

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Consorzi di Bonifica				
22	Il Mattino di Padova	07/01/2019	<i>GESTIONE ACQUE IRRIGUE PROGETTO DA 4,5 MILIONI</i>	2
22	Il Mattino di Padova	07/01/2019	<i>L'AREA NUOVO MEGGIARO DIVENTA PARCO PUBBLICO</i>	3
8	La Provincia Pavese	07/01/2019	<i>BREVI - L'IRRIGAZIONE GLI INVESTIMENTI PER LA RETE IRRIGUA</i>	4
10	Onsite Construction	01/12/2018	<i>UN HYDRADIG PER IL CONSORZIO DELLA BONIFICA BURANA</i>	5
Rubrica Consorzi di Bonifica - web				
	Abruzzonews.it	07/01/2019	<i>MARTINSICURO, CICLOPEDONALE FIUME TRONTO: FIRMATA LA CONVENZIONE</i>	6
	Certastampa.it	07/01/2019	<i>PONTE CICLOPEDONALE SUL FIUME TRONTO, DINO PEPE SIGLA LA CONVENZIONE CON LA REGIONE ABRUZZO</i>	9
	Fotospot.it	07/01/2019	<i>UN PONTE CICLOPEDONALE SUL TRONTO PER UNIRE MARCHE E ABRUZZO</i>	12
	Gazzettadimantova.Gelocal.it	07/01/2019	<i>CONSORZIO DI BONIFICA NIENTE AUMENTI IN VISTA</i>	15
	Giraitalia.it	07/01/2019	<i>MOSTRA SCAMBIO D'EPOCA DAL 3 AL 4 MARZO 2019 A NOCERA INFERIORE (SA)</i>	19
	Ittirreno.gelocal.it	07/01/2019	<i>GERMOGLI IN MEZZO ALLA CENERE E' LA RIVINCITA DELLA NATURA</i>	20
	Valledaostaglocal.it	07/01/2019	<i>POLITICHE AGRICOLE PREVISTE DALLA REGIONE NEL 2019</i>	22

PIOVE DI SACCO

Gestione acque irrigue Progetto da 4,5 milioni

PIOVE DI SACCO. Ricadranno anche nel Piovese i benefici del progetto di ottimizzazione della gestione delle acque irrigue nella Riviera del Brenta finanziato, nella sua interezza (4,5 milioni di euro), in questi giorni dal ministero delle Politiche agricole alimentari e forestali.

In particolare il comune di Piove di Sacco sarà interessato dai lavori di installazione di sistemi di automa-



L'impianto Brentella Vecchia

zione e telecontrollo dell'impianto di regolazione "Brentella vecchia", nella frazione di Corte. La gestione e il controllo digitale dell'impianto permetteranno manovre tempestive da remoto.

«Siamo molto soddisfatti» ha spiegato Paolo Ferrareso, presidente del consorzio di bonifica Bacchiglione, nell'incontro con i sindaci dei Comuni dell'area interessata dai lavori «di aver raggiunto anche questo obiettivo che ci permette di continuare il nostro costante lavoro per la messa in sicurezza idraulica del territorio e il miglioramento della gestione irrigua». —

Alessandro Cesarato



ESTE

L'area Nuovo Meggiaro diventa parco pubblico

ESTE. Un accordo tra Comune e Consorzio per rendere accessibile ai cittadini l'area verde del canale Nuovo Meggiaro. Un nuovo parco, dunque, per la città di Este.

Il Comune di Este e il Consorzio di bonifica Adige Euganeo hanno firmato una convenzione che regola la manutenzione e l'utilizzo dello spazio verde che gravita attorno al canale Nuovo Meggiaro, sistema di scoli e di invaso da ben 33 mila metri quadri che

è stato ultimato ormai 5 anni fa. L'area si trova a ridosso della zona Peep di Meggiaro.

«L'amministrazione comunale intende ora rendere fruibile alla cittadinanza l'area verde realizzata in prossimità del canale» spiegano dal Comune «anche tramite la messa a dimora di nuovi alberi e cespugli, al fine di creare una zona di svago e di interesse naturalistico in quanto costituisce completamento dei percorsi pedonali sia con il Co-

mune di Baone che con il Comune di Monselice seguendo il corso dello scolo Meggiorina».

Negli ultimi due anni la manutenzione di quest'area è stata affidata al Consorzio. Dal primo gennaio, in base alla convenzione firmata, il Comune di Este ha preso in carico la manutenzione di tutte le aree esterne al canale (alveo e sponde), mentre al Consorzio rimane la manutenzione ordinaria e straordinaria del canale, come previsto peraltro dalla legge. In carico al Comune resteranno inoltre tutti gli oneri legati alla gestione degli alberi. L'area verde è già stata inserita all'interno del progetto di gestione del verde pubblico cittadino. —

Nicola Cesaro



L'irrigazione Gli investimenti per la rete irrigua

Il consorzio Est Ticino Villoresi, presieduto da Alessandro Folli, ha approvato il bilancio preventivo 2019. Con 20 milioni di euro si eseguirà la ristrutturazione e l'impermeabilizzazione del canale principale Villoresi.

TERRE&GUSTI

**<Riso 2019, la sfida delle semine>
Import e malattie i fronti caldi**

VOGHERA SHOPPING PARK

SEGUI CI SU FACEBOOK
SHOPPINGVCGH@RAI.IT

STRADA PROVINCIALE EX STRADA STATALE 10

NOTIZIE

JCB

Un Hydradig per il Consorzio della Bonifica Burana

Il Consorzio della Bonifica Burana gestisce un comprensorio di circa 250.000 ettari in Emilia e ha tra i suoi compiti la bonifica e salvaguardia del territorio in pianura e, in particolare, l'allontanamento delle acque meteoriche in eccesso di piena attraverso il reticolo idraulico presente nell'area, la salvaguardia contro i rischi idrogeologici delle zone montuose e l'irrigazione nei territori collinari e in pianura.

"Le nostre funzioni - spiega Andrea Simani, ingegnere idraulico responsabile e caposettore del comprensorio di Destra Panaro del Consorzio della Bonifica Burana - comportano la conduzione e il mantenimento delle opere idrauliche necessarie a tali scopi che, se non gestite con puntualità, comporterebbero il ristagno delle acque pluviali in città e nelle campagne, la cui regolare raccolta e deflusso sono demandati alla rete idrografica artificiale dei canali da noi gestita. Ove necessario il nostro intervento permette il contenimento delle precipitazioni, la derivazione delle acque fluviali e la distribuzione a fini irrigui tramite i canali del reticolo idraulico".

Tutto ciò richiede interventi manutentivi di varia natura, affidati a macchine operatrici gestite dal Consorzio, in cui a inizio anno ha



fatto il suo ingresso un escavatore gommato JCB Hydradig 110W, soluzione versatile che - grazie alle sue peculiarità - si adatta a varie esigenze operative. Prosegue Simani: *"Gran parte del nostro lavoro si focalizza sulle manutenzioni necessarie a garantire la funzionalità di un reticolo idraulico territoriale la cui estensione supera i 2.200 km (diverse centinaia all'interno dell'area di nostra competenza). I canali, che in caso di piena convogliano le acque al bacino di recapito naturale costituito dal Panaro necessitano di costanti interventi, consistenti nei diserbi di ciglio, sponde e fondo (che si effettuano sulla rete da due fino a quattro volte l'anno), negli interventi di spurgo e nel dragaggio dei fondali accompagnato, se necessario, dal ripristino della sezione di progetto originaria al fine di conservare la corretta capacità di invaso e di deflusso. Il materiale asportato, previa analisi chimica, è poi riutilizzato per il rinforzo degli*

argini e la compattazione delle sponde dei canali. A tali interventi si accompagnano i ripristini a seguito di eventi franosi, frequenti nei canali di tipo pensile caratterizzati da argini in elevazione rispetto al piano di campagna, che possono essere soggetti a elevati carichi idraulici che tendono a ingenerare fenomeni di erosione."

Per la gestione di tali opere il Consorzio utilizza varie macchine, tra cui trattori dotati di attrezzature per la manutenzione degli argini ed escavatori cingolati o gommati. È stato il concessionario JCB di zona, la Piolanti di Forlì, che ha proposto all'ente l'acquisto di una macchina caratterizzata da un'alta versatilità. *"Frutto di un progetto innovativo che ha posto al centro del suo sviluppo i concetti di visibilità, stabilità, mobilità, manovrabilità e accessibilità - sottolinea Michele Montalti, funzionario commerciale Piolanti - l'Hydradig è un'evoluzione del tradizionale escavatore gommato finalizzata a esaltarne le caratteristiche di multifunzionalità e adattabilità ai più svariati ambiti operativi."*

La macchina ha lavorato a pieno ritmo in questi ultimi mesi, facendosi apprezzare per la sua versatilità, produttività e mobilità. Lo affermano gli operatori che hanno utilizzato la macchina: *"Sia negli interventi di sistemazione degli argini meno impegnativi che in quelli di pulizia dei canali e compattazione delle sponde l'Hydradig si è fatto apprezzare per la stabilità, che le consente di operare anche su terreni in pendenza, e mobilità, che le permette di disimpegnarsi anche in condizioni di terreno difficili, in virtù di una buona galleggibilità e di una trazione ottimale garantita dalle quattro ruote motrici sempre in presa."*





Impara l'inglese Impara il tedesco Impara il francese Impara lo spagnolo Impara il portoghese altre lingue

www.babbel.com

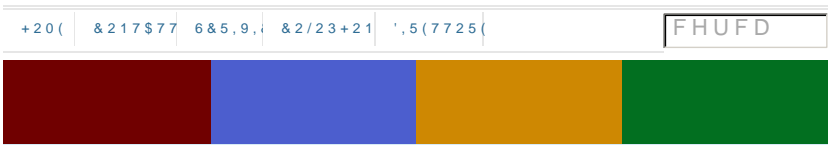


Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 045680



&(57\$67\$03\$,7



3217(&,&/23('21\$/(68/),80(
752172 ',12 3(3(6,*/\$ /\$
&219(1=,21(&21 /\$ 5(*,21(\$%5
3XEEOLFDRW *HQQDLR

(t VWDWR VLJODWR VWDPDQH SUH
0DUWLQVLFXUR OD FRQYHQJLRQH
5HJLRQH 0DUFKH HG 0LQLVWHUR G
7UDVSRUWL SHU OD UHDOLJJD]LRQ
&LFORSHGRQDOH VXO)LXPH 7URQ
JLRUQDWD VWRULFD SHU OH QRVV
SURYLQFH GL 7HUDPR HG \$VFROL
0DUWLQVLFXUR H 6DQ %HQHGHWW
5HJLRQDOH DO &LFORWXULVPR 'L
SURJHWWR VWUDWHJLFR SHU OtLC
L QRVWUL WHUULWRUL VH QH SDU
PD VROR QHJOL XOWLPL DQQL JUI
VLQHUJLD FKH VLDPR ULXVFLWL D
0DUFKH LQ SDUWLFRODUH FRQ LC
&DVLQL KD VXELWR XQD GHFLVLY
SRUWDWR RJJL D PHWWHUH QHUR
DOOH wFKLDFFKLHUHx SHU GDUH
DOOH D]LRQL FRQFUHWHx

JH &DUOR 9r GL
.RQH \$EUXJ]R OD
VWUXWWXUH H GH
HJDPHQWR
)WWD GL XQD
LRQL SHU OH
HU L FRPXQL GL
LQHD Ot\$VVHVVRUH
3L TXHVWR
RYLD \$GULDWLFD H S
) WDQWLVLPR WHP
WUHWWD H SURILFX
2 OD 5HJLRQH
.GHQWH \$QQD
]LRQH FKH FL KD
OD SDUROH ILQH
OPHQWH DL IDWWL H

&\$7(*25

\$WXXDOLW
&URQDFD
(OH]LRQL
3ROLWLFD
6SHWDFR
(FRQRPLD
5HJLRQH
6DQLW
6FXROD
6SRUW
/H DJLHQG
LQIRUPDQR

'D SDUWH VXD JUD]LH DO ODYRUR
GHOOt\$VVHVVRUH 3HSH OD 5HJLR
GLVSRVL]LRQH SHU TXHVWR SURJ
HXUR GL)RQGL)\$6 H DOWUHWWD
OH 0DUFKH w&L WHQJR D ULQJUD
TXHVWL DQQL KDQQR ODYRUDWR
TXHVWR SURJHWWR HG LO 3URYYP
3XEEOLFKH FKH VL RFFXSHU¢ IDW
UHDOLJJD]LRQHx SURVHJXH 3HSH
SRQWH ¢ XQtRSHUD VWUDWHJLFD ¢
GXH FRPXQLW¢ LQ TXHVWR FDVR
ID PROWR GL SL» SHUFK« UHQGH
FRPSUHQRUL GD VHPSUH XQLWL
FRQGXWWRUH XQD LGHQWLW¢ FKI
DSSDUWHQHJD FRPXQH GDQGR X
VRVWHJQR DOOR VYLOXSSR QRQ V
HFRQRPLFR H VRFLDOH D r GL T

/R H SXQWXDOH
KD PHVVR D
' PLOLRQL GL
WUL IRQGL IDUDQQ
L FRORR FKH LQ
JH SRVLELOH
DOOH 2SHUH
GHOO VXD
HVVR FKH XQ
FH GXH UHDOW¢
HPL GL GLUH FKH
YLFLQL GXH
2H ILOR
OD VHPSOLFH
H FRQFUHWR
MLFR PD DQFKH
JLWRULx

w6L WUDWWD SRL GHOOtHQQHVLPE
OtXQLRQH FROODERUDWLYD WUD (
ULVXOWDWL SRVLWLYL SHU TXHVW
VWRULFR DFFRUGR JLXQWR GRSR
&RQVRU]LR GL %RQLLFD 1RUG 7H
%RQLLFD 0DUFKH FKH SRUWHU¢
FRPXQL DEUXJ]HVL FKH LQVLVWRQ
VLQHUJLFD RSHUD GL ULODQFLR
FLUFD PLOD HXUR VXOOtLPSLD
3LVHOOx SURVHJXH Ot\$VVHVVRUH

]LRQH GL FRPH
GXH UHJLRQL JHQU
ULR %DVWL ULFRUC
L WUD LO
&RQVRU]LR GL
QHILFL SHU L
]7URQWR R OD
HVWLPHQR GL
VLFR GL ORQWH
+

&(57\$67\$03\$,7

&RPH GLFKLDUDWR LQ FRQIHUHQJD
3URYYHGLWRUH DL /DYRUL 3XEEOI
0DUFKH 'RWW 0DUFR *XDUGDEDV'
SUREOHPDWLFKH WHFQLFKH R ULF
WHUPLQDWD HGWUR OD SULPDYHU
ULQJUDJLDUH GL YHUR FXRUH TX
UHQGHUH SRVVLELOH TXHVWR IRQ
IUXWWR GL XQ ODYRUR FRVWDQWI
HG L WHFQLFL GHOD 5HJLRQH \$E
0DUFKH OtLQWHUD FRPXQLWø GL
\$PPLQLVWUDJLRQL 0DORQL 'L 6DC
9DJQRQL FKH LQ TXHVWL DQQL VL
TXHVWR SURJHWWR OD 3URYLQFL
DVVRFLDJLRQL WXULVWLFKH OD)
VHQJD LO FRVWDQWH H SURILFXR
VWDWR SRVVLELOH FHQWUDUH XQ
Ot\$VVHVVRUH 5HJLRQDOH DO &LFC

O
DQD 8PEULD
VDOYR
HEEH HVVHUH
/9RJOLR
R ODYRUDWR SHU
ULVXOWDWR FKH a
VRJJHWL JOL XIL
DOD 5HJLRQH
UR H OH
DPLRQL H
IQDWH VX
R OH
S H /HJDPELHQWH
WXWL QRQ VDUHEE
XOWDWRx FRQFOXGH
'LQR 3HSH

7ZLWWHU

)2726327 ,7

\$!	112 1 /\$"	0, 11 \$ \$ 2 12/	\$" \$! 7\$/ \$! "1 0 21	0, \$/1
*\$01/ /2 /	7 \$				

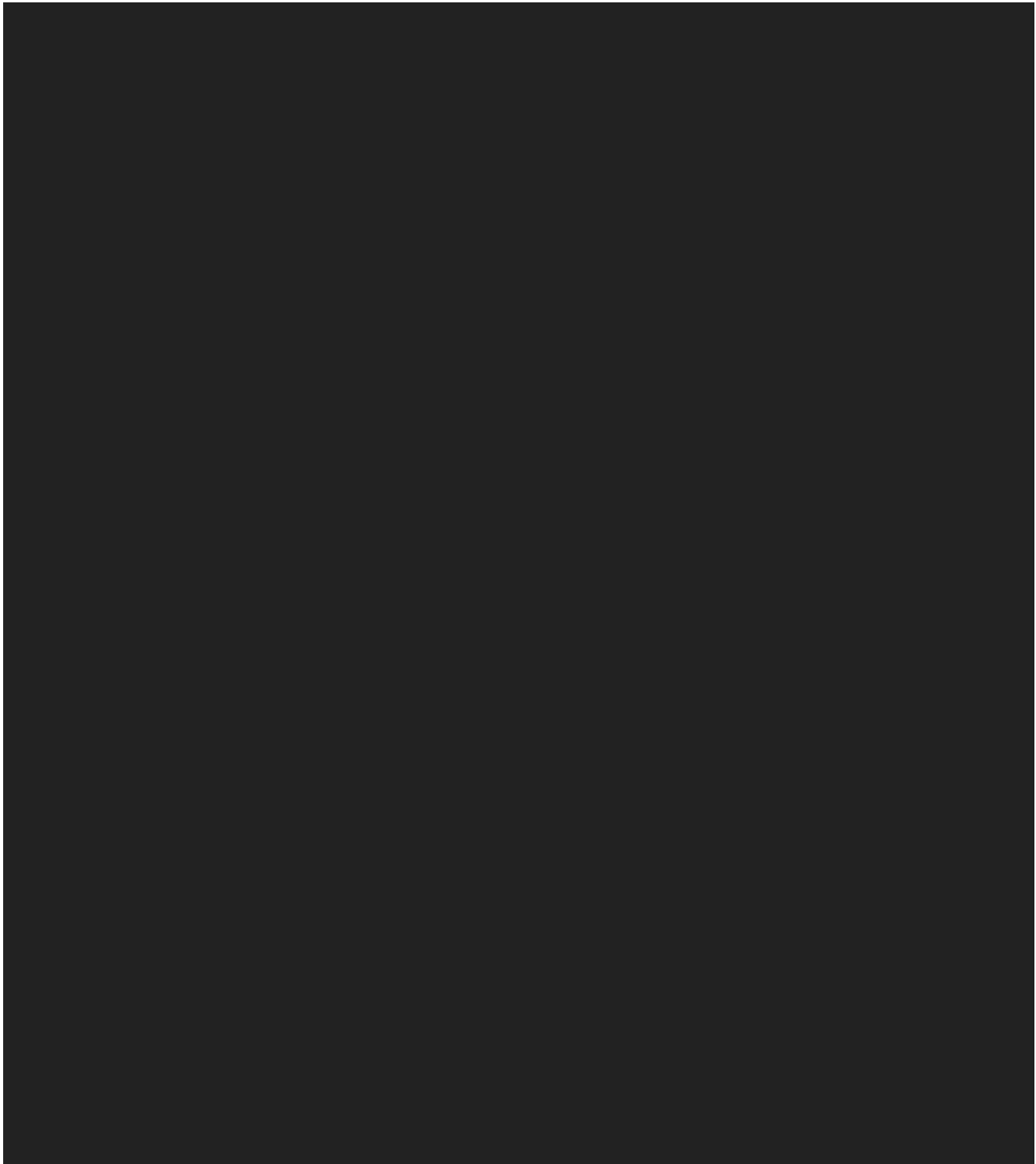
2 1 ! "\$1 < -70 2106' %+%.12'&10#.' 57. 641061 2'4 70+4' /#4%*' ' #

- | a +

70 2106' %+%.12'&10#.' 57. 641061 2'
/#4%*' ' # \$47 << 1

• ššµ o]š [B] wv }} óU #iúq }} s v





0 / *
1 0

}v [À]] ~µ & }}[À]] ~µ dÁ}Ÿš]À]] ~µ '}}Po =

hE WKEd / >KW KE > ^h> ^hv %}vš %œ µv]œ µ œ P}}v]_U o À] %œ •] vš •]v] oo[
dZKEdK W Z hE/Z D Z ,] o}%o }v o •µo (]µu dœ}vš}W ^^À]oµ%%o} •}•š v]]o (µ o]š
Zh••K

^> v}•šœ œ P}}v] À vv} všœ u À œ•} µv} •À]oµ%%o} •}•š v]]o
•µoo œ] µì}}v Po]]v<µ]v vš]_X >} Z •}šš}o]v š} o À] %œ •
}œ•} oo[]v}všœ}] %œ • vš ì}}v U D œš]v•] µœ} ~d •U oo[
] o}%o }v o •µo (]µu dœ}vš}U šœ D œ Z œµì}}X }vÀ} š}
W %œ U Z œ %œœœ • vš š} o[ÀÀ]} oo (• }%œ œ š]À o %œœ}P

Codice abbonamento: 045680

šCE •%o}CEš] ~šCE u]š]o %oCE}ÀÀ]š}CE š} }%o CE %oμ o] Z d}• v
μ Z P]}v]X , CE %o%oCE • v š š} v Z μv u}u v š}] %o%oCE}{ }v]u v
CE o]ìì]}v o %o}v š U •μoo} •À]oμ%o%o} oo u}]o]š]o}šμCE]
]o}À] CE] š] U] μ] o D CE Z •}v} o Z P]}v %o}{]o o %o
}•š} •š]u š}]îUî u]o]}v]] μCE}U (μ u v š CE] %o CEš]š} šCE o
] PCE v]u%o}CEš vî %o CE v šCE u]] š CECE]š}CE] t Z CE] }CE š}
CE]• CEÀ CE P]}v o oo ^ v š]v •μo o š} u CE Z]P] v} Z CE] Z]
v šμCE o]•š] } %o • PP]•š] } Z CE Z]μ X /o }]}vÀ}oP]u v š} c
%oCE}P ššμ o] %o%o o š}]o À}CE]U ••] μCE CE μv[o CE ì]}v
<μ o]š š v] _X > À] %oCE •] v š Z %o}] CE] }CE š}]o P u]U v
μ }uμv]š X > μ Z P]}v]U]v %o CEš] }o CE U •}v}]]}vÀ}o š v o
dCE}v š} oo s o s] CE š W ^ o[μv] CE] CE]•] v ì]}v o Z
•}v} •š š] <μ •] šμšš] CE}P š] o ì] v ([v vî] š V •] u) oo ([v
šš} <μ oo Z À]o }v•}CEì]}] }v]([oo D CE Z μCE CE
vv] o •] š • vî o Pμ š u vμš vî]}v]_X •]v] Z %o}] }v oμ•]
CE %o%oCE • v š] ^v}v •}o} μv]o}À] šμCE]•š] U u μv À CE %oCE
}CE]U]v }CE•} }v o & CECE}À] U %o CE (À}CE]CE o[]v š PCE ì]}v
v Z %o CE Po] •%o}•š u v š] <μ}š]] v] o À}CE š]À]X >[CEμìì} •]
oo]o}À] U u o D CE Z U }v o • o š o 'À CEv} CE]•]}o]L
%o] v}]]}vÀ •š]u v š]]]CE ñi u]o]}v]] μCE} •š]v š} CE o]ì
u CE Z]P] v Z }oo PZ CE U CE š U o }CE• o]]v š CEv }v o À



6X TXHVWR VLWR XWL0LJLDPR FRRNLH WHFQLFL H SUHYLR WXR FRQVHQVR FRRNLH GL SURILODJLRQH QR
 SL• R SUHVWDUH LO FRQVH QVOR VROD D XEF DOGK QIQ XWLOXQWR TXDOVLDVL GHOOR VFKHUPR HIIHWWXDQGR XG
 FRQVHQVR DOO XVR 2. L WXWWL L FRRNLH

☰ ,31 | '632%'% 74368 8)143 0-&)638%0-% 132((3377-)@ | *383 | :-()3 | %2292'v | 46-1%

f 🐦 1)8)3 s'

%''(- | -7'6-:-8.

GAZZETTA DI MANTOVA

Noi) :) 28 - 2) ; 70) 88) 6 0) + + - - 0 5 9 3 8 - (- % 7 2 3 4 6 - (- 4 - c

--

--

--

1 ERXSZ'E WXMKPM SRI HIPPE HXMEZ M1E V'V VXEXS #S VXS 1 ERXSZ ERVSK P M IS P EY X X M M ~ G ' I V G E 

Codice abbonamento: 045680

1ERXSZEVSREGE

(TSXTW_NT IN GTSN, HF 3N
[NXYF

=833\$ ', 9(5'85\$ &21
32/3(77(', 0\$1=2 63
(6(0, ', 3\$3\$9(52

36% -2 ,31)4%+)

.Q 2FSYT[F UFWJLLNF H'
'JWLFRT J XN KF WFLLNz
(TRT

2FSYT[F XHTSYWT YWF I
HTNS[TQYJ XJYYJ UJWXT

7 3
+)22%-3



&LLNZXYF NQ XJINQJ IJC
XZQ LZFWIWFNQ

:-%(%2%PM EZZMWM HM TEKEQIRXS RSR TSVXI
GSRXVMFYIRXM HIP GSRWSV^MS HM FSRM GE 2EZI
EQQMRMWXVE^MSRI HIPPIéIRXI WM EXXIWXIVERR
-WXEX 'Mµ RSRWXERXI MP GSRWSV^MS JEV£ MQ
UYERHS WYPPéEHIKYEQIRXS HIPPI WXVYQIRXE^MS
TVSZZIHIV£ EPPE QERYXIR^MSRI SVHMREVME n4I\N
MQTMERXM I GEREPM HIQERMPEM HSFFMEQS WTI
TVSZIRMIR^E~ % JEV I MP TYRXS WYP FMPERGMS I
+YKPMIPQS &IPPIXM I M ZMGI OYMKM %VHIRKLM I
TIV EPGYRM GLMEVMQIRXM MR VMWTSWXE E TIVT
WYHHMZMWSRI HIP XVMFYXS HM FSRM GE XVE M
WTIGM GM MRHMGM XIGRMGM WYPPE FEWI HM YR
VIKMSREPM GLI KEVERXMWGI PE TEVMX£ HM XVEX

0% '3192-8f ()- 0)8836-

6 2

'TSNSXJLSF ZSF [NYF
UFQQT SJ o.Q UWTKZR
RN I N GWN[NIN•

+MER 4ESPS +VSWWM

)ZIRXM

,QN ZHHJQQN

&Q HNSJRF HTS QF ,F__JYYI

Codice abbonamento: 045680

*,5\$,7\$/,\$,7

4XHVWR VLWR FRQWULEXLVVFH DOOD DXGLHQFH GL

ORVWUD VFDPELR G HSRFD D 1RFHUD ,QIHULRUH

+RPH 3DJH 3URSRQL (YH %DQQHU H / &RQWDWW

ORVWUD VFDPELR G HSRFD

,Q &DPSDQLD DOHUQR HUHU 6DOHUQR 1RFHUD ,QIHULRUH

'HVFULJLRQH

8Q YLDJJLR QHO SDVVDWR DWWDYHUVR L PRGHOOD J FKH KDOQR DWWR OD VWRU
GHOH PRWR H GHOH DXWR QHO SDQRUDPD QDJLRQDOH HG LOWHUQDJLRQDOH
SUHVVR LO &RQVRUJLR GL %RQLLFD VLWR LQ 1RFHUD ,QIHULRUH
,QIR LQIR#PRVWUDVFDPELR QHW

*LXOLD
,QGLULJLRD *LXVHSSH \$WJRUL

3HULRG 7(1=,21(/D PDQLIHVWDJLRQH VL q WHQXWDDLO :
PDUJRQRQ VL VD VH VL WHUUJ DQFKH QHO DQQR LQ FR
6XJJHULDPR GL YHULILFDUH VXO VLWR XIILFLDOH GHOOD
&OLFFD TXL SHU VHJQDODUH OH QXRYH GDWH a

6LWR : HZZ PRVWUDVFDPELR QHW

ORVWUD VFDPELR G HSRFD JH QHO DDPHV MLQVXDOLJJD OH D
SDJLQH LGU #LHUH D PDLQRXWW DLHWBOLD &DP RISSXUH OH
VROH SDJLQH LGU 6DOHUQR

7XWWHDOH IHVWDJLRQL LQ LQPERQVR

- 0HUFDWLQR GL GDGLFH PEUH DO JHQQDLR DIDSROL\$
- 0HUFDWLQR GL 1DWDQH G DOGWHPELH DOJHQQDLR D 3LHWUHO #LQD
- , IDQWDVPL GH TXDUWLHUL 'D 'BOGGERPEUH DO JHQQDLR DIDSROL\$

*LUDQGR LQ &DPSDQLD GL 9LQL 6DJUD GHO &XRSSR

,O SLDJJDH (QULFR 'H 1LFROD SHU GXH JLRUQL RVSL
GL 9LQL 6DJUD GHO &XRSSR DOO LQVHJQD GHO JXVWR H GHO GLYHUWLPHQWR ,O
SURJUDPPD GHOOD GXH JLRUQDWH SUHYHG SHU VEDWR OXJOLR PXVLFD SRSROD
FRQ O'HVLELJLRQH GHOOD \$VVRFLDJLRQH 3RSRODUH 7DPPXULDQH UD FKH D ULWR
>FRQWLQXD@

(9(17, 723 3UHVHQWDJLRQH
6DJUH &DPSD JHQ1DSROL\$

\$)HVW GX 3X &DUQHYDOH VV
IHE3XJOLDQ% PDU6WULDQR

3UHVHQWDJLRQH \$)HVW GX 3X
JHQ1DSROL\$ IHE3XJOLDQ%
6DJUD G j 3XUSH &DUQHYDOH VV
IHE6DQ 9DO% PDU6WULDQR

ORVWUD VFDPELR 'RORPLWL %DOO
PDU1RFHUD ,C JHQ'REELDPR

3LWWL ,PPDJLQ 3UHVHQWDJLRQH
JHQ)LUHQJH JHQ1DSROL\$

3RZHU 5DQJHU ,QYHUQR LQ T
JHQ\$QGDQR JHQQLODQR

&RQWDPLQDJL 6FDUSHWWD 1
JHQ5RPD50 JHQ%HOOXQR

,GHH 6SRVL),6 1RUGLF &RPE
JHQ7UHQR JHQ3UHGDJH

982.
&2//\$25\$5(")
3URSRQL GHJOL
(YHQWL H GHOH
VFKHG /RFDOLWj^

+\$, 81 6,72 :(%+
9LVXDOLJJD *UDWL
JOL HYHQWL VXO WXR
VLWR

- \$EUXJJR
- %DVLOLFDD
- &DODEULD
- &DPSDQLD
- (PLOLD 5RPDJQD
-)ULXOL 9HQHJLD
- /DJLR
- /LJXULD
- /RPEDUGLD
- ODUFKH
- OROLVH
- 3LHPRQWH
- 3XJOLD
- 6DUGHJQD
- 6LFLOLD
- 7RVFDQD
- 7UHQLQR SOWR
- 8PEULD
- 9DO G \$RVWD
- 9HQHWR

- &HU
- 6HOHJLRQD L
- 4XDOVLDVL S
- 7XWWL JOL H
- 4XDOVLDVL F
- &HUF

6X TXHVWR VLWR XLWOLJLDPR FRRNLH WHFQLFL H SUHYLR WXR FRQVHQVR FRRNLH GL SURILODJLRQH QR
SL• R SUHVWUDH LO FRQVH FVRL V/RDZ D XDF DOGFK QIQ XWLOXK QWR TXDOVLDVL GHOOR VFKHUPR HIIHWWXDQGR XG
FRQVHQVR DOO XVR 2. L WXWWL L FRRNLH

0(18

\$ & (' , 6 & 5 , 9 , 6 7 , * 8 , & , 6 8

(' , = , 2 1 (
 3 , 6 \$

1 2 , 7 , 5 5

(9 (1 7 , (: 6 / (7 7 / (5 * , , / 4 8 2 7 6 & \$ 3 2 , ' ,

+ 2 0 & 5 2 1 \$ 6 3 2 / , 7 0 3 2 / , 7 2 6 & \$ 1 \$ (& , 7 \$ / , \$ 0 ' \$ * / , () 2 7 9 , ' (0 (7 (5 , 6 7 2 5 \$ 1 1 8 1 3 5 , 0

& \$ 0 % , \$ (' , =

6 , 3 \$ 5 / \$ 1 & (' , 2 0 2 1 7 (3 6 6 \$ 5 8 \$ 6 8 , 3 2 , (1 \$ 5 2 3 2 5 7 ,

& HUF D QHO

6 H L 3 , 6 \$ & 5 2 1 \$ & \$ 5 0 2 * / , , 1 0 (= = 2 \$ / / \$ & (1 (5 (\$ / \$

\$ 6 7 (* , 8 ' , = , \$ 5 , (

9 , \$ * * , 2 6 8 / 0 2 1 7

* HUPRJOL LQ PHJJR DOOD FHQHUH
ULYLQFLWD GHOOD QDWXUD

& L YRUU & WHPSR PD TXHO YHUGH FKH FRPLQFLD D ULDIILRUDUH L
QHUR H DO JULJLR FKH GRPLQDQR LO SDHVDJJLR a LO VHJQDOH F
SX' IDUFHOD
G B D O H Q W L Q D / D Q G X F F L

\$ S S D U W D P H Q W L 3 L H W U D V D Q '
O R Q W H

7 U L E X Q D O H G L / L Y R U Q R
7 U L E X Q D O H G L 3 L V D
7 U L E X Q D O H G L / X F F D
7 U L E X Q D O H G L * U R V V H W R

JHQQDLR



FDO FRL RELHWWLYR GHOOD P D F F K L Q D I R W R J U D I L F D Y D D O O D U L F H U F D G H O F R C
V R O H W L P L G R G L T X H V W R D S S H Q D F R P L Q F L D W R O D Q D W X U D V I L G D L O I U H
D Q F R U D G L S L • L O J U L J L R H L O Q H U R U L P D V W L G R S R O L Q H U Q R G L I L D P P H F
V H W W H P E U H V F R U V R K D V W U D Y R O W R T X H V W L Y H U V D Q W L) H U L W L G H Y D V W D W
S H U V H P S U H (W R U Q D L Q P H Q W H L O P R W W R V X O O R V W H P R D U O L & R P R Q H G L
G H O O H O R F D O L W j S L • F R O S L W H G D O M L L O H F W Q G L R S B O D W R G L F H Q W J L R U Q L
Y L U H E Y M U G H H V H P S U H V D O j G Y H U S H R S U L D R W R V u F R P H G L F H L O
Q R V W U R P R W W R U L F R U G D L O V L Q G D F R G L & D O F L O D V V (P L D L H O R • K L P H Q W L
U L Q D V F H U j V W D J L j U L Q D V F H Q G R H Q R L I D U H P R G L W X W W R S H U G D U H X Q D P I
F K H O D Q D W X U D K D J L j F R P L Q F L D W R a

U L V W D J L L P P R E I

(8 5 2 / 2 * , (

L Y R U Q R J H Q Q D L R

6 W H I D Q R & L Q L Q L

/ L Y B U Q R J H O O D L R

/ H L P P D J L Q L G H O I R W R J U D I R G H O 7 L U U H Q R) D E L R O X J J L W R U Q D W R V X O 6 H U U
G H Y D V W D Q W H U R J R G L V H W W H P E U H V R Q R G L S R F K L J L R U Q L I D H V R Q R O R V
G H O O 1 D Q L P R G H L F D O F H V D Q L I H U L W L P D S L H Q L G L V S H S O D I H G S H O D W L Q Q D \
P R Q W D J Q D G R Y H V R Q R F U H V F L W L H F K H q L G H Q W L W j H U L R U V D S H U T X H V W F
& R P H W H V W L P R Q L D O R V W H V V R S U L P R F L W W D G L Q R © 4 X H O O H I R J O L H T X H L S
G L F H * K L P H Q W L U L H P S L R Q R L O F X R U H G L V S H U D Q J D D W K W Q R T A P O H O F K H Y
T X H V W R W H U U L W R U L R 6 D S S L D P R F K H O 1 L P S H J Q R G H O O H S H U V R Q H q V W D W R
I R Q G D P H Q W D O H S H U O D U L Q D V F L W D G H O P R Q W H P D q F K L D U R F K H O D I R U J D F
S R W H U H G L S R U W D U H L Q V L F X U H J J D L O W H U U L W R U L R q O D Q D W X U D H Y H G H U F
V X E L W R I D E H Q H 7 R U Q D U H D U L Y H G H U H L O Y H U G H Q W X W W R T X H O Q H U R F L U
T X D O F K H P H V H P D J D U L V X O 6 H U U D W R U Q H U D Q Q R 3 8 % 5 / F \$ 5 1 5 4 Q W H / P D I
H T X D O F K H D U E X V W R S L • Y H U G H D O S R V W R G H O W H U U H Q R E U X F L D W R 6 D U D Q C

S O D I H G S H O D W L Q Q D \

Q X F F D J H Q Q D L R

W K W Q R T A P O H O F K H Y

P D V V D J H Q Q D L R

3 (5 & \$) 5 \$ (1

3 8 % 5 / F \$ 5 1 5 4 Q W H / P D I

Codice abbonamento: 045680

DQFKH WXULVWLF R SHU TXHVWR WHUULWRULR IHULWR (SULPD GL WXWWR S XQD PDJJLRUH WHQXWD GHO WHUHQQR UHVR IUDJLOH GDOOH ILDPFH^a

,O ODYRUR GHOOD QDWXUD DQGUj DYDQWL FRQ LO QFFHVVDLR /\$XSSRUWR GI VX SL• IURQWL ©,QWDQWR TXHOOR SRUWDWR DYDQWL GDOOD 5HJLRQH H UHO IRUHVWDOH VSLHJD LO VLQGDFR XQ SLDQR UHGDWWR GDJOL XIILFL UHJLR DWR FRQ RSHUH FKH SRWUHPFR GHILQLUH GL LQJHJQHULD QDWXUDOLVWLFI SULYLOHJLDWR LO ULXVFR GH L PDWHULDOH SUHVHQWL VXO SRVWR DOOR VFI WHQXWD QHOOLPPHGLDWR GHO WHUHQQR 7XWWL LQWHUYHQWL IDWWL LQ PI IDYRULUH OD VXFFHVVDLYD ULSUHVD H ULQDVFLWD GHO ERVFR^a

(DOORSHUD GL SURJHWWDJLRQH GHOOD 5HJLRQH VL DIILDQFKHUj SUHVWR T WHFQLFR GL UHFHQWH LVWLWXJLRQH FKH FRLQYROJH ROWUH DJOL HQWL XEOR 3LVD H)LUHQJH OD 6FXROD 6XSHULRUH 6DQW\$QQD GL 3LVD H HVSHUWL LQV DFFDQWR D TXHOOL GHO 3DUFR GL OLJOLDLQR 6DQ 5RVVRUH H ODVVDLXFF &RQVRUJLR GL %RQLLFD %DVVR 9DOGDUQR 8Q RUJDQLVPR FKH KD ORELHW ULSURJHWWDUH LO IXWXUR GHO ORQWH 3LVDQR IHULWR GDO GHYDVWDQWH L RSHUHj LQWDQWR SHU FRDGLXYDUH VLD L FRPXQL FKH JOL RSHUDWRUL DJU ULSULVWLQR DPELHQWDOH IRUQHQR LO VXSSRUWR VFLHQWLILFR DL QHFHV WHUULWRULR ,Q XQ RWWLFD GL SL• OXQJR SHULRGR LO WDYROR WHFQLFR FR D LQGLYLGXDUH H FRRUGLQDUH FRPSHWHQJH H FRQRVFHQJH GL GLYHUVR DPE GHILQLUH SURJUDPPL YROWL DO ULDVVHWWR GHOO HFRVLVWHPD GHO ORQWH ©,QVRPPD SRWUHPR FRQWDUH VXOOH FRPSHWHQJH GL HVSHUWL FRQFOXGH *KLPHQWL SURJUDPPDUH LO IXWXUR GHOOD PRQWDJQD SHU OD SDUWH GHYDVWDWD GD TXHOOD FKH IRUWXQDWDPHQWH VL q VDOYDWD DOOR VFRSR GL PLWLJDUH OL LQFHQGL^{a 2}

9DOHQWLQD /DQGXFLL

JHQQDLR

7XWWL L^a

6FHJOL OD FLWWRj R OD SURY

6ROR I VWR SURYLQFLD

6FHJOL

RSSXUH WURYD XQ ILOP

RSSXUH LQVHULVFL XQ FL

&HUF

6HJXLFL VX

67\$6(5\$,1 79

/D FRPSDJQLD GHO FLJ 6WDJLRQH (S

3DUDGLVH %HDFK 'HQ O LQFXER

)LOP

& 6 , 6WDJLRQH (S

*XLGD 7Y FRP

1\$55\$7,9\$ 32(6.\$)80(77, 6\$*

323 XOLVWD

)XHUWH 1\$55\$7,9\$

6WRULHEUHYL 3UHPL OHWWHU

9\$//('\$267\$*/2&\$/ ,7 :(%

,O VLWR XWLQJJD FRNLH DQFKH GL WHUJH SDUWL SHU RIULUH VHUYLJL LQ OLQHD FRQ OH
TXHVWR EDQQHU VFRUHQGR OD SDJLQD R SURVHJXHQR OD QDYLJDJLRQHFOQFFD 2.RLQVHQWL

3 ULPD 3 D\$RLVQDDQ o'R @ RPEL Q DUDG L PLOLXSRVH & HUYQDQGLJQH 0 D%OQDFRQF PRQWH 1 R(VSDFH VQW%OOD Q#QG
/(0(66\$*(5 &\$03\$*1\$GXQHGu JHQQLR 0RELOHDFHERRNZLWVHURX7XEH566 'LUHWWRSUHF KLYLSDGLR WUDIHUVF

/(0(66\$*(5 &\$03\$*1\$5'OXQHGu JHQQLR

3ROLWLFKH DJULFR
5HJLRQH QHO



OL SLDFH TXHVWD 3D,
'L FKH WL SLDFH SULPD GL W.

6200\$5,2

35,0\$ 3\$*,1\$
\$*5,&2/785\$
\$/',5(7725(
\$0%,(17(
\$778\$/ ,7~
\$778\$/ ,7~ (&21
\$778\$/ ,7~ 32/,7
&521\$&\$
&8/785\$
(&2120,\$
(9(17, (
\$33817\$0(17,
)(' (5(/ ,*,21,
,1)2*/2&\$/
,17(*5\$=,21((
62/, '\$5,(7~
,6758=,21((
)250\$=,21(
1289(//(6 (1
)5\$1&\$,6
32/,7,&\$
6\$1,7~ 6\$/87(
67\$5(%(1(
63257
75\$',=.21, (&8/
021'2 585\$/(
785,602 9\$//(
' \$267\$
9,\$%,/,7~ (02%,
7877(/(127,=,(

/D 5HJLRQH SHUVHJXH QHO WULH
GL ULQDQFLR GHQ VHWWRUH DJU
GHOO·DVVHVVRUDWR

,Q DPFLWR DJULFROR IRUHVWDO
SDUWLFRODUH VRVWHQHUH LO L
O·RFFXSDJLRQH LO ULFDPELR JH
PDQXWHQJLRQH GHQ WHUULWRUI

*OL RELHWWLYL GHFOLQDWL QHO

-(\$ '*- /+†\$
*+-\$ \$ +- 55\$ +\$o
1) / ""\$*.\$ ' 2
\$o \$)!*-(5\$*)\$

-(\$ '*- /+†\$
*+-\$ \$ +- 55\$ +\$o
2
\$o \$)!*-(5\$*)\$
\$)!*.- /+†\$
\$''\$(\$/ / / ' !*)
) 5 '\$(\$/\$
\$o \$)!*-(5\$*)\$

,1 %5(9(
YHQHUGJHQQDLR

Codice abbonamento: 045680

)LQDQJD UHJLRQDOH SHU LO WULF

‡ PLJOLRUDUH OH SUHVVDJLRQL
DJLHQGH DJULFROH DWWUDYHUV
QRQFKp GL VYLOXSSR GL DWWLY

‡ IDYRULUH O.LQVHGLDPHQWR GF

‡ VRVWH
JOL
LQYHVW
GHL &RG
GL

\$)!*./- †\$/
\$'\$(/ / /
\$) / '\$.)5 '\$(
\$o \$)!*-(5\$*)\$

/XWWR QHOOD YLWLFROWXUD YE
SHU OD PRUWH GL 'HOILQR *URY
K

JLRYHG@LHFPEUH

\$OODUPH &ROGLUHWL PPRELO
FRQWUR SUHGDJLRQH OXSR.
K

OXQHGLFHFPEUH

,QFHQWLYDUH OD PRQWLFDJLRQ
WXWHODUH O.DPELHQWH HG L V
K

JLRYHG@LHFPEUH

3URJUDPPD GL 6YLOXSSR 5XUDO
FRUVL GL IRUPDJLRQH QHO VHW
DJULFROR
K

OXQHGLFHFPEUH

*UDQ 3DUDGLVR)LOP)HVWLYDO
ORGRQ GSRU35\$',62),/0
(67,9\$/ (02'21 ' 25 ',PPDJLQL
VXRQL H VDSTRUL QHO *UDQ 3DU
K

OXQHGLFHFPEUH

%DQGR 3LDQR 6YLOXSSR 5XUDO
DVLFXUDJLRQL DJULFROH DJHY
K

GRPHQLFHFPEUH

,Q DJULFROWXUD OH LPSUHVH J
SUHVVDJLRQL GRSSLH GHOOD PI
K

OXQHGLFHFPEUH

6HPLQDULR ,DU VX SLDQWH LQY
GDQQL DOOH DSL
K

JLRYHG@RYHPEUH

,O 6DFFR GL 1DWDOH GL &ROGL
K

OXQHGLRYHPEUH

/ \$UHY WRUQD DO 0DUFKp 9HUW
FRQ VHL DJLHQGH ORFDOL
K

/HJL OH XOWLPH GL /H OH

58%5.&+(

\$ GRPDQL
\$XWR 'LQWRUG
%RQMRXU 9DOO
&DIIq 5RPD (FK
&DVD VXLWR
&KHJ 1RXV
&,6/ 9G\$
&RQIFRPPHUF
&RQILGL 9DOO
,QIRUPD
&RQWUR&XOW
&XFLQD FRQ &
'DL FRPXQL
(FFHOHQJH 9D
CWUH FLWR\HC
, FRQVLJOL GL
, HVSULW GH)
,O 3RXVVD &DI
,O URVVR H LO
,QIR FRQVXPDA
,D%XRQ&RVWX
,D SHQVpH GH
,DYRUR)LVFR
,DYRUR /DYRU
,H OHVVDJHU
&DPSDJQDUG
,LQWHUYLVWV
,XWWL
0DLVRQ /RLVL
0HWHR9LS 9G\$
0RQGR \$UWLJL
0RQWDJQD 9G
1H[W
2URVFRSR
3DQWD 5HL
5LWUDWWR GH
6DOXWH LQ 9D
626 4XDWWUR
6SHFLDOH 6DL
&XOWXUHOOH
9DULH FURQDI
9LGR QRWLJL
9RFL GDOD &
9RL[GX 0RQGH
=RQD)UDQFD

&(5&\$ 1(/ :(%

&HU

0LJOLRUDPHQWR)RQGLDULR FRQ

DOOH PDQXWHQJLRQL VWUDRUGL
DJULFROH DO ILQH GL PDQWHQH
VLFXUDJLRQD IRWR O DVVHVVRUH
,DXUHQW 9LHULQ

‡ GHILQLUH OD FKLXVXUD GHL ULRUGLQL IRQGL
HFRQRPLFD GHOOH DJLHQGH H OD JHVWLRQH GF

‡ VRVWHQHUH OH DJLHQGH DWWLYH QHO VHWWF
FRPPHUFDLQJLQJLRQH GHL SURGRWWL DJULFR
FRSHUWXUD GHJOL RQHUL GL JHVWLRQH GHOOH
WUDVSRUWR GHO VLHUR

‡ VRVWHQHUH OD SURPRJLRQH YDORULJLQJLRQ
FRQ ULJXDUGR DOOR VYLOXSSR GHOOH ILOLHUH
GL TXDOLWj GHL SURGRWWL

‡ LQFHQWLYDUH OD PRQWLFDJLRQH LQ DOSHJL
DPELHQWDOH H GL JDUDQJLD GL SURGXJLRQH GL

‡ GDUH FRQWLQXLWj DOOH PLVXUH GL SUHYHQJL
IDXQD VHOYDWLFD

‡ IDYRULUH OR VYLOXSSR GHOOH DUHH UXUDOL
DWWUDYHUVR O.DSSURFFLR /HDGHU

‡ SURPXRYHUH VLQHUJLH WUD WXWWL JOL DWV
VHWWRUH DJURDOLPHQWUHU H IRUHVWDOH VXS
VXO WHUULWRULR H PLJOLRUDUH O.HIILDFLD G
3VU

‡ SURPXRYHUH O.DGRJLRQH GL SUDWLFKH DJULI
O.DPELHQWH H FRQ OD GLIHVD H OR VYLOXSSR C

‡ LQFHQWLYDUH O.DGRJLRQH GL WHFQLFKH GL
DPELHQWDOH SHU OD GLIHVD GHOOH ULVRUVH D

‡ WURYDUH PRGDOLWj GL JHVWLRQH GHOOD IDX
GHOH.HFRQRPLD DJULFRD

‡ UDIIRUJDUH OD FRRSHUDJLRQH WUDQVIURQWD
LQWHUHVVRU FRQVXV \$XWRQRPD 9DOOH G.\$RVWD

‡ SRWHQJLDUH JOL LQYHVWLPHQWL GL WXWHOD
IRUHVWDOH H DJULFROR DWWUDYHUVR OD UHDC
HVHJXLUVL PHGLDQWH L FDQWLHUL IRUHVWDOL

‡ DVVLFXUDUH LQ XQ.RWWLFD GL WXWHOD H YC
GLIHVD LGURJHRORJLFD GL SURWHJLRQH GHO
RSHUDWLYLWj GHO &RUSR IRUHVWDOH GHOOD 9C

‡ LQFUHPHQWUDH JOL LQYHVWLPHQWL GHO VHW
PXOWLIXQJLRQDOLWj GHOOH IRUHVWH FRQ SDUW
GHOOD ILOLHUD IRUHVWD OHJQR

‡ SRUWUDH D WHUPLQH OD FUHDJLRQH GHOO-\$JI

‡ VWDELOLJJDJLRQH GHO SHUVRQDOH WHFQLFR
UHODWLYH DL ODYRUL QHL VHWWRUL GHOOD IRL
VLVWHPDJLRQL PRQWDQH

UHG

7L SRWUHEEHUR LQWHUHVVDUH DQFKH



•• &+,\$5\$ &(f6,\$ 6HTXHVWUDWL SU\$XWR\$UHVH GL
3URVHJXH LO GRPDLTKDOL VLPERDQQR UXEDW
GHOO DOWD SUHQVJLRQWL V*OHOCHV DTLQVORUL S
&LGDF LO VXSHUWPHUFDPVHQ WH V*WVORJJD WQH H
GHL YDOGRVWDQ LUHQDOLJJDWH V*VPRSDUFKH.

3UHVWLWL SHU SQRVDBWIGHVVR*4 ,WDOLD
,136 DSSURYD L&SHWFDWLWL DQJLHQVRSOHJLL
SHU SHQVLRQD VURDY WUDHVQR DSDRJKHFLSKREOI
DJHYRODWR LQDFXVWLFR ULYROWLVRQDWILRDP
FRQYHQJLRQH GRQQH DGRUD

6SRQVRUL]]I

'52*\$ \$YHWH LQ \$UFKLWHW5DOO\WWD
\$OODUPH 'YHFFKLH FDRVWDQR &HOHVLD I
WUD PLQR LQ OLUH" FRQGDQQIVWUDGD V

/D GLIIHUF0HGLFR \$ SURFHVV*LRYDQH
DXWRYHOFYDOGRVWIDPPLQLVW YDOGRVWI
9HOR 2N VXD HTXLESHU IDOOLGLUHWWRL

-(\$ '*- /*\$/
*+-\$ \$ +- 55\$ +\$
' 2
\$o \$)!*-(5\$*)\$
\$)!*.- /\$/
\$''S(\$/ / / '
' \$.)5 '\$(\$/S
\$o \$)!*-(5\$*)\$