

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Camst - Corporate				
15	Il Sole 24 Ore	09/07/2020	<i>BREVI - RICAVI IN CRESCITA A 785 MILIONI</i>	3
35	Corriere della Sera	09/07/2020	<i>CAMST, UTILI OLTRE 8 MILIONI</i>	4
	Horecanews.it	09/07/2020	<i>CAMST GROUP APPROVA IL BILANCIO 2019 E ARRIVA IN SVIZZERA CON CAMST SUISSE</i>	5
28	Il Resto del Carlino	09/07/2020	<i>CAMST GROUP, 785 MILIONI DI FATTURATO AGGREGATO</i>	7
	TgCom24.Mediaset.it	08/07/2020	<i>CAMST: DA SOCI OK BILANCIO, UTILE 2019 A 8 MLN</i>	8
	Efanews.eu	08/07/2020	<i>CAMST APRE NUOVA FILIALE IN SVIZZERA</i>	9
	Foodcommunity.it	08/07/2020	<i>CAMST GROUP, CON UN BUSINESS DA 785 MILIONI, ARRIVA IN SVIZZERA</i>	10
	Indexfood.it	08/07/2020	<i>CAMST GROUP APPROVA IL BILANCIO 2019 E ARRIVA IN SVIZZERA</i>	11
	It.advfn.com	08/07/2020	<i>CAMST: DA SOCI OK BILANCIO, UTILE 2019 A 8 MLN</i>	13
	It.finance.yahoo.com	08/07/2020	<i>CAMST GROUP CHIUDE 2019 CON 785 MLN FATTURATO E 8 MLN UTILE</i>	14
	Italianfoodtoday.it	08/07/2020	<i>GRUPPO CAMST: FATTURATO IN CRESCITA E APERTURA IN SVIZZERA</i>	15
	Teleromagna24.it	08/07/2020	<i>EMILIA-ROMAGNA: CAMST, APPROVATO IL BILANCIO, UTILE DI OLTRE 8 MILIONI</i>	17
Rubrica Camst - Social				
	Twitter.com	09/07/2020	<i>@HORECANEWSIT 09/07/2020 06:57:00 - CAMST GROUP APPROVA IL BILANCIO 2019 E ARRIVA ...</i>	18

IN BREVE

CAMST GROUP

**Ricavi in crescita
a 785 milioni**

Camst Group, azienda italiana del settore della ristorazione e dei facility services, ha approvato il bilancio 2019 con 785 milioni di fatturato aggregato e un utile di gruppo di oltre 8 milioni. In queste settimane si è inoltre finalizzata la nascita di **Camst Suisse**. In Svizzera è stata aperta una nuova sede per gestire i nuovi clienti nel settore della ristorazione aziendale



105047

Camst, utili oltre 8 milioni

Camst Group, azienda di facility services, chiude il 2019 con 785 milioni di ricavi e 8 di utile.



105047

&DPVW *URXS DSSURYD LO ELODQFLR H
LQ 6YL]]HUD FRQ &DPVW 6XLVVH

'C4GFC\KQPG.WINKQ



&DPVW *URXS DSSURYD LO ELODQFLR H DUULYD LQ 6YL]]HUD FRQ
VHUYLEFHV KD DSSURYDWR LPLRLRQQFLRIRIDWVFRQDWR
DJJUHJHWR XWLOH GL JUXSSR GL ROWUH PLOLRQL GL HXUR
/TDVVHPEOHD GHL VRFL VL q VYROWD LQ VWUHDPLQJ H KD YLVWR X
SDUWHFLSD]LRQH GD SDUWH GHL VRFL GHOOD FRRSHUDWLYD FKH I
GLUHWWD SHU DSSURYDUH LO ELODQFLR

&DPVWRFLHWj FDSRUJUXLSVRJDKDR PLOLRQL GL HXUR GL ULFDYL
GL FXL PLOLRQL QHO VHWWRUH ULVWRUD]LRQH SHU XQ WRWDOH
SDVWL H PLOLRQL QHOVDLLOLWLOVFRUQLFH.VXWLOH H
PLOLRQL GL DFFDQWRQDPHQWL

*OL RWWLPL ULVXOWDWL H LQ SDUWLFRO OL
XQD EDVH IRGGDPHQWDOH SHU DIIURQWDU H
GDOOHPHUJHQH GMDKQWDBLQD LQD 'LUHWW

&DPVW VHWWHPEUH DYLLHUHPR LQROWUH /UE
TXLQTXHQQDOH FKH ULGHILQLUj OH OLQHI R L
VHJPHQWL LQ FXL q SUHVHQWH ULVWRUD] IU
FDPELDPHQWL FKH LO 3DHVH H LO PRQR L WL

,Q TXHVWH VHWWLPDQH VQVLFQWQWGH &DQD
QXRYD VRFL*UWS SRQ &DPVWLIHUHQ]D GHOOH
HVSHULHQ]H LQ 6SDJQD 'DQLPDUFD H *HUPI SR
DFTXLVLWR VRFLHWj HVLVWHQWL LQ 6YL]]HUD

105047

SHUPHWWHUj GL JHVWLUH L QXRYL FOLHQW...
DjLHQGDOH DQFKH DWWUDYHUVR LO VHUYLj
3/1RWLPR ELODQFLR H LO QXRYR WDVVHOC
SRVLWLYH SHU LO *UXSSR FKH GLPRVWUD
IRQGDWD VX YDGRFUDVDOHGER ODODJXWL 3
&DPVWQ ULQJUDjLDPHQWR YD QDWXUDOPHQ
&DPVW FKH DQFKH LQ TXHVWL PHVL GLIILFI
GLVSRQLELOLWj H FRUDJJLR ,O QRVWUR RE
IXWXUR FRQ ILGXFLD H GHWHUPLQDjLRQH

&DPVW *URKBSHUDWLYD QDWD QHO D %RORJQD RJQL JL
ULVWRUDjLRQH QHOOH VFXROH QHOOH DjLHQGH QHJOL RV
FLWWj LQ ,WDOLD H DOOHVWHUR 6SDJQD 'DQLPDUFD H *H
WUDGLjLRQH FXOLQDULD LWDOLDQD OjLQQRyDjLRQH GL XQ
FKH KD UDGLFL QHO SDVVDWR PD JXDUGD VHPSUH DO IXWX
VHUYLjL DO IDFLOLWj PDQDJPHQW SHU RIILUH DL FOLHQW
DJJUHJDWR GL PLOLRQL GL HXUR ROWUH PLOD GLSHQD

/\$9252 &(5&2 2))52
2IIHUWD GL ODYRUR :
1DSROL &DPSDQLD
2IIHUWD GL ODYRUR SXEELF
7LPH 9LVLRQ 6FDUO \$JHQjLD
2IIHUWD GL ODYRUR :
ULIRUQLPHQWR VFDIII
2IIHUWD GL ODYRUR SXEELF
\$UHMRE 6SS ILOLDOH GL (PS
2IIHUWD GL ODYRUR :
7HUDPR
2IIHUWD GL ODYRUR SXEELF
5DQGVWDG ,WDOLD VSD IOLD
2IIHUWD GL ODYRUR :
&RPPHUFDOH % % VH
2IIHUWD GL ODYRUR SXEELF

9XRL ULFHYHUH PDJJLRUL LQIRUPDjLRQL V
DUWLFRO" &RPSLOD LO IRUP LQGLFDQGR
FRQWDWR FRQ FKL SRWUj IRUQLUWL OH
LPShjQR GD SDUWH WXD
1RPH H FRjQRPH
1XPHUR WHOHIRQLFR
,QGLULjJR H PDLO
/LQN R WLWROR GL TXHVWR DUWLFRO
KWWSV ZZZ KRUFHQHZV LW FDPVW JURXS DSSURYD LO EL
7HVWR GHQ PHVVDJJLR
4PXKC

352'277,
'DO &RQVRUjLR 2SHUD 2O
XQ DSSHOOR DOOD ULVFR
GHOOH HFFHOHQjH ROH
.WINKQ
1DVWR \$jXUUR 3LFFRO
VSHFLDO HGLWLRQ GHGLF
DOOD 6DUGHJQD GD FO
.WINKQ
OROLQR *UDVVL DQXQFL
FRODERUDjLRQH FRQ OR
FKHI &ULVWLDQR 7RPHL
.WINKQ
5R\DO 6ZLQNHQV)DPLO\
%UHZHUV LQLjLDWLYD LG
VWRUH FRQ &DQWLHUH
1DXWLFRO ODWWHUL
.WINKQ
-XOLXV OHLQO VYHOD L
VHJUHWL GHF FDIIq HVWL
.WINKQ

\$QFRUD QHV

.CUEKC WPC XCNWVC\KQPG
9DOXWD TXHVWR DUWLFRO
,QYL





Bilancio 2019 approvato

Camst Group, 785 milioni di fatturato aggregato

Camst Group ha approvato il bilancio 2019 con 785 milioni di fatturato aggregato e un utile di gruppo di oltre 8 milioni di euro. «Ottimi risultati per affrontare i prossimi mesi e anni segnati dall'emergenza sanitari» dice Danilo Villa, Direttore Generale di **Camst** (nella foto).



105047

- Quotazioni Borsa
- News d'agenzia
- Mf-Dow Jones
- Caldissime MF
- Focus Ipo
- Commenti Borsa
- Comm. Borse Estere
- Indici Borse estere
- Fondi comuni
- Euro e valute
- Tassi
- Fisco
- Petrolio
- In collaborazione con
- Cerca Titoli
- Milano - Azioni *
- Invia
- Note sull'utilizzo dei dati

MF-DOW JONES NEWS

< Indietro

CAMST: DA SOCI OK BILANCIO, UTILE 2019 A 8 MLN

08/07/2020 12:03

MILANO (MF-DJ)--Camst Group, azienda italiana del settore della ristorazione e dei facility services, ha approvato il bilancio 2019 con 785 milioni di fatturato aggregato e un utile di gruppo di oltre 8 milioni di euro. L'assemblea dei soci, spiega una nota, si è svolta in streaming e ha visto una grande partecipazione da parte dei soci della cooperativa che hanno votato in diretta per approvare il bilancio. Camst, societa' capogruppo, ha registrato 560 milioni di euro di ricavi, di cui 502 milioni nel settore ristorazione per un totale di 120 milioni di pasti e 58 milioni nei facility services, oltre 2,7 milioni di utile e 7 milioni di accantonamenti. "Gli ottimi risultati e, in particolare, gli utili e gli accantonamenti sono una base fondamentale per affrontare i prossimi mesi e anni segnati dall'emergenza sanitaria", dichiara Danilo Villa, Direttore Generale di Camst. "A settembre avvieremo inoltre il nuovo piano strategico quinquennale, che ridefinirà le linee guida del Gruppo in entrambi i segmenti in cui e' presente, ristorazione e facility services, alla luce dei cambiamenti che il Paese e il mondo intero stanno attraversando". In queste settimane si e' inoltre finalizzata la nascita di Camst Suisse, nuova societa' del Gruppo Camst. A differenza delle precedenti esperienze in Spagna, Danimarca e Germania, dove il Gruppo ha acquisito societa' esistenti, in Svizzera e' stata aperta una nuova sede che permettera' di gestire i nuovi clienti nel settore della ristorazione aziendale, anche attraverso il servizio di lunch box. "L'ottimo bilancio e il nuovo tassello dell'attivita' all'estero sono notizie positive per il Gruppo, che dimostra di essere una realta' stabile, fondata su valori solidi - dichiara Francesco Malaguti, Presidente di Camst. Un ringraziamento va naturalmente ai soci e alle persone di Camst, che anche in questi mesi difficili hanno dimostrato grande forza, disponibilita' e coraggio. Il nostro obiettivo e' ora quello di guardare al futuro, con fiducia e determinazione". com/lab (fine) MF-DJ NEWS

Strumenti

Stampa

Condividi

Ricerca avanzata News

Help

Le News piu' lette

1. Société Générale, 5 buy e 5 sell in Europa 08/07/2020
2. FT, sul mercato Bond con in pancia crediti di 'ndrangheta 08/07/2020
3. Cina positiva, si aprono le tensioni sul fronte nucleare con gli Usa 08/07/2020
4. Petrolio: solida barriera grafica in area 41-41,10\$ 07/07/2020
5. Bper rivede l'accordo con Intesa, rileverà 532 filiali Ubi 15/06/2020

pubblicità

Questo sito utilizza i cookie per migliorare i servizi e l'esperienza dei lettori. Se decidi di continuare la navigazione significa che ne accetti il loro uso [Maggiori informazioni](#) [Prosegui](#)



1RQ ULFHYH DOFXQ ILQDQJLD
'LUHWRUH UHVSQRVDELOH
&/5\$ 026&+.1,



(PDLO

3DVVZRUG

\$FFHGL

5HLPSRVWD SDV

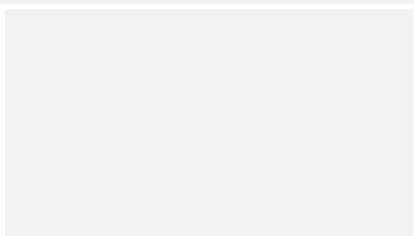
+RPH 1RWLJLHBLGHR \$EERQDPHQ&RLOWDV  

&HUF D LQ 1RWLJLH

+RPH 5LVWRUDJLRQH

&DPVW DSUH QXRYD ILOLDOH LQ €

8OWHULRUH VSLQWD DOO HVWHUR SHU LO JUXSSR FKH
POQ



1DVFH &DPVW 6XLVVH QXRYD VRFLHWj GHO *UXSSR
HVSHULHQJH LQ 6SDJQD 'DQLPDUFD H *HUPDQLD GRYH L
6YLJ]HUD q VWDWD DSHUWD XQD QXRYD VHGH FKH SHUPH
ULVWRUDJLRQH DJLHQGDH DQFKH DWUDYHUVR LO VHL
LQ RFFDVLQRH GHOO DSSURYDJLRQH GHO ELODQFLR
FKLXVR FRQ PLOLRQL GL IDWWXUDWR DJJUHJDWR H XQ
/D FRSRJUXSSR &DPVW KD UHJLVWUDWR PLOLRQL GL
ULVWRUDJLRQH SHU XQ WRWDOH GL PLOLRQL GL SDVW
GL XWLOH H PLOLRQL GL DFFDQWRQDPHQWL
3*OL RWWLPL ULVXOWDWL H LQ SDUWLFRODUH JOL XWLOL H JOL DFFDQWRQDPHG
GDOOHPHUJHQJD VDOLOL D'LOKDVWRWWRHQHUDOH GL &DPVW \$ VHWWHPEUH I
TXLQTXHQQDOH FKH ULGHILQLUj OH OLQHH JXLGD GHO *UXSSR LQ HQWUPEL L VI
FDPELDPHQWL FKH LO 3DHVH H LO PRQR LQWHUR VWDQQR DWUDYHUVDQGR
)UDQFHVFR 03DUHVLGHQWH GL &DPVW 3/1RWLPLR ELODQFLR H LO QXRYR WDVVHOO
GLPRVWUD GL HVVHUH XQD UHDOWj VWDELOH IRQGDWD VX YDORUL VROLGL + GLFK
FKH DQFKH LQ TXHVWL PHVL GLIILFLOL KDQQR GLPRVWUDWR JUDQGH IRUJD GLVSR
FRQ ILGXFLD H GHWHUPLQDJLRQH

UHG
%RORJQD %2 ,WDOLD
()\$ 1HZV (XURSHDQ)RRG

6LPLOL

(&2120, &ROGLUHWLW , [q O HJOL LWDOLDQL VFHJOLH LO F
/1DJURDOLPHQWUDH QD]LRQDOH q LO SL• JUHQ G1(XURSD
3L• GL LWDOLDQL VX FRQ O1PHUJHQJD FRURQDYLUXV VXJOL VFDIIDOL FHUF
WHUULWRULR (1 TXDQWR PHUJH GDOOHPHUJHQJD &ROGLUHWLW , [q GLYXOJDWD

\$77, *29(51\$ 5LVR OD YDULHWj -DSRQLFD GHO 0DQPDU QRQ ID FRQFRUHH
5LVSrvwD D LQWHUURJD]LRQH SHU OD &RPPLVLRQH 8(QRQ VHUYRQR QXRYL GD]L
5LVSrvwD GL -DQXV] :RMFLHFKRZVNL D QRPH GHOO &RPPLVLRQH HXURSHD /D &RPPLVLI
-DSRQLFD GDO 0DQPDU H GD DOWUL SDHVRQWLODVL FL 7DOL LPSRUWD]LRQL QRQ

105047



>> d

á Þ ·""i—Á¼Ú ·i€·%·, nb ÈÈ

G “¾ Å ¼ > í © b ^ > — í — U í¾ % — i¾¾ d G Á n | “ % · %

· €¼í©© > b ^ † i † G ¼ i € %¾ Å ¼ G Å > Á n | “ % · % — % d % v G Å Å í¾ G Å > G € €

& DPVW * U R X S Q Q D L W D O L D Q D G H O V H W W R U H G H O O D U L V W R U D J L R Q H H G H L I D F L O L W \ V H / È X W L O H G L J U X S S R ª G L R O W U H P L O L R Q L G L H X U R

/ D V R F L H W ¢ F D S R J U X S S R & D P V W K D U H J L V W U D W R P L O L R Q L G L H X U R G L U L F D Y L G L F P L O L R Q L Q H L I D F L O L W \ V H U Y L F H V

í * O L R W W L P L U L V X O W D W L H L Q S D U W L F R O D U H J O L X W L O L H J O L D F F D Q W R Q D P H Q W L V R V D Q L W D U L D È G D E K H V F R O D O V X H L Q W H G L & D P V W \$ V H W W H P E U H D Y Y L H U H P R L Q R O W I O L Q H H J X L G D G H O J U X S S R V L D Q H O O D U L V W R U D J L R Q H F K H Q H O O H I D F L O L W \ V H U Y L F H V Í

— ± í i¾ Å i¾ i Å Å % “ G — i¾ % m % — · Å ¼ i v % — G · % Ý Ý
¾ > ^ % i Å L d i · ¼ í © © > G “¾ Å ®

\$ G L I I H U H Q J D G H O O H S U H F H G H Q W L H V S H U L H Q J H L Q 6 S D J Q D ' D Q L P D U F D H * H U P D Q L D G R Q X R Y D V H G H 4 X H V W D S H U P H W W H U ¢ G L J H V W L U H L Q X R Y L F O L H Q W L Q H O V H W W R U H G H O Í / È R W W L P R E L O D Q F L R H L O Q X R Y R W D V V H O O R G H O O È D W W L Y L W ¢ D O O È H V W H U R V R Q R Q R I V R O L G L È G D E K H V F R O D O V X H L Q W H G L & D P V W 8 Q U L Q J U D J L D P H Q W R Y D Q D W X U D O P H Q W H G L I I L F L O L K D Q Q R G L P R V W U D W R J U D Q G H I R U J D G L V S R Q L E L O L W ¢ H F R U D J J L R , O Q R V W U R

9 † G ¼ i ó ô õ ý ÷ ò

: G € % G % Å 9 í % G — % · / ¼ G — ^ i¾ ^ ,) G · 9 Ö % Ý Ý G % Å 9 · % d i¾

A > Á G ± í i¾ Å > G ¼ Å % ^ > š š š

+ ¼ Å % ^ > · % ^ † i © > Á ¼ i U U i¾ > % — Á i¾ i¾¾ G ¼ Å %

105047

+QOG &JK 5KCQW DDNKEKV • UW /&PTMGGZY Q8XUJ &@YKWK G Y2TGTU U TKXCE[&Q&QNFV VVK .QIK#GKUVTCVKŽ

H 016á<@ (# \$0070&a ~ 241'166% , \$<á(0'e %\$&+(8% 4(*á564\$%á á0': 0(6914-

&COUV *TQWR CRRTQXC KN DKNCG
G CTTKXC KP 5XK

6H DUFK

.\$ 67\$ \$4(\$ 4á5(4

2WDDNKEKPRGZHQQFATGFCAKQRG \$IKGPEI .WINKQ
)QNNQY #KPFQZHQQF

án *TWRRQ EJG JC TGIKUVTCVQ áUETKXKVK CNNC
OKNKQPK FK HCVVW
CIITGICVQ JC FCVQ XKVC C &COUV

áUETKXKVK C
PGYUNGVVGT
EQUKINK WV
RTG\KQUG FC
FGNN \$ITQCN

&COUV *TQWRGPFC KVCNKPC FGN UGVVQTG F
UGTXKEGU JC CRRTQXCVQ KN DKNCPKQ EQP
WP WVKNG FK ITWRRQ FK QNVTG OKNKQPK FK G
UVTGCOKPI G JC XKUVQ WPC ITCFPG RCTVGE
EQQRGTCVKXC EJG JCPPQ XCRVCTVQX KTGFKN &COUV
UQEKGV • ECRQITWRRQ JC TGIKUVTCVQ OKNKQP
PGN UGVVQTG TKUVQTC\KQPG RGT WP VQVCNG
HCEKNKV[UGTXKEGU QNVTG OKNKQPK FK WVKM
È*NK QVVKOK TKUWNVCVK G KP RCTVKEQNCTG
HQPFCOGPVCNG RGT CãTQPVCTG K RTQUUKO
UCPK\CFKFKJCTC 'CPKNQ 8KNNC KTG V UGVVGTG
CXXKGTGOQ KPQNV TG KN PWQXQ RKCPQ UVTGVIKEQ SWKPSWGPCCNG EJG
IWKFC FGN *TWRRQ KP GPVTCODK K UGIOGPVK KP EWK Y RTGUGPVG TKUVQ
UGTXKEGU CNNC NWE G FGK ECODKCOGPVK E JG KN 2CGUG G KN OQPI
CVVTCXGTUCPFQÉ

1RPH \$JLHQGD

/D WXD (PDLO

3UHVWR LO FRQVHQVR DO K G
GDWL SHUVRQDOL FRQ OH
ILQDOLWj G UHXLDQDODDQIR VQF
ULFKLHVWR

á5&4á8á6á 14\$

án /CTMGV2NCEG

6WVVK INK \$PF

áP SWGUVG UGVVKOCPG UK ¥ KPQNV TG ÖPCNK\VCV NC PCUEKVC FK &COU
PWQXC UQEKGV • FGN \$TWRRQ &COUV GNG RTGEGFOPVK QHROTQOPD KP
5RCIPC 'CPKOC TEC G *GTOCPKC FQXG KN *TWRRQ 2TQFQVVK 5GTXH
5XK\IGTC ¥ UVCVC CRGTVC WPC PWQXC UGFG EJG RCTQCVVCT FK IGUVKTG K F
PGN UGVVQTG FGNNC TKUVQTC\KQPG C\KGPFENG GTEQ
È.ÆQVVKOQ DKNCPKQ G KN PWQXQ VCUUGNNQ FGNNÆCVVKXV 1HHTQ
*TWRRQ EJG FKOQUVTC FK GUUGTG WPC Tã 5ECODKQ FK /GTE; UI
FKEJKCTC)TCPEGUEQ /CNCLWVK 2PTGKRFQPKC G P&QXV
PCVWTCNOGPVG CK UQEK G CNNG RGTUQPG FK >EQ CPEJG KP SWG
JCPPQ FKOQUVTCVQ ITCFPG HQTIC FKURQPKDKNKV • G EQTCI 1HHTQ VTQ

ORQLW4XRWDJLFRUJL%ER NHVNV R3RUWDI R1BWRILFRSIC LVRW L J)ROORZ)RUXP

,VFULJLRQH *URXSLV 3/86 F 7LWROL G /LVWD %U FNDWH HULH 3URRHH 3DQRUDP L5DWLQ 5LFHUFD 4XR

&DPVW GD VRFL RN ELODQFLR XWLOH D POQ

'DWD #
)RQWH 0) 'RZ -RQHV ,WDOLDQR

&DPVW GD VRFL RN ELODQFLR XWLOH D POQ

&DPVW *URXS DJLHQGD LWDOLDQD GHO VHWWRUH GHOOD ULVWRUDJLRQH H FRQ PLOLRQL GL IDWWXUDWR DJJUHJDWR H XQ XWLOH GL JUXSSR GL ROA / DVVHPEOHD GHL VRFL VSLHJD XQD QRWD VL q VYROWD LQ VWUHDPLQJ GHL VRFL GHOOD FRRSHUDWLYD FKH KDQQR YRWDWR LQ GLUHWWD SHU DSS

&DPVW VRFLHWj FDSRJUXSSR KD UHJLVWUDWR PLOLRQL GL HXUR GL U SHU XQ WRWDOH GL PLOLRQL GL SDVWL H PLOLRQL QHL IDFLOLW DFFDQWRQDPHQWL

*OL RWWLPL ULVXOWDWL H LQ SDUWLFRODUH JOL XWLLOL H JOL DFFDQV SURVVLPL PHVL H DQQL VHJQDWL GDOO HPHUJHQJD VDQI WDUJL GLFKLDI VHWWHPEUH DYYLHUHPR LQROWUH LO QXRYR SLDQR VWUDWHJLFR TXLQTX HQWUDEPEL L VHJPHQWL LQ FXL q SUHVHQWH ULVWRUDJLRQH H IDFLOLW\ V PRQGR LQWHUR VWDQQR DWWUDYHUVDQGR

,Q TXHVWH VHWWLPDQH VL q LQROWUH ILQDOLJJDWD OD QDVFLWD GL &I GLIIHUHQJD GHOOH SUHFHGHQWL HVSHULHQJH LQ 6SDJQD 'DQLPDUFD H *H HVLVWHQWL LQ 6YLJ]HUD q VWDWD DSHUWD XQD QXRYD VHGH FKH SHUPH ULVWRUDJLRQH DJLHQGDOH DQFKH DWWUDYHUVR LO VHUYLJLR GL OXQFK ER

/ RWWLPR ELODQFLR H LO QXRYR WDVVHOOR GHOO DWWLYLWj DOO HWWH HVVHUH XQD UHDOWj VWDELOH IRQGDWD VX YDORUL VROLGL GLFKLD ULQJUDJLDPHQWR YD QDWXUDOP HQWH DL VRFL H DOOH SHUVRQH GL & GLPRVWUDWR JUDQGH IRUJD GLVSRQLELOLWj H FRUDJJLR ,O QRVWUR RELH H GHWHUPLQDJLRQH

FRP ODE

(1' 'RZ -RQHV 1HZVZLUHV
-XOI (7 *07
&RS\ULJKW F 0) 'RZ -RQHV 1HZV 6UO

7DJJDC z . Q . GE < Z †

/D WXD &URQRORJLD

/H DJLRQL FKH YLVXDOLJ]HUDL DSSDULUDQQR LQ TXHVWR ULTXDGUR FRVU SRW 5HJLVWUDSWU RUDDUH OD WXD ZDWFKOLVW SHUVRQDOLJJDWD LQ WHPSR UHDOH

&5(\$ /\$ 78\$:\$7&+/,67 3(5621\$/ ,== \$7:

105047

&HUFQ QRWL]LH VLPEROL R

\$FFHQ

0DL

+RPH)LC ,O PLR SRL 3DQRUDPLFD G 4XRWD)LQDQJ]D SH ...

(*) ,WDOLD PDUNHWV FORVH LQ

)76(0,%

'RZ -RQH V

1DVGDT

1LNNHL

3HWUROLR



&KLXGL D

&DPVW JURXS FKLXGH IDWWXUDWR H POQ XWLOH

&HUFQ TXRWD]LRQL



9LVXDOL]]D]LRQL UHFHQWL

0OR \$VNDQH\$XJOLR

/D WXD OLVWD q YXRWI

0LODQR OXJ -DVNDQHZV &DPVW *URXS D]LHQGD LWDOLDQD GHO VHWWRUH GH H GHL IDFLOLW\ VHUYLFHV KD FKLXVR LO ELODQFLR FRQ PLOLRQL GL HXUR DJJUHJDWR H XQ XWLOH GL JUXSSR GL ROWUH PLOLRQL GL HXUR /D FDSRJUXSSR PLOLRQL GL HXUR GL ULFDYL GL FXL PLOLRQL QHO VHWWRUH ULVWRUD]LRQL PLOLRQL GL SDVWL H PLOLRQL QHL IDFLOLW\ VHUYLFHV ROWUH PLOLRQL GL DFFDQWRQDPHQWL

*OL RWWLPL ULVXOWDWL H LQ SDUWLFRODUH JOL XWLOL H JOL DFFDQWRQDPHQW IRQGDPHQWDOH SHU DIIURQWDUH L SURVVLP PHVL H DQQL VHJQDWL GDOO HPHUJI GLFKLDUD 'DQLOR 9LOOD -GL UHWWRUH JHQHUDOH GL &DPVW \$ VHWWHPEUH DYYLH QXRYR SLDQR VWUDWHJLFR TXLQTXHQQDOH FKH ULGHILQLU OH OLQHH JXLGD GHO L VHJPHQWL LQ FXL SUHVHQWH ULVWRUD]LRQH H IDFLOLW\ VHUYLFHV DOOD OXFH FKH LO 3DHVH H LO PRQGR LQWHUR VWDQQR DWWUDYHUVDQGR

,Q TXHVWH VHWWLPDQH VL LQ -ROWUH ILQDOL]]DWD OD QDVFLWD GL &DPVW 6XLVVH JUXSSR &DPVW \$ GLIIHUHQ]D GHOH SUHFHQHQWL HVSHULHQ]H LQ 6SDJQD 'DQLPI *HUPDQLD GRYH LO JUXSSR KD DFTXLVLWR VRFLHW HVLVWHQWL LQ 6YL]]HUD VWD QXRYD VHGH FKH SHUPHWWHU GL JHVWLUH L QXRYL FOLHQWL QHO VHWWRUH GHO D]LHQGDQD DQFKH DWWUDYHUVR LO VHUYL]R GL OXQFK ER[/ RWWLPR ELODQFLR GHO DWWLYLW DOO HVWHUR VRQR QRWL]LH SRVLWLYH SHU LO JUXSSR FKH GLPR VWDELOH IRQGDWD VX YDORUL VROLGL -GLFKLDUD)UDQFHVFR 0DODJXWL SUHVLC ULQJUD]LDPHQWR YD QDWXUDOPHQWH DL VRFL H DOOH SHUVRQH GL &DPVW FKH DC PHVL GLIILFLOL KDQQR GLPRVWUDWR JUDQGH IRU]D GLVSRQLELOLW H FRUDJJLR RUD TXHOOR GL JXDUGDUH DO IXWXUR FRQ ILGXFLD H GHWHUPLQD]LRQH



105047

! j .9 !, . p ! ! !, . !! ± o ! . . .

\$=,(1'((352'277,



fjcc[Ã :XgižÃL:iijf:i[ÃO
:cGfijf:ÃOYÃ-oOuuGf:



-8%0-%2*33(8)',

0DJJLDQL QXRYR G
8&,0\$
0DULR 0DJJLDQL J
GLUHWWRUH GL \$P
DVVRFLLJLRQH LWDOLDQD (
PDDFKLQH >e@

&DPVW *URXS DJLHQGD LWDOLDQD GHO VHWWRU
QHO KD UHDOLJJDWR PLOLRQL GL IDWWXU
XWLOH GL JUXSSR GL ROWUH PLOLRQL GL HXUR
VL ¼ VYROWD LQ VWUHDPLQJ

\$VVHPEOHD 8FLPD
UHVWD OHDGHU QH
PDDFKLQH SHU LO
\$QFKH QHO OjL
LWDOLDQD GL PDDFKLQH D
FRQIHJLRQDPHQWR H >e@

,Q SDUWLFRODUH OD FDSRJUXSSR &DPVW KD UHJ
FXL PLOLRQL QHO VHWWRUH ULVWRUDJLRQH SI
PLOLRQL QHL IDFLOLW\ VHUYLFHV ROWUH PLO
DFFDQWRQDPHQWL SHU PLOLRQL

7HFQRLQR[FUHGL
GjLPSRVWD SHU L I
SURIHVVLQRDOL
7HFQRLQR[PHWWH
GLVSRVLJLRQH GHJOL RSHU
5LVWRUDJLRQH XQD QXRYD

*OL RWWLPL ULVXOWDWL H LQ SDUWLFRODUH J
IRQGDPHQWDOH SHU DIIURQWDUH L SURVVLPL P
VDQLW DULFDLQDOR 9LOOD 'LUHWWRUH\$VWUHDOR
DYLLHUHPR LQROWUH LO QXRYR SLDQR VWUDWH
JXLGD GHO *UXSSR LQ HQWUDPEL L VHJPHQWL L
VHUYLFHV DOOD OXFH GHL FDELDPHQWL FKH L
DWWUDYHUVDQGR

,Q TXHVWH VHWWRUPDQH VL ¼ LQROWUH ILQDOLJJ
VRFLHW' GHO *UXSSR &DPVW \$ GLIIHUHQJD GHOC
'DQLPDUFD H *HUPDQLD GRYH LO *UXSSR KD DFT
VWDWD DSHUWD XQD QXRYD VHGH FKH SHUPHWW
GHOOD ULVWRUDJLRQH DJLHQGDOH DQFKH DWWU

wjRWWLPR ELODQFLR H LO QXRYR WDVVHOOR GH
LO *UXSSR FKH GLPRVWUD GL HVVHUH XQD UHD
GLFKJDDQFHVFR 0DODJXWL 3UH\$QGLQWUDGLD&D
QDWXUDOPHQWH DL VRFL H DOOH SHUVRQH GL &

105047

,7\$/, \$1)22'72'\$< ,7



KDQQR GLPRVWUDWR JUDQGH IRUJD GLVSRQLEL
TXHOOR GL JXDUGDUH DO IXWXUR FRQ ILGXFLD

(WLFKH & DPVW

\$57, &2/2 35(&'(17(

\$57, &2/2 68&&(66,92

F &RQ 9DQGHPRRUWHOH LO ELRR%DSHUFWVWWSLSHU @D %UHVDRDe
YHJHWDOH

/\$6&,\$ 81 &200(172

&RPPHQWR

\$OSKD2PHJD &DSWFKD &ODVVLFD n (QWHU 6HFXULW\ &RGH

P{

1RPH

(PDLO

6LWR ZHE

3XEEOLFD LO F

105047

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

