVWD LQ SULPR OXRJR ID EH

.7*.01 \$0-41015

UEKGBQWQWVG

&106(0760 &144(. \$60

5GIPCNGVKEC RGT EKD&EKGP KCVK FC URKRIK QVTCPG HQTQWERVG RGTUQPG UHVRJTK CNNWEKPQIGI
CWVQOGFKEC\KQPG XKC FCXXGTQ NC RGNVGFRTCU UKQPG'
RTKOCVK

7)>-3: 2%430- q 3637'343

2%430- %:)00-23 &)2):)283 7%0)623 '%7)68% '%0%&6-%

FHUFQ QHO VL

:()3

*383

,31) 46-13 4-%23)'3231-% '90896% 74)88%'30- 74368 8)'2303+-% 0) %086) 7)z-32-

-P 1EXXMR SXI I &IR'WWIVI

%PMQIRXE^MSRI PE TEWXE RSR MRKVE GSRXVMFYMWGI E WMPLSYIXXI TMØ WE

%GGEHI WSPS E 2ETSPI
HE XI GSR MQTITEXE H

OL SLDLDFH D PLODVSHUFRDHHGHUH FRVD SLDFH

(MIXVS JVSRX WYPPE TEWXE RSR JEVIFFI MRKV
GSRWYQERS GSR VIKSPEVMXÅ I QSHIVE^MSRI M
MP HIPPI GEPSVMI KMSVREPMIVI XSXEPM XII
HM GLM MRZIGI RI PMQMXE M GSRWYQM ° UYE
TVIWS MP (MTEVXMQIRXS HM)TMHIQMSPSKME
WJVYXXERHS M HEXM HM HYI EQTM TVSKIXXM HI
2YXVMXMSR ,)EPXL 7YVZIJ 4YFFPMGEXE WYPF
VMGIVGE LE TVIWS MR IWEQI SPXVI TIVWSf
MR TEVXI JMRER^MEXE HE &EVMPPPE 7TE +PM IW
GSVTSVII HIM TEVXIGMTERXM TIWS EPXI^AE M
VETTSVXS XVE TIWS I EPXI^AE QSPXMTPMGEXE `
YRE TIVWSRE È WSZVETTIWS S SFIWE KMVSZM:
EFMXYHMRM EPMQIRXEVM HM GMEWGYRS WSRs
GSRWYQS HM TEWXE RSR WM EWWSGME E YR QE
WIQTVI WIR^E IWEKIVEVI EP GSRXVEVMS WM E
GMVGSRJIVIR^E EHHSQMREPI I QMKPMSV VETTS\
FERHMWGSRS PE TEWXE HEPPE XEZSPE ERHERI
WEPYXEVm EH IWlQTMS GEVRM VSWWI MR IGGI
2IYVSIQH ° WIR^ EPXVS QIKPMS GSRGPYHI V
GSR GSRWYQM QSHIVEXM HM XYXXM M WYSM IP

0YRIHBYKPMs 9PXMQS EKKMSVREQIRXS
k 6-463(9>-32) 6-7)6:%8%

5DFFRPDQGDWR GD

,/ 9,'(2 3,8 9,672

&EGSPM P
WSPMHEVM
1EKMWXVM
6EKMSRI

9\$, \$ 7877, , 9,

OL SLDLDFH D PLODVSHUFRDHHGHUH FRVD SLDFH

[7IKYM \\$QEXXMR](#) [CHMRE](#) [ETSPM](#)

3275(%%(,17(5(66\$57, \$1&+(

/(3,Ø &21',9,6(

/ \$17,&,3\$=-,21(

'H &UHVfHQJR ©
SHUFKp ÛQRQ FR
LQDDPRUDUVL^a
GLXFLDQR 'H &UHVf

7TSR

/ XRPR VHQJD JDPED FKLHGH O I 4XHVWH DXWR VRQR VVDWH X

ALIMENTAZIONE, LA PASTA NON INGRASSA E CONTRIBUISCE A SILHOUETTE PIU' SANA

Dietro front sulla pasta, non farebbe ingrassare. Anzi, le persone che la consumano con regolarità e moderazione (in media ca 50 grammi di pasta al dì, o il 10% delle calorie giornaliere totali) tendono a essere più in forma e più «magre» di chi, invece, ne limita i consumi. È quanto suggerisce uno studio condotto presso il Dipartimento di Epidemiologia dell'IRCCS Neuromed di Pozzilli (Isernia), sfruttando i dati di due ampi progetti di ricerca - Moli-sani e INHES (Italian Nutrition & HEalth Survey). Pubblicata sulla rivista Nutrition and Diabetes, la ricerca ha preso in esame oltre 23.000 persone, inserite nei due studi, ed è stata in parte finanziata da Barilla Spa. Gli esperti hanno analizzato le «misure» corporee dei partecipanti, peso, altezza, indice di massa corporea (IMC - che è il rapporto tra peso e altezza moltiplicata per se stessa e si usa per misurare se una persona è sovrappeso o obesa), girovita, rapporto vita/fianchi etc. Le abitudini alimentari di ciascuno sono state studiate nel dettaglio. È emerso che il consumo di pasta non si associa a un maggiore peso corporeo: mangiarla (sempre senza esagerare), al contrario si associa a un IMC più basso, minore circonferenza addominale e miglior rapporto vita-fianchi. «Molte persone oggi bandiscono la pasta dalla tavola, andandola però poi a sostituire con cibi meno salutari (ad esempio carni rosse in eccesso) - spiega Licia Iacoviello del Neuromed -. È senz'altro meglio, conclude, restare fedeli alla dieta mediterranea, con consumi moderati di tutti i suoi elementi, la pasta in primis». Lunedì 4 Luglio 2016 - Ultimo aggiornamento: 13:33

,/7(032 ,7

4XHVWR VLWR XLWOLJJD FRNLH DQDOLWFL H GL SURILOD]LRQH SURSUL H GL DOWUL VLW
FRQVHQVR D WXWWL R DG DOFXQL FRNLH IDL ULIHULPHQWR DOO LQIRUPDWLYD 6H IDL F
EDQQHU DFFRQVHQWL

6\$/87('2/& (9,7\$ *8672 785,602 +,7 3\$5\$'(02725,),1\$1=\$ 9,\$**, 0(7(2

7ZHHW

\$OLPHQWL VWXGLR LWDOLDQR DVVROYH
OD SDVWD QRQ ID LQJUDVVDUH

,O FRQVXPR q DVVRFLDWR D XQD ULGX]LRQH GHOO LQGLFH GL PDVVD FRUSRUHD

5RPD OXJ \$GQ.URC...
VSDJKHWWL PHJJH PDQLFKH H ULJDWRQL VXL FKLLOL GI WURSSR
ODQJLDUH SDVWD QRQ ID LQJUDVVD...
ULFHUF D WXWD LWDOLDQD D GLIIHUHQJD GL TXDQWR VL WHQGH D
SHQVDUH LO FRQVXPR GL TXHVWR...
WULFRORUH q DVVRFLDWR FRQ XQD GLPLQX]LRQH GHOO LQGLFH GL
PDVVD FRUSRUHD ,QVRPPD OD SDVWD VDUHEEH DPLFD GHOO OLQHD /R VWXGLR FRQGRWWR GDC
(SLGHPLRORJLD GHOO ,UFFV 1HXURPHG GL 3R]JLOOL UHQGH GXQTXH JLXVWLJLD D TXHVWR HOHPHQV
PHGLWHUUDQHD PRVWUDQGR FRPH LO FRQVXPR GL SDVWD q LQ UHDOw DVVRFLDWR D XQD ULGRW
JHQHUDOH H DGGRLQDOH /D ULFHUF D SXEOLFDDW VX 1XWULWLRQ DQG 'LDEHWHV KD HVDPLQDW
UHFOXWDWH LQ GXH JUDQGL VWXGL HSLGHPLRORJLFL 0ROL VDQL H ,QKHV ,WDOLDQ 1XWULWLRQ -
DQQL GDOOR VWHVVR 'LSDUWLPHQWR \$QDOLJJDQGR L GDWL DQWURSRPHWULFL GHV SDUWHFLSDQW
VSLHJD *HRUJH 3RXQLV SULPR DXWRUH GHO ODYRUR VL q YLWWR FKH LO FRQVXPR GL SDVWD FRQ
SHQVDQR QRQ q DVVRFLDWR DG XQ DXPHQWR GHO SHVR FRUSRUHR PD SLXWWRVWR q LO FRQWUD
JRGHUVL XQ SLDWWR GL SDVWD LQ EDVH DOOH HVLJHQJH LQGLYLGXDOL FRQWULEXLVFH D XQ LQ
XQD FLUFRQIHUHQJD GHOO YLWD ULGRWWD H D XQ PLJOLRUH UDSSRUWR YLWD ILDQFKL ,QVRPPD
SDVVLQRH SHU VSDJKHWWL FR 0ROWL VWXGL KDQQR JLj GLPRVWUDWR FRPH OD GLHWD PHGLWHUU
DOLPHQWDUL SL• VDQL DQFKH TXDQGR VL SDUOD GL FRQWUROOR GHO SHVR 0ROWR SRFR WXWWD
FRPSRQHQH FKL DYH FRPH DSSXQWR OD SDVWD ,GDWL GHOO VWXGLR 1HXURPHG FROPDQR TXH
FRPXQH GLFH /LFLD ,DFRYLHOOR FDSR GHO /DERUDWRULR GL (SLGHPLRORJLD QXWUL]LRQDOH PRO
VSHVVR FRQVLGHUDD QRQ DGHJXDWD TXDQGR VL YXROH SHUGHUH SHVR H DOFXQH SHUVRQH OD E
GDL ORUR SDVWL \$OOD OXFH GL TXHVWD ULFHUF D FRQLQXD SRVLDPR GLUH FKH TXHVWR QRQ
'6WLDPR SDUODQGR GL XQD FRPSRQHQH IRQGDPHQWDOH GHOO WUDGL]LRQH PHGLWHUUDQHD H LV
GL IDUQH D PHQR ,O PHVVDJLR FKH HPHUJH GD TXHVWR VWXGLR FRPH GD DOWUH DQDOLVL VFLHC
GHL 3URJHWWL 0ROL VDQL H ,QKHV q FKH OD GLHWD PHGLWHUUDQHD FRQVXPDD FRQ PRGHU]LRQ
WXWWL JOL HOHPHQWL SDVWD LQ SULPR OXRJR ID EHQH DOOD VDOXWH

\$GQNURQRV

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

%HOHQ LQ YDFDQJD D ,ELJD IUD
PLFURELNLQL H«

&RVu LO &DOLIIDWR PDQGD D PRUWH L

/\$6\$/87(,13, //2/(,7 :(%

OL SLRPH7ZHHW

VLWH VEDUHHKLGQ

\$/ ,0(17, 678',2 ,7\$/, \$12 \$662/9(/\$ 3\$67\$ 121)\$,1*5

GLYHQWD IDQ

5RPD OXJ \$GQ.URQRV 6DOXWH

/D ULYLQFLWD GL VSDJKHWWL PH]]H
PDQLFKH H ULJDWRQL VXL FKLOL GL WURSSR

0DQJLDUH SDVWD QRQ ID LQJUDVVDUH
DQJL

6HFRQGR XQD ULFHUFD WYWWL WDCD DOD
GLIIHUHQJD GL TXDC ,6&5,9,7, \$//\$ 1(

SHQVDUH LO FRQVXPR GL TXHVWR DOLPHQW
DVVRFLDWR FRQ XQD GLPLQXJLRQH GHOO LQGL

(PDLO

.QIRUPDWLY ,6&5,9, FV

,QVRPPD OD SDVWD VDUHEEH DPLFD GHOOD OLQHD

\$/ ,0(17\$ = ,21(

/R VWXGLR FRQGRWWR GDO 'LSDUWLPHQV
1HXURPHG GL 3R]]LOOL UHQGH GXQTXH J

IRQGDPHQWDOH GHOOD GLHWD PHGLWHUUDQH
GL SDVWD q LQ UHDOWj DVVRFLDWR D XQD ULGRWWD SUREDELOLV

JHQHUDOH H DGGRPLQDOH /D ULFHUFD SX'EOLFDDWD VX
'LDEHWHV KD HVDPLQDWR SL• GL SHUVR

VWXGL HSLGHPLRORJLFL OROL VDQL H ,QK
6XUYH\ FRQGRWWL GD GLYHUVL DQQL GDOOR

\$QDOL]]DQGR L GDWL DQWURSRPHWULFL GHL
DOLPHQWDUL VSLHJD *HRUJH 3RXQLV SULPR

FKH LO FRQVXPR GL SDVWD FRQWUDULDPHQWH
q DVVRFLDWR DG XQ DXPHQWR GHOSHVR
FRQWUDULR

, QRWUL GDWL PRVWUDQR FKH JRGHUVL XQ'
HVLJHQJH LQGLYLGXDOL FRQWULEXLVFH D XQ

D XQD FLUFRQIHUHQJD GHOOD YLWD ULGRWW
ILDQFKL

,QVRPPD OD SDQFHWWD QRQ q FROSD GHOOD
OROWL VWXGL KDQQR JLj GLPRVWUDWR FRPH

GHL UHJLPL DOLPHQWDUL SL• VDQL DQFKH T
SHVR

36, &2/2* , \$

(0\$72/2* , \$

/\$6\$/87(,13, //2/(,7 :(%

OROWR SRFR WXWWDYLD VL VD VXO UXR
FKLDYH FRPH DSSXQWR OD SDVWD

\$QHPLD ,O PLHORPD
/HXFHPLD ,O OLQIRPD

, GDWL GHOOR VWXGLR 1HXURPHG FROPDQR TXH

\$6752(17(52/2,
HVWD ODFXQD

1HOOD YLVLRQH FRPXQH GLFH /LFLD ,DFRY
(SLGHPLRORJLD QXWULJLRQDOH PROHFRODUH
FRQVLGHUDWD QRQ DGHJXDWD TXDQGR VL
SHUVRQH OD EDQGLVFRQR FRPSOHWDPHQWH GI

*DVWULWH 8OFHUD
(VRIDJLWH /D FROLWH)
GHOO ,YWLWYWR OI
YX'ROH SHUHHH SH'
ODOIRUPDJLRQL)XWHRQXWHU
&LVWLWL RYDU&KHWLWL RYDU
8WHUR UHWURYHUVR

\$OOD OXFH GL TXHVWD ULFHUFD FRQWLQXD
q XQ DWWHJJLDPHQWR FRUUHWWR

0\$/\$77,(,1)(77,9

6WLDPR SDUODQGR GL XQD FRPSRQHQWH IR
PHGLWHUUDQHD H LWDOLDQD H QRQ YL q DOFX

\$. '6 OHQLQJLWH I
052/2*\$, \$ GL IDUQH

,O PHVVDJJLR FKH HPHUJH GD TXHVWR VW
VFLHQWLILFKH FRQGRWWH DOO LQWHUQR GH
GLHWD PHGLWHUUDQHD FRQVXPDWD FRQ P
YDULHWj GL WXWWL JOL HOHPHQWL SDVWD
VDOXWH

&LVWLWH ,SHUWURILD S
3URVWDWD ,QFRQWLQHQJ
3URVWDWLWH &DOFRORVL XL
2&80,67L&\$ OXRJF
0LRSLD &DWDUDWWD
&RQJLXQWLWLVWHLVWDFFR GL I

2'2172,\$75,\$

&DULH GHQWDUEBQJLYLWH H S
3ODFFD EDWWH,UPISFOOQWRORJI
7DUWDUR

25723(',\$

)UDWWXUH RVVHVWRUVLRQH
2VWHRSRURVL 6FROLRVL

1()52/2*,\$

,QVXILFLHQJD UHQVQHUHQDO

3(',\$75,\$

2UHFFKLRQL 9DULFHOOD
3HUWRVVH

36,&+,\$75,\$

\$QVLD \$WWDFFKL GL
'HSUHVLRQH

5(80\$72/2*,\$

\$UWURVL 2VWHRSRURVL

&+,585*,\$ 3/\$67,

\$GGRPLQRSODVWQHDDURSODV
,O %RWXOLQR /D OLSRVX]LR
/D ULQRSODVWL,ODWUDSLDQWI

0ACQE?E OQ #=>QJAKC)QCBBKJK /KW= WNKO?KLW ?AN? =

+ "40 0, &"1 ž0-"11 ,)&\$,00&-0-,/1 1" % \$&2 &)"0)21 * ,1,/ & #,1,
0 2,) 0 +&1ž 0 &" +7 *,! 3& \$\$\$ 0 2 &+ +&*)&

)&*"+1 7&,+") - 01 +, + &+ \$/ 13 0 + -,) &" /,* /,*
, +1 /& 2&0 " 0&)% ,2 "11" -&3 0 +
,***+1

&NKJE= OK?E=H H= NA=V
NECKNA @E -AHHž

1NQ??K @E I=C
PRI MQ=H?KO=
?KJ@QPPNE?A
KOLA@=HA

)QJA@ĀCHEK ! ,+!&3&!&) +, &7&

!EAPNK BNKJP OQHH= L=OP= JKJ B=NA>>A EJC�=OO=NA J
?KJOQI=JK ?KJ NACKH=NEP, A IK@AN=VEKJA EJ IA@E= ?=
L=OP= =H @Ā K EH @AHHA ?=HKNEA
EJ BKNI= A LEÍ +I=CNAH @E ?DE EJRA?
OQCCANE0?A QJK OPQ@EK ?KJ@KPPK LNAOKK EHL EHLNDFI
@AHH &/ 0 +AQNKIA@ @E -KVVEHHE &O
LNKCAPPE @E NE?AN?= *KHE O=JE A &+
-Q>>HE?=P= OQHH= NEREOP= +QPNEPEK,
AO=IA KHPNA LANOKJA EJOANEP
BEJ=JVE=P= @= =NEHH= 0L= \$HE AOLANPE D=JJK =J=HEVV
?KNLKNAA @AE L=NPA?EL=JPE LAOK =H
?DA ž EH N=LLKNPK PN= LAOK A =HPAVV
IEOQN=NA OA QJ= LANOKJ= ž OKRN=LLAOK K K>AO= CENKREP= N=LLKNPK
REP= BE=J?DE AP?)A =>EPQ@EJE =HEIAJP=NE @E ?E=O?QJK OKJK OP=PA OPQ@E=PA
@APP=CHEK ¥ AIANOK ?DA EH ?KJOQIK @E L=OP= JKJ OE =OOK?E= = QJ
I=CCEKNA LAOK ?KNLKNAK! I=JCE=NH= OAILNA OAJV= AO=CAN=NA =H
?KJPN=NEK OE =OOK?E= = QJ * LEÍ >=OOK IEJKNA ?EN?KJBANAJV=
=@@KIEJ=HA A IECKEKN N=LLKNPK REP= BE=J?DE +*KHPA LANOKJA KCCE
>=J@EO?KJK H= L=OP= @=HH= P=RKH= =J@=J@KH= LANÉ LKE = OKOPEPQENA ?KJ ?E>
IAJK O=HQP=NE =@ AOAIK ?=NJE NKOAA EJ A??AOK OLEAC=)E?E=
&=?KREAHHK @AH +AQNKIA@ ¥ OAJV =HPNK" IAC#EK?7?KJ?HQ@A NAOP=NA BA@AHE
=HH= @EAP= IA@EPANN=JA= ?KJ ?KJOQIE +K@AN?PE1 @E3 P QPPE E OQKE AHAIAJPE H=
L=OP= EJ LNEIEOH
) +2+ 0 ,+0 &21,!
,***+1 W

/HJJR «,
0L SLDFH T;
0, &"1

* /&-/,!27&,+" /&0"/3 1

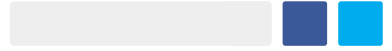
!&3"+1 # + !&)"\$\$,

/HJJR ,O «'
0L SLDFH TXHV

,*" 20 /") /&
,+!&7&, + 1 0"+7
/&0 %& &+.2" /"\$,)
!"")) "0-" /1,
-+"2* ,), \$,***+1 W

&) 3&! , -&3 3&01,
,URQLD VRFLDO OD UHD]LR
3LHUR DO ULJRUH GL 3HO0

2J AT KLAN=EK CQ=@=CJ= • =H IAOA ?KJ



,31) 2);7 132)= , - 8)', :-%+&)2)77)6) 74)88%'30-74368 13836- (322) :-()3 '31192-8= '-8=

% 0 8 6 3 % 0 9 8 % 0 - 1) 2 8 % > (-) 8) * - 8 2) 7 7) 2) 7 7) 6) 2 % 8 9 6 % 0 3 + - % 7 8 3 6 - 0 - 1) (- 2 % 8 9 6 (%) 0 - % :) +) 8 % 6 (- %) 2 % :) + % 2 %

RS _a_ mS O ^>S mK_oSoa ISIK GRK iKI
IS^>QISIK S\ iIS^a >\S^K_oa I> IKiK__>IK I>\> ISKo>
-laF>FS\^K_oK GRSp_kpK >FFS> ^>S >upoa kp>\GRK
-KIGRL> O kp>mS p_ \i>ai>Kl i S a > S_QI>mm>IK "> _K m
ilailSa mSGpKSpa_la p_a mopISa So>\S>_a Ga_laooa I
IS iSIK^Sa\laQS> IK\ \ 0 1 #Kpla^KI IS -a{{S\S> mKI
m>IKFFK_p\> IS iSt mF>Q\S>oaš ^>_QS>IK i>mo> _e
S_QI>mm>IK> ^> >_S >Spo> S Ga_mp^>oaIS IKQa\>IS
Pal^>

#>opl>\^K_oK> K kpS \^K_opmS>m^a oKFSKa>QI>>IKII>I
Ga^p_kpK oK_KI I^aGGRSa \K kSpKoS>BipFF\SG>o> m|
#polSoSa_ >_I S>FKoKm> mamoS_K_K S_P>ooS GRK S
kp>_oSob KkpSu>\K_oS >\ ††Í IK\ P>FFSmaQ_a QSaI_
QI>^AS IS i>mo>> iSt a ^K_a \S mopISamS R>__a >_
GalialKK ^>\oK{{> iKma> S_ISGK IS ^>mm> GalialK>:
uSo>°€>_GRS> IS a\oIK ^%AS\> iKlma_K> ammKlu>_la
>_GRK \K \ala >FSopIS_S >\S^K_o>IS ^>S_QI>mm> O K'
i>mo> _a_ mS >mmaGS> > p_ ^>QQSal iKma GalialKaš
GalIK\>oa > p_ ^S_al S_ISGK IS ^>mm> GalialK> S_
p_ l>iialoa uSo>°€>_GRS iSt P>uaIKua\K

\ ip_oa O GRK miKmma K ua\K_oSKIS mS mamoSopSn
KIIa_K>^K_oK GIKIpoS ^K_a S_QI>mm>_oS> ^> GRK S
."a\oK iKlma_K aQQS F>_ISmGa_a \> i>mo> I>\> o>u:
mamoSopSIK Ga_ GSFS ^K_a m>\po>IS• >I.KmK^iSa G
maooa\S_K> SGS> >GauK\la IK\ G_Ku_KoK #KpKaPKK ^K

IKmo>IK PKIK\S >\\> ISKo> ^KISoKII>_K>• FS\>_GS>_> \S^K_oS oSiSGS• > Ga^S_GS>IK ilailSa l>\\> i>mo>
_ K}KooS> mK \> ISKo> ^KISoKII>_K> O Ga_mSIKI>o:
p_a IKS IKQS^S > \S^K_o> \Si>Stom>_SK_K miKmma S_Q
FSmol>oo>o> l> ISKoa\>IKQS>KuSmSpa_SmGa^p_SK_p> \>
laoo mm> >Ga_K\>ma> O miKmma Ga_mSIKI>o> _a_ >l
upa\K iKIIKIK iKma• K >\Gp_K iKlma_K \> F>_ISmGa_a
i>moS¢ \\> \pGK IS kpKmo> ISGKIG>• iammS>^a ISIK
>ooKQQS>^K_oa GallKooa¢ 1oS>^a i>l>_la IS p_> Ga
IK\\> ol>IS{Sa_K ^KISoKII>_Ga_K\>IKQS>_uS O >\Gp_
IS P>I_K > ^K_a

4M\EF E]

1K upaS >QQSaI_>^Ki>omSo mP> S_QI>mm>\$K mK I\$G S \>
K^>S\ _K\ Faw kpS maooa

_mKISmGS \> op> ^>S\

- 7 ' 6 - - -

7 • 2 3 a \Kooa K >GGaSmPaIoaoS u> mp\\> iISu>Gx

7 • 2 3 GGa_mK_oa >\ ol>oo>^K_oa IKS l>oS iKlma_> \S IS GpS :
IK\>_Pal^>oSu> mp\\> iISu>Gx

'32(-:-(- 7%)&33/

'32(-:-(- 8988)6

0) + + - % 2 ' ,)

+MSVREXE Q\$M HME WIR^E (M ER SVIR^E K V E W W G S R J I V Q
WIR^E GEVRIGTSWE QERKMESR JERRS H W D H E Y W M V P S P I
WEPZEVI MP TMERIXE I TSWWSRS JEV QEPI

0ISREVHS%(I:HE^MSRI I G3BXERXWEP M I 'SRTJ\$WCKEXMZE TVMZEG]

'ST]VMKLX k 0)32%6(3 %(: 7VP ' :MEPI 7EVGE ')HM GMS 1MPERS 1- ' V
'ET 7SG IYVS M Z ' 4 - :% ' * I ' ' - % HM 1MPERS -8
GSSVHMREQIRXS HM 8VMFSS 1IHME 7TE EPP VMKLXW VIWIVZIH :MEPI 7EVGE)
M Z 4 - :% GSHMGI WGEPI I RYQIVS MWGVM^MSRI EP VIKMWXVS HIPPI

3\$*,1(6\$/87(,7

WQYHQXWRq LD OXJOLR 6 SQRQLR DDULD =OFFDULD 55(5 38%)/ \$5(\$ 0(',& (23(5\$725, 6\$1

+20(3\$*(1\$=-,21\$76\$/87(62&,\$/(1(:6

&HUFQ QHO SRJWDOH (5\$=-,21()\$50\$&.(' (6\$0, ' 6,1720, (',(7(&(175, (0(5*(1=(&(175, 38%/ 23(5\$725, 35(67\$=-,2 6\$/87((9,\$** ',-,21\$5,2
)\$50\$&, 78512 ,1 ,7\$ /,\$%25\$725,2 0\$/577,(0(',&+(63(&,\$/==\$7, 352'277, 1(/ 021'2 (1&,&/23(',\$

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

5HJLRQL

6HJQDOD DG XQ DPLR HHHWWLFD

3URYLQFH

SVVLVWHQJD DOOH VHJLRQL

6&5,9, &2081(

'LHWD OD SDVWD
QRQ ID LQJUDVVDUH

,GHQWLILFDWLYR

3DVVZRUG

5LPDQL FROOH,
3DVVZRUG GLPHQW

)UXLWRUL RQOLQ

'DWDEDVH

\$FFHVVL PHVH

\$FFHVVL RJLL

6IDWDWL WXWWL L PLWL QHJDWLYL VXOOD SDVWD QRQ ID LQJUDVV
VSRQVRUL]]DWD LQ SDUWH GD %DULOOD 6S\$ QGU HODERUDWD G
1HXURPHG GL 3R]]LOOL ,VHUQLD H SXEEOLFDDWD VXOOD ULYLVWD

6HFRQGR JOL HVSHDWWD QRQ Q RD RQD D DGLLHWXUD FKL OD FRQVX
QRQ HFFHVVLJR FLUFD JUDPPL DO JLRUQR WHQGH D HVVHUH SL

/R VWXGLR EDVDWR VXL GDWL GL GXH JURVVL SURJHWL 0ROL VDQ
DQDOL]]DWR OH FRVLGGHWWH •PLVXUH• FRUSRHH RVVLD SHVR DG
YLWD ILDQFKL GL FLUFD SHUVRQH , ULVXOWDWL KDQQR VYHC
SDVWD H XQ PDJJLRUH SHVR FRUSRHH

\$ TXHVWR SXGWB 0BGLWHFRQDHPD SHU O•HQQHVLPD YROWD XQD G
GHL VXRL FRPSRQHQL YD GL SDUL SDVVR FRQ LO EHQHVVHUH FKH

3XEEOLFDDWR LO

\$XWRHGGD]LRQH 3DJLQH 6DOXWH 93

)RQWHDJLQH 6DOXWH

',(7(7,&\$

6HOH]LRQD

6HOH]LRQD

6HOH]LRQD

ROI
HW
LDC
GL
GL
O
SL

3\$125\$0\$6\$1,7\$,7 :(%

,O PLR DFFRQWQL H FRQRNLRL

+RPH &KL VLDPRQWDWPLHL DEERQDPHQWL

&HUFQ QHO V Ž

/D SDVWD QRQ ID LQJUDVVDUH DQJHOXOWLPR Q

LQHZV

%

8QD ULFHUFQ GHOO, 5 & 6 1HXURPHG GL 3RJJLOOL PRVWUD
FRPH FRQWUDULDPHQWH D TXDQWR PROWL FUHGRQR LO
FRQVXPR GL SDVWD QRQ FRQWULEXLVFH DOOREHVVLWj PD q
LQYHFH DVVRFLDWR FRQ XQD GLPLQXJLRQH GHOOQLQGLFH GL
PDVVD FRUSRUD

1HJOL XOWLPL DQQL OD SDVWD VL q ULWURYDWD DGGRVVR XQD FDWWLYD
UHSXWDJLRQH IDUHEEH LQJUDVVDUH &RVD FKH KD VSLQWR PROWH

SHUVRQH D GHFLGHUH GL OLPLWUDH LO VXR FRQVXPR VSHVVR QHO TXDGUR GL XQD GL T
DJJUHVVLYH GLHWH 'IDL GD WH' 2UD XQD ULFHUFQ FRQGRWWD GDO 'LSDUWLPHQWR GL (SLGHPL
GHOO, 5 & 6 1HXURPHG GL 3RJJLOOL UHQGH JLXVWLJLD D TXHVWR IRQGDPHQWDOH HOHPHQWR G
'LHWD PHGLWHUUDQHD PRVWUDQGR FRPH LO FRQVXPR GL SDVWD VLD LQ UHDOWj DVVRFLDWR
ULGXJLRQH GHOO,REHVVLWj FRQVLGHUHQGR VLD TXDQWR DFFKH TXHOOD VSHFLILF
DGGRPLQDOH /D ULFHUFQ SXEOLFQDWD VXOOD ULYLVWD VFLHQWLILFD 1XWULWLRQ DQG 'LDEHWHV
LQ HVDPH ROWUH SHUVRQH LQVHULWH LQ GXH 8QD QGR V WX 6 ROL VDQL H ,1+(6 ,WDO
1XWULWLRQ +(DOWK 6XUYH\ FRQGRWWD GDOOR DQWYR 'LSDUWLPHQWR 'SQDOLJJDQGR
DQWURSRPHWULFL GHL SDUWHFLSDQWL H OH ORUR DELWXGLQL DOLPHQWDUL ± VSLHJD 'HRUJH 3RX
DXWRUH GHO ODYRUR ± DEELDPR YLVWR FKH LO FRQVXPR GL SDVWD GLYHUVDPHQWH GD TXHOOR FKH
SHQVDQR QRQ VL DVVRFLD D XQ DXPHQWR GHO SHVRFULYLVWH DOO FRQWUDULR L QRVWU
PRVWUDQR FKH PDQJLDUH SDVWD VL WUDGXFH LQ XQ SL VDOXWUDH LQGLFH GL PDVVD FRUSRUD
PLQRUH FLUFRQHUHJJD DGGRPLQDOH H XQ PLJOLRU UDSSRUWR YLWD ILDQFKL 'DL QXPURVL VWX
FRQGRWWD OD 'LHWD 0HGLWHUUDQHD HPHUJH FKLDUDPHQWH SHU L VXR L HHHWWL EHQHILFL VXOC
FRPSUHVR LO FRQWUROOR GHO SHVR 0ROWR SRFR LQYHFH VL VDSHYD GHO UXROR VSHFLILF
FRPSRQHQWH EDVLODWH FRPH OD SDVWD , GDWL GHOOR VWXGLR 1HXURPHG RUD YDQQR D FRO
TXHVWD ODFXQD FRQIHUPDQGR DOFXQH RVVHUJDJLRQLH HPHQWHPHQWH FRQGRWWD QHJOL 6WDWL
LQ *UHFLD 3/D SDVWD ± GLFH /LFLD ,DFRYLHOOR &DSR GHO /DERUDWRULR GL (SLGHPLRO
0ROHFRODUH H 1XWULJLRQDOH GHO 1HXURPHG ± q VSHVVR FRQVLGHUQD XQ IDWWRUH GD OLF
TXDQGR VL VHJXH XQD GLHWD SHU SHUGHUH SHVR &RFLQD HOLPLQD FRPSOHWDPHQWH GD
SDVWL \$OOD OXFH GL TXHVWD ULFHUFQ SRVLDPR SRVLDPR GLUH FKH QRQ q XQ DWHHJLDPHQWR FR
6WLDPR SDUODQGR GL XQ FRPSRQHQWHIRQGDPHQWDOH GHOO WUDGLJLRQH PHGLWHUUDQHD LWD
QRQ Fq udJLRQH SHU IDUQH D PHQR ,O PHVVDJLR FKH HPHUJH GD TXHVWR VWXGLR FRPH GD DOW
ODYRUL VFLHQWLILFL JLj HPHUVL QHOODPELWR GHL SURJHWL 0ROL VDQL H ,1+(6 q FKH VHJ
'LHWD 0HGLWHUUDQHD QHOOD PRGHUJLRQH GHL FRQVXPL H QHOOD YDULHWj GL WXWWL L VXR L HO
SDVWD LQ SULPLV UDSSUHVHQWD XQ YDQWDJLR SHU OD VDOXWH

3ULQW3')

&RQGLYLGL



5LFRUDPL

/2*,1

3DVVZRUG GLPHQWL
5HJLVWUDWL

&RQLQXD LO WUHQG LQ DXPHQWR GHOO,HWj GHOOH GRQQH FKH DFFHGRQR DOOD 30\$
8OVV 39DFDQJH 6LFXUH' VFRPPHWWH VXOODPEXODWRULR SHGLDWULFR GHO 3URQWR 6RFFRUVF
\$JHQGD

1RQ FL VRQR DQFRUD FRPPHQWL

f &RQJUHVV 1DJL
6LUP 6RFLHWj ,WC
5DGLRORJLD 0HGLF

1DSROL

7* & 20 0(',\$6(7 ,7 :(%

7* & 20 !6\$/87(

\$/.0(17\$=.2 3\$67 .5&&6 1(8520 32==./ .6(51.

/8*/.2

#GCR? QRSBGM GR?JG?LM Ø?QQM
GLEP?QQ?PC AFG J? K?LEG? PCQ

\$ SDWR FKH QRQ VL HVDJHUL FRQ OH TXDQWLWj VHFRQGR L
EDVWD LQ PHGLD XQD GRVH HTXLYDOHQWH DO GHOOH FDOR
JLRUQDOLHUH WRWDOL

/(*, '232

&200(17\$

&255(/\$7

'\$// 81,9(56,7\$&\$772/, &\$ ', 3,\$&(1=\$

(L ?PPGTM J?
LML D? GLEP?

/ ,7\$/,\$,1),1\$/((32

"CJG?AFG? Q
SØJRCPL?RGT
N?QR? Ø@SMI

)256(3527(**('\$/ ',,\$%(7(

JGKCLR?XGM
ØPG?@GJGR?
B?LLMQM NCP

A

67\$03\$

/D SDVWD QRQ ID LQJUDVVDUH PD DQJL VH FRQVXPDWD FRQ UHJRODULWj H PRGHUDJ
UHVWUDUH LQ IRUPD (TXDQWR HPHUJH GD XQR VWXGLR LWDOLDQR FRQGRWWR SUH)
(SLGHPLRQ8888 GHODRPHG GJHQRJDOOAHFRQGR L ULFHUFDWRUL XQ EHO SLDWWR GL
SDVWD q SL• FKH DXWRULJJDWR O LPSRUWDQWH q FKH LO FRQVXPR VSDOPDWR QHO
JUDPPL DO JLRUQR R FRPXQTXH XQD TXDQWLWj HTXLYDOHQWH DO GHOOH FDOF
TXHVWR PRGR VL WHQGH D HVVHUH SL• PDJUL GL FKL LQYHFH QH OLPLWD LO FRQVX

3XEEOLFDWD IXXUOLWLRQ DOD ULBHUFDKWD SUHVR LQ HVDPH ROWUH PLOD SHUVRQI
*OL HVSHUWL KDQQR DQDOLJJDWR OH PLVXUH FRUSRUHH GHLSDUWHFLSDQWL SHVR
FRUSRUHD ,0& FLRq LO UDSSRUWR WUD SHVR H DOWHJJD PROWLSOLFDWD SHU VH
VH XQD SHUVRQD q VRYUDSSHVR R REHVD JLURYLWD UDSSRUWR YLWD ILDQFKL *
ULYROWD DQFKH DOOH DELWXGLQL DOLPHQWDUL GHLSDJLHQWL

&DGH LO PLWR GHOD SDVWDHVMQqUPHMDQWHK LO FRQVXPR GL SDVWD QRQ VL
DVVRFLD D XQ PDJJLRUH SHVR FRUSRUHR PDQJLDUOD VHPSUH VHQJD HVDJHUDUH
XQ ,0& SL• EDVVR PLQRUH FLUFRQIHUHQJD DGGRLQDOH H PLJOLRU UDSSRUWR YLWD

5HVWUDUH IHGHOL DOOD GRQWD SHGLWQHURDQ HBDQGLVFRQR OD SDVWD GDOOD
WDYROD DQGDQGRD SHUZ SRL D VRVWLWXLUH FRQ FLEL PHQR VDOXWDUL DG HVH
VSLHJDWR /LFLD ,DFRYLHOOR GHO FHQWUR 1HXURPHG (VHQJ DOWUR PHJOLR UHV)
PHGLWHUUDQHD FRQ FRQVXPL PRGHUDWL GL WXWWL L VXRL HOHPHQWL OD SDVWD L