

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Banca del Piemonte			
27	Il Sole 24 Ore	29/04/2022	<i>Banca del Piemonte, redditivita' record</i>	2
27	La Stampa	29/04/2022	<i>Banca del Piemonte aumento di capitale e due condirettori</i>	3
9	MF - Milano Finanza	29/04/2022	<i>Banca Piemonte all'aumento di capitale (M.Costa)</i>	4
20	Il Giornale	29/04/2022	<i>Banca del Piemonte Rinnova il cda, confermati i vertici</i>	5
	Ansa.it	28/04/2022	<i>Banca del Piemonte, due condirettori affiancano Venesio</i>	6
	Audiopress.it	28/04/2022	<i>Banca del Piemonte, due condirettori affiancano Venesio</i>	7
	Chivassoggi.it	28/04/2022	<i>Banca del Piemonte approva aumento di capitale gratuito a 100 milioni di euro</i>	8
	Enordovest.com	28/04/2022	<i>Banca del Piemonte: innovazioni al vertice</i>	10
	It.geosnews.com	28/04/2022	<i>Banca del Piemonte approva aumento di capitale gratuito a 100 milioni di euro</i>	12
	It.geosnews.com	28/04/2022	<i>Banca del Piemonte, due condirettori affiancano Venesio</i>	13
	Torinoggi.it	28/04/2022	<i>Banca del Piemonte approva aumento di capitale gratuito a 100 milioni di euro</i>	14

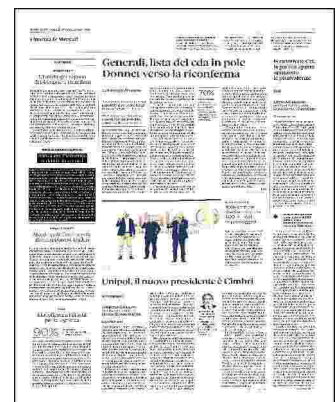


AUMENTO DA 100 MILIONI

Banca del Piemonte, redditività record

Banca del Piemonte si rafforza con un aumento di capitale gratuito da 100 milioni e approva il bilancio 2021 che raggiunge una redditività complessiva di 29,3 milioni, la più elevata nella storia della banca. La raccolta si è attestata a 4,6 miliardi (+5,8%) e gli impieghi per le famiglie e le imprese sono cresciuti del 7,8% a 1,5 miliardi. I crediti deteriorati netti rappresentano l'1,9% degli impieghi. Alla crescita della redditività ha contribuito la cessione della quota in Cedacri. Il Tier1 è pari al 18,6 per cento. L'assemblea ha rinnovato il cda: entra Giovanna Marcolongo, economista bocconiana esperta di antiriciclaggio. Assieme a lei nel board arrivano altri tre giovani (nati negli anni '80) bocconiani. Dei due nuovi direttori generali, una è donna, Wilma Borello. Confermati il presidente Lionello Jona e l'ad Camillo Venesio. «Siamo soddisfatti per i risultati raggiunti in contesti complicati, che valorizzano le identità della banca, tra le più solide banche private italiane ed europee», ha detto Venesio. (L.Ser.)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



169184



Banca del Piemonte
aumento di capitale
e due condirettori

Wilma Borello e Giancarlo Poletto sono i due nuovi condirettori generali della Banca del Piemonte. Affiancheranno Camillo Venesio (nella foto) confermato amministratore delegato e direttore generale dall'assemblea degli azionisti. Manterranno il loro ruolo anche il presidente Lionello Jona, i vice presidenti Flavio Dezzani e Gianluca Ferrero. L'assemblea

ha approvato alcune modifiche statutarie tra cui l'aumento di capitale gratuito a 100 milioni di euro e i risultati economici finanziari del 2021. La raccolta complessiva si attesta a fine anno a 4,6 miliardi, con un incremento del 5,8%, mentre gli impieghi a favore delle famiglie, delle medie, piccole e micro imprese sono cresciuti del 7,8% a 1,5 miliardi, le attività

deteriorate valgono l'1,9% degli impieghi. La redditività complessiva netta è pari a 29,3 milioni, la più elevata nella storia della banca. Venesio ha espresso «soddisfazione per i risultati raggiunti in contesti complicati, che valorizzano l'identità e le eccellenze specifiche della Banca, tra le più solide banche private italiane ed europee».

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



169184

Banca Piemonte all'aumento di capitale

di Manuel Costa

L'assemblea di Banca del Piemonte ha approvato un aumento di capitale gratuito da 100 milioni e ha dato luce verde al nuovo consiglio di amministrazione e al collegio sindacale, oltre che ai dati economico-finanziari e patrimoniali al 31 dicembre 2021. Nel board è entrata Giovanna Marcolongo, economista presso il Clean della Bocconi, mentre nel collegio sindacale entrerà Silvia Lirici, commercialista milanese specializzata in intermediari e strumenti finanziari. L'assemblea ha inoltre confermato presidente Lionello Jona, vice presidenti Flavio Dezzani e Gianluca Ferrero, amministratore delegato e direttore generale Camillo Venesio e i consiglieri Jacopo Anselmi, Francesco Roncaglio, Monica Tardivo, Carla Venesio, Matteo Venesio. Nel collegio sindacale sono stati confermati Giuseppe Ravotto come presidente e Mauro Bunino. Wilma Borello e Giancarlo Poletto sono i due nuovi condirettori generali. L'ad e dg Camillo Venesio ha espresso «soddisfazione ed apprezzamento per i risultati raggiunti in contesti complicati, che valorizzano l'identità e le eccellenze specifiche della banca, tra le più solide banche private italiane ed europee».



169184

BANCA DEL PIEMONTE

Rinnova il cda, confermati i vertici

L'assemblea dei soci di Banca del Piemonte ha approvato alcune modifiche statutarie tra cui l'aumento di capitale gratuito a 100 milioni. Nominato il nuovo cda: entra in consiglio Giovanna Marcolongo. Confermati il presidente Lionello Jona e l'ad e direttore generale Camillo Venesio.

The image shows a financial table titled "BORSI ITALIANE" (Italian Stock Exchanges). It contains multiple columns of data, likely representing stock prices, market indices, and trading volumes for various Italian companies and sectors. The table is dense with text and numbers, typical of a financial news publication's market data section.

169184

(',=,21, 0HGLWHULU... 8HXRYD(XURSPHULFD /D%UDDV LQJOLVK 3RGFDVSM6\$FKHFN 6RFLDO

3LHPRQWH

)DL OD ULFHU \$%%21\$7,

*DOOHULD)RW R9JLLCH BFD

6FHJOL OD 5HJLRQH

&521\$&\$32/,7,&\$(2120,\$163257)63(77\$&2/2\$16\$ 9,\$**,\$57&216,*/,2 5(*,21\$/((63(&,\$/181,21(9,\$ /\$77(\$,1)2!

\$16\$ L3LHPRQW%DIQFD GHO 3LHPRQWH GXH FRQGLUHWWRUL DIILDQFDQR 9HQHVLR

%DQFD GHO 3LHPRQWH GXH FRQGLUH DIILDQFDQR 9HQHVLR

5HGGLWLYLWj FRPSOHVVLYD QHWWD UHFRUG D PLOLRQL

5HGD]LRQH \$16\$

725,12

DSULOH

1(:6

6XJJHULVFI

)DFHERRN

7ZLWWHU

\$OWUL

6WDPSD

6FULYL DOOD



< \$16\$ &/.&&\$ 3(5
,1*5\$1',5(

\$16\$ 725,12 \$35 :LOPD %RUHOOR H *LDQFDUOR 3ROHWWR VRQR L
 GXH QXRYL FRQGLUHWWRUL JHQHUDOL GHOOD %DQFD GHO 3LHPRQWH
 \$IILDQFKHUDQQR &DPLOOR 9HQHVLR FRQIHUPDWR DPPLQLVWUDWRUH
 GHOHJDWR H GLUHWWRUH JHQHUDOH GDOO DVVHPEOHD GHJOL DJLRQLVWL
 ODQWHUUDQQR LO ORUR UXROR DQFKH LO SUHVLGHQWH /LRQHOOR -RQD
 SUHVLGHQWL)ODYLR 'H]DQL H *LDQOXFD)HUUHUR H L FRQVLJOLHUL -DFR
 \$QVHOPL)UDQFHVFR 5RQFDJOLR 0RQLFD 9. (2 \$16\$ VLR ODW
 9HQHVLR (QWUD LQ FRQVLJOLR *LRYDQQD V. (2 \$16\$ LVWD SU
 &OHDQ &ULPH DQG /DZ (FRQRPLF \$QDOLV
 / DVVHPEOHD KD DSSURYDWR DOFXQH PRG
 O DXPHQWR GL FDSLWDOH JUDWXLWR D P
 ILQDQ]LDUL GHO /D UDFFRWD FRPSOHV
 PLOLDUGL FRQ XQ LQFUHPHQWR GHO PH
 IDPLJOLH GHOOH PHGLH SLFFROH H PLFUR
 D PLOLDUGL
 /H DWWLYLWj GHWHULRUDWH QHWWH UDSSU
 UHGGLWLYLWj FRPSOHVVLYD QHWWD q SDUL
 VWRULD GHOOD %DQFD
 9HQHVLR KD HVSUHVVR VRGGLVID]LRQH SH
 FRQWHVWL FRPSOLFDFWL FKH YDORUL]DQR
 VSHFLILFKH GHOOD %DQFD WUD OH SL• VRO
 HXURSHH ,O FRQVLJOLR DPPLQLVWUD]LRQH
 JLRYDQL H PRGHUQH SURIHVVLRQDOLWj TXD
 QHJOL DQQL KD VRWWROLQHDWR VDUD
 VWUDWHJLD GL FUHVFLWD GHOOD QRVWUD B
 HVLJHQ]H ILQDQ]LDULH GL IDPLJOLH H SPL I
 TXDOLWj QHOOH DUHH GHO FUHGLWR JHVWL
 SDJDPHQWR \$16\$

5,352'8=,21(5,6(59\$7\$ < &RS\ULJKW \$16\$

&21',9,'



169184

\$ 8', 235(66 \$*(1=, \$ ', 67\$03\$ \$ 5,/(9\$1= 1\$=, 21\$/(

\$8',235(66 \$*(1=, \$ ', 67\$03\$ \$ 5,/(9\$1=\$ 1\$=,21\$/('\$/

+20(\$%%21\$0(17, &+, 6,\$02 &217\$77, /\$925\$ &21 12, 35(0,80 6(59,=,

%DQFD GHO 3LHPRQWH (DIILDQFDQR 9HQHVLR

&(5&\$ \$ 0

\$SULOH DGPLQ SLHPRQVH

\$57,&2/, 5(&(17,

&RYLG &RVWD İSSURYDWI VWRS REEOLJR PDVFKHULC

&RUHSOD D &UHPRQD OİL(FRPXQH D WXWWD SODVW

7RUQDQR YLEUDJLRQL DQR SHU RUD QR FKLXVXUH

7DMDQL İ&RQWUR LO FDUR VFRVWDPHQWR GL ELODQF

İ*UDYH ULWDUGR VXO GHF ODYRUDWRUL VWDJLRQDOL

0(7\$

\$FFHGL

)HHG GHL FRQWHQXWL

)HHG GHL FRPPHQWL

:RUG3UHVV RUJ

5HGGLWLYLWç FRPSOHVVLYD QHWWD İUHFRUGÍ D PL ñ 35(9,286 1(;7 ç 6SDJLR /DQFLD DSUH)ULGD .DKOR D 6WX SURIHVVLRQLVWL H L GÍDUWH SHU OD IHV

7\$*

\$67, %,(// \$ &\$5\$,1,(

&+,9\$66 &,5&26&5,=,

&216,*/,2 5(*,21\$ &521\$&\$

&8/785\$ '(0852 ', 0\$,2

(&2120,\$ (67(5 (67(52

(8523\$),.1\$1=\$),.1\$1=,(5

*) *8\$5', \$ ',),.1\$1=

,1 (9,'(1= ,7\$/35(6 0 6

0\$77(2 6\$/9, 0,1,67(5

0,1,67(52 '(*), (67

I c q S } # K S a i S c a S i Q S a S

3 U L P D 3 D & I U C R Q D B R D L W E R Q R P L D H S D W R D C H M J K O W X D Q L W j D E L O L W j H 6 F U B O S R H W R U P S R L W Q H W H O H Q R W L J L H

& K L Y D V R B L C R P D Q G E J D X Y R O S L Z O R V U H S R D Y H H L R Q H U R S D

\$ % % 2 1 \$

O R E L O H) D F H E R R N , Q V W D J U D P Z L W W H U 5 6 6 ' L U H W W R U S H F K L Y L R H W I

& + (7 (0 3 2) \$

- D S U L O H

5 8 % 5 , & + (

\$ P E L H Q W H H 1 D W

/ D * U D Q G H 9 H W U

3 U R Q W R F R Q G R P L

) R W R J D O O H U \

9 L G H R J D O O H U \

\$ & & \$ ' (9 \$ 8 1 \$ 1 1 2

(F R Q R P L D H O D \ , Q W H V D 6 D Q S D F 0 H V V L Q D & U H P L O L D U G L S V R V W H Q H U H L P I D P L J O L H

\$ W W X D O L W j & R Q W U L E X W L S H P X W X R S H U I L Q G L I I L F R O W j L O & R P X Q H G L V W D Q J L D P L O

(F R Q R P L D H O D \ / R F D O L S X E E O L 7 R U L Q R L O G L E D Q F R Q H K D G J O L L Q F D V V L L U L D S H U W X U D

/ H J J L W X W W F

> a G > í l K ^ í + S K ` c a q K í > > r ` K a q c í l S í G > k S q > ^ K í ` S ^ S c a S í l S í K r n c

. S a a c w > q S í S ^ í c a o S Q ^ S c í K í S ^ í c ^ 6 K a K o S c í G c a P K n ` > q c í > l í K í l S n K q q

/. \$ V V H P E O H D G H J O L \$ J L R Q L V W L K D B S S U F Y G I D O F X Q H P R G L I L F K H V W D W X W D U L H W U D F X L O P L O L R Q L G L H X U R K D Q R P L Q D W R L O Q X R Y R { & R O O H J L R 6 L Q G D F D O H K D D O W U H V u D S S U R Y I S D W U L P R Q L D O L D O G L F H P E U H

(Q W U D L Q & R P Y D Q O D R O D U E P O V Q D R / H J Q D J R 9 q H F R Q R P L V W D S U H V V R L O & / (\$ 1 & U L P H G H O O . 8 Q L Y H U V L W j % R F F R Q L G R S R X Q S H U L R W H U L W R U L D O H S U H V V R O D V H G H U H J L R Q D O F R W W H Q X W R X Q ' R W W R U D W R L Q (F R Q R P L D D O C V S H F L D O L]] D Q G R V L Q H O O . D Q D O L V L H F R Q R P L F I R Q G L L O O H F L W L H G H O U L F L F O D J 6 L D Y (O W U D I F R P P H U F L D O L V W D P L O D Q H V H Q D W D D 3 D U P D L Q W H U P H G L D U L H V W U X P H Q W L I L Q D Q J L D U L , D X P H Q W D U H O D G L Y H U V L W j G L J H Q H U H G L H F R P S R Q H Q W L L O & R Q V L J O L R H L O & R O O H J L R V

, 1 % 5 (9 (

Q S c w K Y Y k n S ^ K

7 H O H U L V F D O G D P H Q W R E R O O H X U O R S D W W R W U D , U H Q H) H G H U F R Q V X P D W R U L S H U X Q E R Q X V D O O H I D P L J O L H S L . S R K

3 D U W H G D 7 R U U D]] D L O S U R J U D P P D G L W R X U Y L U W X D R U J D Q L]] D W L G D \$ P D] R Q Q H L F H Q W U L G L G L V W U L E X] L R Q H L Q Y H V W L W L P L O L R Q L V X O C V L F X U H]] D K

\$ S S U R Y D W R G D O & G \$ G L 6 D J C % L O D Q F L R 6 R F L D O H P L O L R G L V W U L E X L W L D O W H U U L W R U K

* U H H Q S D V V P D V F K H U L Q H H Y D F F L Q D] L R Q L F R V D F D P E L D f P D J J L R K

\$ 3 L D Q 0 X Q q G L 3 D H V D Q D T X D Q W . q E X R Q D O D S U L P D Y H I K

` K n G c ^ K i Y k n S ^ K

/ H F U L W L F L W j G H O O D Y L D E L O F D Q D Y H V D Q D D O F H Q W U R G H C V R S U D O O X R J R G H J O L D P P L Q L V W U D W R U L G L & L W W j 0 H W U R S R O L W D Q D K

, O ¶ S H O O H J U L Q R G H O O D V D O X) L O L S S R \$ U F H O O R Q L I D W D S S , Y U H D Q H O O D V X D ' 9 L D) U D Q I R Q I R R W µ K

\$ E X V L V X O O D Q] L D Q D F K H G R D F F X G L U H L O W U L E X Q D O H G L F R Q G D Q Q D E D G D Q W H D D Q Q K

/. \$VVHPEOHD KD DQFKH FRQLRQPHDOVR3LFBHDI GI
)ODYLR 'H H DQOXFD)H\$UPH QR VWUDWRUH 'HO
*HGHU8DCHLOOR 9H H QH & R Q V D F Q S R U \$ Q V H O P L) U I
5RQFDJOLR 0RQLFD 7DUGLYR &DUOD, Q H & R H O V
6LQGDFDOH VRQR V * W D W H L S R I Q \$ B C U R D W W R B I Q U V R H
%XQLL R O P D % R H L O Q R D U O R B R O R I W V G R X Q X R Y L
*HGHUDOL

7UDJHGLD D 9HURHQJR LQY
GD XQ DXWR FLFOLVWD PXRU
FROSR
K

3155 LO *RYHUQR DSSURYD F
ILQDQJLD L LQWHUYHQWL
SUHVHQWDWL GDOOD &LWWj
OHWURSROLWDQD GL 7RULQR
K

/. \$VVHPEOHD KD IRUPXODWR XQ IRUWH ULQJI
FRPSRQHQWH LO &ROOHJLR VLQGDFFDOH XVFH
GHO &RQVLJOLR KD IDWWLYDPHQWH FRQWUL
VDQD H SUXGHQWH JHVWLRQH FKH KDQQR FR
DQFKH LQ DQQL P L O F V H G V L W D F 1 D B L D F I C L Q L R H
OD VXD SURIHVVLRQDOLWj KD GDWR XQ SRVL'

/. \$VVHPEOHD KD DSSURYDWR L 5LVXOWDWL H

/D 5DFFROWD FRPSOHVVLYD VL DWWHVVD D
LQFUHPHQWR GHO *OL ,PSLHJKL D IDYRU
SLFFROH H PLFUR LPSUHVH VRQR FUHVFLXWL
'HWHULRUDWH QHWWH UDSSUHVHQWDQR O.

/D FUHVFLWD GHL YROXPL FRHUHQWL FRQ JOI
LQVLPH DOOD GHILQLWLYD FHVVLRQH GHOOI
FRQVHQWLWR GL RWWHQHUH OD 5HGGLWLYLV
HOHYDWD QHOOD VWRULD GHOOD %DQFD 'D F
5(92 6 S \$ VRFLHWj GL DVVLFXUDJLRQH DWV
O.XWLQJ]R DQFKH GL PRGHOO LQQRYDWLYL

,O &RPPRQ (TXLW\ 7LHU 5DWLR FRQVROLDI
EDVH DOOH UHJROH LQWHUQD]LRQDOL H FRQ
ULVSHWWR DL PHWRGL LQWHUQL XWLQJ]DWL

/. \$PPLQLVWUDWRUH 'HOHJDWR H 'LUHWWRUH
&DPLOOR 9KID H W L S R V H R V G R L V I D J L R Q H H G D S S U H J
ULVXOWDWL UDJJLXQWL LQ FRQWHVWL FRP
HFFHOHQJH VSHFLILFKH GHOOD %DQFD WL
LWDOLDQH HG HXURSHHµ

^,O &RQVLJOLR DPPLQLVWUDJLRQH H LO PD
PRGHUQH SURIHVVLRQDOLWj TXDWWUR FRC
' VDUDQQR GL XOWHULRUH VXSSRUWR QH
EDQFD FRPPHUFLDOH FKH VRGGLVID OH HVL
30, IRUHQQR VHUYLJL GL HOHYDWD TXDOL
GHO ULVSDUPLR H VWUXPHQWL GL SDJDPHQV

FRPXQLFDW

5LFHYL OH QRVWUH *RORVLOPHH 1 6 (*8,8H

OSíkcnKFFKncíSaqKnKoo>nKí>aC

3ULPD 3D \$LUCFK L 5LHG DJLR, QH LD XQ &RPXQLFDWRE OLWDFWLS L DO 'L3WHH VWXRUH

&RS\ULJKW < ,O1DJLRQDOH LW 3DUHGLVMDL YDFU H7IHUHQJH SULYDF\

! # . # 6 / 0

GL 5RGROIR %RVLR

3ULPD 3DJLQD &XULRVSXQWDP%QWGL &R&RRBVDHDXQLWH O

ORELOH

127,=,(DSULOH

HiQH SUf +]UhkiyUñ]iik•H...]k



7]fhH kvUffk U]HiQHvfk +kfUyyk iUk QkiS]vUyykv
QkiZUvhHyk S[U Hhh]i]wyvHykvU SUfU[Hyk HvQl
SUffH vUSS]y]•]yL Uy^a Hf ^{a±ò}-.

&DPLO

,QQRYD]LRQL LQ %DQFD GHO 3LHPRQWH LVWLWXWR WRULQF
EDQFD FKH ID FDSR DOOD IDPLJOLD 9HQHVLR KD QRPLQDWR
3ROHWWR FKH DIILDQFDQR &DPLOOR 9HQHVLR GLUHWWRUH

169184

QRYLWç VRQR UDSSUHVHQWDWH GD *LRYDQQD 0DUFRORQJR QHO FROOHJLR VLQGDFDOH *LRYDQQD 0DUFRORQJR QDWD I &ULPH DQG /DZ (FRQRPLF \$QDOLV\ V GHOOË8QLYHUVLWç %R WHUULWRULDOH QHOOD VHGH UHJLRQDOH GHO /DJLR GHOO %RVWRQ 8QLYHUVLW\ VSHFLDOL]]DQGRVL QHOODDQDOLVL H ULFLFODJJLR 6LOYLD /LULFL FRPPHUFILDOLVWD PLODQHVH VWUXPHQWL ILQDQJLDUL

,O ULQQRYDPHQWR KD FRQWULEXLWR DG DXPHQWUOH OD GL FRPSRQHQLW LO FGD H LO FROOHJLR VLQGDFDOH

/ËDVVHPEOHD GL %DQFD GHO 3LHPRQWH KD FRQIHUPDWR SU *LDQOXFD)HUUHUR DPPLQLVWUDWRUH GHOHJDWR H GLUHW)UDQFHVFR 5RQFDJOLR 0RQLFD 7DUGLYR &DUOD 9HQHVLR FRQIHUPDWL *LXVHSSH 5DYRWRW SUHVLGHQWH H 0DXUR %X

)UD O DOWUR O DVVHPEOHD KD DSSURYDWR RJJL DOFXQH P PLOLRQL GL HXUR H KD DSSURYDWR LO ELODQFLR

/D UDFFRWD FRPSOHVVLYD VL DWWHVWD D ILQH DQQR D GHOOH IDPLJOLH GHOOH PHGLH SLFFROH H PLFUR LPSUHV GHWHULRUDWH QHWWH UDSSUHVHQWDQR OË GHJOL LPSL

/D FUHVFLWD GHL YROXPL FRHUHQWL FRQ JOL RELHWWLYL GHOO SDUWHFLSDJLRQH LQ &HGDFUL KDQQR FRQVHQWLWR SL» HOHYDWD QHOOD VWRULD GHOO %DQFD 'D HYLGHQJLD DWWLYD LQ DOFXQL VSHFLILFL VHWWRUL FRQ OËXWLOL]]R C

&DPLOOR 9HQHVLR KD HVSUHVVR íVRGGLVIDJLRQH H DSSUHJ FKH YDORUL]]DQR OËLGHQWLWç H OH HFFHOHQJH VSHFLILF HXURSHH ,O &RQVLJOLR DPPLQLVWUDJLRQH H LO PDQDJPH FRQVLJOLHUL VX GLHFL VRQR QDWL QHJOL DQQL Ë VDUD(EDQFD FKH VRGGLVID OH HVLJHQJH ILQDQJLDULH GL IDPLJO FUHGLWR JHVWLRQH GHO ULVSDUPLR H VWUXPHQWL GL SDJ

/ËDVVHPEOHD KD IRUPXODWR XQ IRUWH ULQJUDJLDPHQWR D PHPRULD VWRULFD GHO &RQVLJOLR KD IDWWLYDPHQWH FRC JHVWLRQH FKH KDQQR FRQVHQWLWR GL FRQLQXDUH D FUH LO VXR HQWXVLDPR H OD VXD SURIHVVLRQDOLWç KD GDWR X

0] skyvUPPUvk]iyUvUwwHvU HiQ\Uñ



988

🕒 📍 % / - > - 1

K 1 ,

/ K 3

) 1 K, ↗

& K X - 988 Y —
1 1 I , N



Š

- 3

L

⌚ Ⓞ % > / -

K +0 I

4 \$ - I 3 L N

I ^ +0 _

) +0 I ✎

& +0 I K X - L N 3 Y - I

📄)

&URQDFD

,O &RQFHUWR C
EDOFRQFLQR q
\$VVROWL 'DULC
>9,'(2@

ORQFDOLHUL

, 9LJLOL GHO I
VDOYDQR XQ FE
IHULWR D /D /R
VRRFRUURQR D
ORQFDOLHUL X
VFRLDWWROR L
LQFDVWUDWR L
WHUPRVLIRQH
9,'(2

/HJJL WXWWF

/. \$VVHPEOHD KD DQFKH FRQLRQFDVOR 3LFND1GI
)ODYLR 'HHDQOXFD)HUPHQRVWUDWRUH 'HO
*HGHU8DFLOOR 9HHLHVRQVDFGRUS\$QVHOPL)UI
5RQFDJOLR 0RQLFD 7DUGLYR &DUOD, QHROVO
6LQGDFFDOH VRQR V*W D VHL SRQ5 BGRHWWRB XQVRH
%XQLLQDPD %RHLQORDUOR 3RORV WGRXHXRYL
*HGHUDOL

/. \$VVHPEOHD KD IRUPXODWR XQ IRUWH ULQJL
FRPSRQHQWH LO &ROOHJLR VLQGDFFDOH XVFF
GHO &RQVLJOLR KD IDWWLYDPHQWH FRQWUL
VDQD H SUXGHQWH JHVWLRQH FKH KDQQR FR
DQFKH LQ DQQL PLFRVHJLVWDF3DLDLFLQVLR H
OD VXD SURIHVVLRQDOLWj KD GDWR XQ SRVL'

/. \$VVHPEOHD KD DSSURYDWR L 5LVXOWDWL H
/D 5DFFROWD FRPSOHVVLYD VL DWWHVVD D
LQFUHPHQWR GHO *OL ,PSLHJKL D IDYRU
SLFFROH H PLFUR LPSUHVH VRQR FUHVFLXWL
'HWHULRUDWH QHWWH UDSSUHVHQWDQR O.

/D FUHVFLWD GHL YROXPL FRHUHQWL FRQ JOI
LQVLPH DOOD GHILQLWLYD FHVVLQRH GHOOI
FRQVHQWLWR GL RWWHQHUH OD 5HGGLWLYLV
HOHYDWD QHOOD VWRULD GHOOD %DQFD 'D F
5(92 6 S \$ VRFLHWj GL DVVLFXUD]LRQH DW
O-XWLQJ]R DQFKH GL PRGHOO LQQRYDWLYL

,O &RPPRQ (TXLW\ 7LHU 5DWLR FRQVROLDGI
EDVH DOOH UHJROH LQWHUQD]LRQDOL H FRQ
ULVSHWWR DL PHWRGL LQWHUQL XWLQJ]DWL

/. \$PPLQLVWUDWRUH 'HOHJDWR H 'LUHWWRUH
&DPLOOR 9KIDHMLSRVHRVGRVLD]LRQH HG DSSUH]
ULVXOWDWL UDJJLXQWL LQ FRQWHVWL FRPS
HFFHOHQJH VSHFLILFKH GHOOD %DQFD WL
LWDOLDQH HG HXURSHHµ

^,O &RQVLJOLR DPPLQLVWUD]LRQH H LO PD
PRGHUQH SURIHVVLRQDOLWj TXDWWUR FRC
. VDUDQQR GL XOWHULRUH VXSSRUWR QH
EDQFD FRPPHUFLDOH FKH VRGGLVID OH HVL
30, IRUQHQR VHUYL]L GL HOHYDWD TXDOL
GHO ULVSDUPLR H VWUXPHQWL GL SDJDPHQV

FRPXQLFDW

5LFHYL OH QRVWUH XPRVLOPHH 1 6 (*8,8H

0SíkqnKFFKncíSaqKnKoo>nKí>aC

3ULPD 3D \$LQFKL 5LHGD]LR, QHYLD XQ &RPXQLFDWRRE 6LVDFW5LYL DO _L3WHH VWRPUH

&RS\ULJKW < ,01D]LRQDOH LW 3DULHGLVMDL YDQFVH7IHUHQJH SULYDF\

(QWUR ILQH QHL 0F'RQDO
GHO 7RULQHVH L FRQWHQLWR
KDPEXUJHU H SDWDWLQH
FDUWD ULFLFODELOH
K

6DEDWR PDJJLR
DSSXQWDPHQWR D 'DYHULR
SURYLQFLD GL 9DUHVH FRQ C
HFFHOHQJH GHOOD ILOLHUD
DOLPHQWUWH LQ RFFDVLRQH
FRQYHJQR HYHQWR \$OSL)RR
K

/HJJL OH XOWLPH GL (