

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica ALT			
23	Il Quotidiano di Sicilia	22/02/2017	<i>OGNI ANNO LE MALATTIE CARDIOVASCOLARI COSTANO ALL'UNIONE EUROPEA 210 MILIARDI</i>	2
	Ladiscussione.com	20/02/2017	<i>SALUTE : 210MILIARDI IL COSTO DOVUTO A MALATTIE CARDIOVASCOLARI IN UE</i>	3
	Clicmedicina.it	15/02/2017	<i>I COSTI DELLA SALUTE DEL CUORE IN EUROPA E IN ITALIA</i>	4
3	Il Quotidiano di Sicilia	15/02/2017	<i>OGNI ANNO COSTANO ALL'UE 210 MILIARDI DI €</i>	6
	Notizieinunlick.it	15/02/2017	<i>QUANTO COSTA LA SALUTE DEL CUORE DEGLI EUROPEI?</i>	7
	Popsci.it	15/02/2017	<i>MALATTIE CARDIOVASCOLARI: 45% DI DECESSI E UN COSTO DI 210 MILIARDI L'ANNO</i>	8
	Ansa	14/02/2017	<i>MALATTIE CARDIOVASCOLARI COSTANO A UE 210 MLD L'ANNO. ALT, UCCIDONO 3,9 MLN PERSONE, MA PREVENIBILI</i>	9
	Benessere.com	14/02/2017	<i>STUDI: SULLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI IN EUROPA</i>	10
	Contattolab.it	14/02/2017	<i>QUANTO COSTA LA SALUTE DEL CUORE DEGLI EUROPEI? MALATTIE CARDIOVASCOLARI, ECCO LE CIFRE</i>	11
	Globalmedianews.info	14/02/2017	<i>QUANTO COSTA LA SALUTE DEL CUORE DEGLI EUROPEI?</i>	13
	Gossip.libero.it	14/02/2017	<i>MALATTIE CARDIOVASCOLARI - QUANTO COSTA LA SALUTE DEL CUORE DEGLI EUROPEI?</i>	15
	Ilfogliettone.it	14/02/2017	<i>MALATTIE CARDIOVASCOLARI, OGNI ANNO COSTANO ALL'UE 210 MILIARDI</i>	16
	Mi-Lorenteggio.com	14/02/2017	<i>SAN VALENTINO, ALT PRESENTA LE NUOVE STATISTICHE SULLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI IN EUROPA, STUDIO CO</i>	18
	Salutedomani.com	14/02/2017	<i>QUANTO COSTA LA SALUTE DEL CUORE DEGLI EUROPEI?</i>	20
	Saluteh24.com	14/02/2017	<i>QUANTO COSTA LA SALUTE DEL CUORE DEGLI EUROPEI?</i>	22
	Sardiniapost.it	14/02/2017	<i>MALATTIE CARDIOVASCOLARI, OGNI ANNO COSTANO ALL'UE 210 MILIARDI (2)</i>	25
	Zazoom.it	14/02/2017	<i>MALATTIE CARDIOVASCOLARI QUANTO COSTA LA SALUTE DEL CUORE DEGLI EUROPEI?</i>	27

L'associazione Alt: "Possono essere evitate in un caso su tre" Ogni anno le malattie cardiovascolari costano all'Unione europea 210 miliardi



“Con il 45% dei decessi in Europa dovuti a Malattie Cardiovascolari (CVD), è imperativo e urgente l'impegno di ciascuno di noi in una lotta per la salute dei singoli cittadini e di ciascun Paese dell'Unione Europea: ogni anno le malattie cardiovascolari costano all'Unione europea 210 miliardi di euro. Cifre ufficiali che presentano costi enormi e insostenibili, a fronte di malattie che sarebbero in gran parte prevenibili. Le malattie cardiovascolari colpiscono il doppio dei tumori, ma possono essere evitate in un caso su tre: non con esami costosi e impegnativi o in-

vasivi, ma con intelligenza e forza di volontà”. È questo il messaggio rilanciato nei giorni scorsi da Alt - Associazione per la lotta alla trombosi e alle malattie cardiovascolari.

“Le malattie cardiovascolari - ricorda Alt - si possono prevenire ed evitare grazie alla maggiore consapevolezza del ruolo che l'alimentazione gioca nella salute cardiovascolare e siamo in moltissimi ad averlo capito in Europa se consideriamo che negli ultimi tre decenni il consumo di frutta e verdura è considerevolmente aumentato in Europa. Parallelamente i livelli di

colesterolo nel sangue sono diminuiti così come il consumo medio di alcol. Purtroppo c'è ancora un ampio margine di miglioramento per l'abitudine al fumo che, per quanto sia significativamente diminuita, continua a rappresentare un problema di salute pubblica e una causa rilevante per le malattie cardiovascolari. L'alimentazione e la scelta delle abitudini alimentari è e resta l'elemento chiave nella lotta contro le Malattie Cardiovascolari, l'obesità infantile è in drammatico aumento proprio a causa delle scorrette abitudini alimentari con eccesso di consumo quotidiano di grassi e cibi spazzatura”.

“Ictus cerebrale e Infarto del miocardio possono essere evitati almeno in un caso su tre - dichiara Lidia Rota Vender, presidente di Alt -. A noi il compito di informarci e mettere in pratica le informazioni per vincere la battaglia contro le malattie cardio e cerebro vascolari da Trombosi. Uomini e donne devono fare squadra, impegnandosi in prima persona. Una lotta che tutti noi possiamo vincere: a casa, sul lavoro e ovunque nella nostra vita quotidiana. E che deve partire da ognuno di noi! Perché nessuno oggi può dire... io non lo sapevo!”.



/ \$', 6 & 8 6 6, 2 1 (& 2 0 : (%

+20(&+, 6, \$0238% / , &, 73, \$1, ', \$ % % 21 \$ 0 (\$ 5 2 +, 9, & 21 7 \$ 7 7, 3 5, 9 \$ & < 3 2 / , & <

+20(32 / , 7, & \$ (& 21 2 0, \$ 6 2 &, (7 - / \$ 9 2 5 2 6 \$ 1, 7 - & 8 / 7 8 5 \$ (6 7 (5, (8 5 2 3 \$ 9 \$ 7, & \$ 1 2 \$ 0 %, (1 7 (' \$ / 7 (5 5, 7 2 5, 2 \$ 7 7 8 \$ / , 7 -

6HL TXRP H

= % # 2

1 > \ p o K ž † ... „ ^ S \ S > I I S
G > I I S a u > m G a \ > I S S _ 3

a

3 X E E O L F D W R L Q) H E E U D L R G L 5 H G D J L R Q H & R P P H Q W D S H

9 R W D T X H V W R D U W L F R Q R W L 6 W D P S Q P D L

& R Q L O G H L G H F H V V L L Q (X U R S D G R ' & 9 ' H L P S H U D W L Y R H X U J H Q W H O L P S H J S H U O D V D O X W H G H L V L Q J R O L F L W W D ((X U R S H D R J Q L D Q Q R O H P D O D W W L H F D U P L O L D U G L & L I U H X I I L F L D O L F K H S U H V H C I U R Q W H G L P D O D W W L H F K H V D U H E E H U R L F D U G L R Y D V F R O D U L F R O S L V F R Q R L O G R S H Y L W D W H L Q X Q F D V R V X W U H Q R Q F F

DUL
WWI
8 Q

L Q Y D V L Y L P D F R Q L Q W H O O L J H Q J D H I R U J D G L Y R O R Q W D (T X \$ V V R F L D J L R Q H S H U O D / R W W D D O O D 7 U R P E R V L H D O O H P D O D W W \$ / 7 V L S R V V R Q R S U H Y H Q L U H H G H Y L W D U H J U D J L H D O O D P D J J J L R F D Q H O O D V D O X W H F D U G L R Y D V F R O D U H H V L D P R L Q P R O W L Q H J O L X O W L P L W U H G H F H Q Q L L O F R Q V X P R G L I U X W W D H Y 3 D U D O O H O D P H Q W H L O L Y H O O L G L F R O H V W H U R O R Q H O V D Q J 3 X U W U R S S R F H D Q F R U D X Q D P S L R P D U J L Q H G L P L J O L R U D P V L J Q L I L F D W L Y D P H Q W H G L P L Q X L W D F R Q W L Q X D D U D S S U H V H Q W D U S H U O H P D O D W W L H F D U G L R Y D V F R O D U L / D O L P H Q W D J L R Q H H O F K L D Y H Q H O O D O R W W D F R Q W U R O H O D O D W W L H & D U G L R Y D V F R O E F D X V D G H O O H V F R U U H W W H D E L W X G L Q L D O L P H Q W D U L F R Q H F F H V

QLE
DOC
VHU
-YL
QHL
LH

8 # 2 2

R F
OLFI
LPH
2 GU
IDVV

, F W X V F H U H E U D O H H , Q I D U W R G H O P L R F D U G L R S R V V R Q R H V V H U H H Y L W D W L D O P H Q R L Q X Q F D V R V X W L 9 H Q G H U S U H V L G H Q W H G L \$ / 7 \$ Q R L O F R P S L W R G L L Q I R U P D U F L H P H W W H U H L Q S U D W L F D O H L Q I R U F E D W W D J O L D F R Q W U R O H P D O D W W L H F D U G L R H F H U H E U R Y D V F R O D U L G D 7 U R P E R V L 8 R P L Q L H G R Q Q H L P S H J Q D Q G R V L L Q S U L P D S H U V R Q D 8 Q D O R W W D F K H W X W W L Q R L S R V V L D P R Y L Q F H U H D F D V D V X O O D Q R V W U D Y L W D T X R W L G L D Q D (F K H G H Y H S D U W L U H G D R J Q X Q R G L Q R L 3 H U F K H Q H V V X Q R R J J L S V D S H Y R

7 Z H H W

/ H W W R O W H

\$ O W U R L Q T X H V W R O F D W R H U E R U L D L V V D Q D P S O L D O D U H W H G G I D Q L F H W D F D U D S L G D L Q , W D O L D V H T X H V W U D W L E H Q L S H U P L O D H X U R D D I I L O L D W R F O D Q * L D P S j *

> m G S > p _ G a ^ ^ K _ o a

\$ V V L F X U D W L G L L Q V H U L U H O H L Q I R U P D J L R Q L Q H F H V V D U L H R Y H L Q G L F D W R & R G L F H + 7 0 / Q R Q q S H U P H V V R

1 R P H (P D L O 8 5 / G H O V L W R Z H E

0 H V V D J J L R

%68-'30- :-()3 0) 6-74378) ()003 74)'-%0-77%-%003 74)'-%0-78%- %13 '328%88-

%6',--:3 30('0-'

+QOG &CTFKQN... EQUVK FGNNC UCNWVG FGN EWQTG KP (WTQRC G KP ØVCNKC

&CTFKQ 6WVVK IN

- GSWXM HIPPE WEPYX)YVSTE I MR -XEPME

V

'K4GFCIKQPG ENKE/GFK... CKQ

&RQ LO GHL GHFHVV LQ (X
0DODWWLH &DUGLRYDVF
LPSHUDWLYR H XUJHQWH OPLPSI
GL QRL LQ XQD ORWWD SHU OD VDOXWH GHL VLQJROL
FLWWDGLQL H GL FLDVFXQ 3DHVH GHOO18QLRQH
(XURSHD RJQL DQQR OH PDODWWLH
FDUGLRYDVFRODUL FRVWDQR D 9PXMQM PLOLDUGL
GL HXUR &LIUH XIILFLDOL FKH SUHVHQWDQR FRVWL
HQRUPL H LQVRVWHQLELOL D IURQWH GEYR...
FKH VDUHEEHUR LQ JUDQ SDUWH SUHYH...
PDODWWLH FDUGLRYDVFRODUL FROSLVFRQR LO
GRSSLR GHL WXPRL PD SRVVRQR HVVHUH

FRVWRVL H LPSHJQDWLYL R LQYDVLYL PD FRQ LQWHOOLJHQJD H IRUID GL YROROWI

1RQRVWDQWH XQD JUDGXDOH WHQGQJ]D DO FPELDPHQWR GL DELWXGLQL H VWI
O1LQVWDQFDELOH ODYRUR GHOOH RUJDQL]D]LRQL H DVVRFLD]LRQL QRQ JRY
FRQIOXLVFRQR LQ (XURSHDQ +HDUW 1HWZRUN GL FXL \$/7 2QOXV ± 0"MO... HIPPI ;
DOOD 7URPERVL H DOOH PDODWWLH FDUGLRYDVFRODUL ± q UDSSUHVHQWDQWH LQ ,WDI
QXPHUR DVVROXWR GL FDVL GL PDODWWLH FDUGLRYDVFRODUL...
DXPHQWDWR TXLQGL DQFKH VH DEELDPR IDWWR WDQWR F1D DQFRUD PRQRW QDYRUR G

, GDWL SXEEOLFDWL PRVWUDQR XQD IRUWH GLVRPRJHQHLW] WUDL SDHVL LQ ,W DOLD
VX FDVL PXRLRQR D FDXVD GL &DUGLRSDWLD ,VFKHPLFD PD LO QXPHUR q PROWR :
HOHYDWR QHOOH UHJLRQL GHOO1(VW (XURSD ,Q 8QJKHULD OH PRUWL VRQR FI
/HWWRQLD H LQ /LWXDQLD ILQR D GHFHVV L /H PDOD...
FRQIHUPDQR OD SULQFLSDOH FDXVD GL PRUWH VRSUDWXXWR SHU OH GRQGH ZPFRUUI


RFFDVLRLQL SHU FDSLUD LPSDUDUH DVFROWDUH H PHWWHUH LQ SUDWLF ,FWXV H ,QIDU
QHPLFL PROWR VLPLOL XQR FROSLVFH LO FHUYHOOR O1DOWUR LO FXRUH QHPLFL GH
GRQQD LQ PRGR GLYHUVR PD XJXDOPHQWH HYLWDELOL 1LPSHJQR QRO VROWDOW
DOOD QRVWUD VDOXWH PD DQFKH DOOD FRQGLYLVLRQH H DO...
EHQHILFLR GHOOD FRUHHWWD LQIRUPD]LRQH H GHOD ULFH...
,QROWUH OH PDODWWLH FDUGLRYDVFRODUL VL SRVVRQR SUHYHQLUH H HYLWDUH JUD]LH



FRQVDSHYROHJJD GHO UXROR FKH O¹DOLPHQWDJLRQH JLRFD QHOOD VDOXWH FDUGLRYDV
 XOWLPL WUH GHFHQQL LO FRQVXPR GL IUXWWD H YHUGXUD q FRQVLYHTEYRORRHQWHI D
 (XURSD 3DUDOOHODPHQWH L OLYHOOL GL FROHVWHUROR QHO VDQJXH VRQR GLPLQXLI
 FRQVXPR PHGLR GL DOFRO 3XUWURSSR F¹q DQFRUD XQ DPSLR¹FDPSLEHGE¹FPOLRUDPHC
 O¹DELWXGLQH DO IXPR FKH SHU TXDQWR VLJQLILFDWLPYD¹PHQWHG¹EPULQXPLWD
 UDSSUHVHQWUDH XQ SUREOHPD GL VDOXWH SXEEOLFD H XQD¹FBXVD¹ULOHYDQWH¹SHU
 FDUGLRYDVFRODUL /¹DOLPHQWDJLRQH H OD VFHOWD GHOOH DELWXGLQL DOLPHQWDUL
 HOHPHQWL FKLDYH QHOOD ORWWD FRQWUR OH ODODWWLH &DUGLRYDVFRODUL /¹REHV
 GUDPPDWLFR DXPHQWR SURSULR D FDXVD GHOOH VFRUHHWWH DELW¹YQSY¹MOE¹YH¹W¹DE¹UL
 GL FRQVXPR TXRWLGLDQR GL JUDVVL H ³FLEL VSDJJDWXUD¹ PMUYMHE RSR MR:

³2JQL EDPELQR QDWR QHO QXRYR PLOOHQQLR KD GLULWWR GL YLYHUH DOPHQR ILQF
 VHQJD VRIIULUH GL PDODWWLH FDUGLRYDVFRODUL HYLWDELOL FWXV¹FHUHEUDC
 PLRFDUGLR SRVVRQR HVVHUH HYLWDWL DOPHQR LQ XQ FDYR¹VXWUH¹GLEKLDUD
 9HQGHU SUHVLGHQWH GL \$/7 ³\$ QRL LO FRPSLWR GL LQ¹RUPDUL¹SH¹Q¹WH¹WH¹UH¹LQ¹;
 LQIRUPDJLRQL SHU YLQFHUH OD EDWWDJOLD FRQWUR OH PDODWWLH FDUGLR H FHUHEL
 TURPERVL 8RPLQL H GRQQH GHYRQR IDUH VTXDGUD LPSHJQDQGRVL LQ SULPD SHUVRQD
 ORWWD FKH WXWWL QRL SRVLDPR YLQFHUH D FDVD VXO ODYRUR H RYXQTXH QHOO
 TXRWLGLDQD (FKH GHYH SDUWLUH GD RJXQR GL QRL 3HUFK^p QHVXQR RJJL SXz G
 QR

6\$*5 KEVWIKPHC¹VRGTEQNGUV¹NR¹FK¹QVC¹XG¹NR¹VKG¹ECTFKQXCUEQNCTK

&10'080'0  4  0L SL¹ZFH¹ VYGGV

%VXMGSPS TVIGIHIRXI %VXMGSPS WYGGIWWMZS
 8YQSVM EVVMZE PE FMSTWME 6MQFSVWME RRSRI NERZYXMM ZFEI IXÄ MP RYSZS JEVQEGS
 TIV P"IQSJMPME

4GFC\KQPG ENKE/GFKEKPC
 KWWS ZZZ FOLPHGLFLQD LW FRQWDWWL

%68-'30-'366 %0863 (%00 %9836)

7TQNC
 0"MQTMIKS HIPPI SRHI H"YVXS RIP
 HSPSVI TIPZMGS

7TQNC
 'EYWE KIRIXMGE TIV MP XYQSVI HIP
 XIWXMGSPS

(OCVQN
 6MQFSVWEFMP E XY;
 JEVQEGS TIV P"IQSJM

Malattie cardiovascolari

Ogni anno costano all'Ue 210 miliardi di €

MILANO – “Con il 45% dei decessi in Europa dovuti a Malattie cardiovascolari (Cvd), è imperativo e urgente l'impegno di ciascuno di noi in una lotta per la salute dei singoli cittadini e di ciascun Paese dell'Unione Europea: ogni anno le malattie cardiovascolari costano all'UE 210 miliardi di euro. Cifre ufficiali che presentano costi enormi e insostenibili, a fronte di malattie che sarebbero in gran parte prevenibili. Le malattie cardiovascolari colpiscono il doppio dei tumori, ma possono essere evitate in un caso su tre: non con esami costosi e impegnativi o invasivi, ma con intelligenza e forza di volontà”.

È l'allarme di Alt -Associazione per la lotta alla trombosi e alle malattie cardiovascolari - Onlus che rappresenta le organizzazioni e associazioni non governative che confluiscono nello European heart network. Nonostante una graduale tendenza al cambiamento di abitudini e stili di vita - spiega - il numero assoluto di casi di malattie cardiovascolari nel corso degli ultimi 25 anni è aumentato.



1 2 7 , = , (, 1 8 1 & / , & . , 7

k0§0uu~už!u"uFPu!MŽ" ÒPu "- cP!PmSP§§P

Muk0§§- cP§-c§- ž"u~§ž"0§§ !u0Á0r ž c-§0k P0m§r0Pk dRl' §-~Pžkl~PužP§ž0~mu§PÒP &HUFD

+RPH6DOXWB172 &267\$ /\$ 6\$87('/ &825('(/, (8523(,"

— - m§u !už§ c ž c-§0 '0c !-u~0
IHEEUDLR

k-c§PcP

\$EERQDWL 2I
H VH YXRL JXDGDJQI
PHVL D VROL HXUF

6H VHL JLj DEERQDWR
\$FFHGL
H QDYLDJ WUD L FRQWHQ

\$VVRFLDjLRQH SHU OD /RWWD DOOD 7URPERVL H DOOH PDODWWLH FDUGLRYDVFRODUL ± 2QC
6WDWLVLWLFKH VXOOH 0DODWWLH &DUGLRYDVFRODUL LQ«

4XHVWR FRQWHQXWR H GLVSRQ§EERQDWRSHU L PHPEUL FRQ FRQWHQXWR EORFFDWR ILQR
VH VHL JLj DEERQDWR IDL FRRNLH

3HU FRQWLQXDUH D OHJJHUH ODUWLFROR WL LQYLWLDPR D FRQVXOWDUH OD SDJLQD V

\$EERQDWL 2UD
H VH YXRL JXDGDJQD
PHVL D VROL HXUR

(/-% #() 3)1-/ #/.4144)02)6!#9 0/,)2)8)34% -% #!.,) -%\$)#).!

!342/./-)! -%\$)#).!" /4%#./,/')%2#(%/,/')!% .%2')!!-")% .4%) 4%#('!\$'%4

+RPH 0HGLFLQDDODWWLH FDUGLRYDVFRODUL GL GHFHVVL H XQ FRVWR GL PLOLDUGL O1DQQR

0DODWWLH FDUGLRYDVFRO XQ FRVWR GL PLOLDUGL



-%\$)#)HE &RPPHQWV

8Q FRVWR DQQR SHU O18Q
PLOLDUGL GL HXUR GL FXL
VDQLWDUL GL FXUH 3LQI
SURGXWWLYLWj 4XHVWR LC
FDUGLRYDVFRODUL LQ (XUR
GHOH PRUWL GHULYDQ
+HDUW 1HWZRUN H UHVL
\$VVRFLD]LRQH SHU OD ORV

, GDWL
3XU HVVHQGR OD PRUWDOLWQ LQ LFDSDP DQDPARVWLH FSDUHLRY
XFFLGRQR PLOLRQL GL SHUVRQH GL FXL PLOLRQL C
SDHVH H Q1DWDQ1SDH UVRQH VX FDVL PXRLRQR SHU F
QXPUR q PROWR SL• HOHYDWR Q1DQ 06 JKHJLRDMLWGHODP1R
RJQL LFDVHWWROHLD/LWXDQ1DD GHFHVVL 3L• GL
VHFRQR L GDWL GHO YLYRQR FRQ XQD PDODWWLD F
QHOO18H

3UHYHQ]LRQH
4XHVWH SDWRORJLH 'VL SRVVRQR SUHYHQLUH ± ULOHYD
FRQVDSHYROH]JD GHO UXROR FKH O1DOLPHQWD]LRQH JLR
PROWLVLPL DG DYHUOR FDSLWR LQ (XURSD VH FRQVLGH
IUXWWD H YHUGXUD q FRQVLGHUHYROPHQWH DXPHQWDF
GHO FRQVXPR PHGLR GL DOFRO

, IURQWL VX FXL ODYRUDUH VRQR O1DELWXGLQH DO IXPR
FDUGLRYDVFRODUL H O1DOLPHQWD]LRQH HOHPHQWR FK1
LQIDUWR SRVVRQR HVVHUH HYLWDWL DQDQ1R 5RWDQ 9HDQ1
SUHVLGHQWH GL \$OW ± \$ QRL LO FRPSLWR GL LQIRUPDUF
EDWWDJOLD FRQWUR OH PDODWWLH FDUGLR H FHUHEURY

7DJ PDODWWLH FDUGLRYDVFRODUL

5HWZHWW 7K&WDUH 7KLVLQNHGLQ'LJJ 7KLV %RRNPDUN 7KLV

-!2:)! #10/3)/

<RX PLJKW DOVR OLNH

2EHLWj SRVLELOH F
XQ YHUPH
)HE

(GLWLQJ GHO JHQRPD
JXLGD LQWHUQD]LRQD
)HE

7XPRUH DO WHVWLFRC
QXRYD FDXVD
)HE

(EROD H IUDPPHQWD]L
QHVV R F1q
)HE

/DVFLD XQ FRPPHQWR

Malattie cardiovascolari costano a Ue 210 mld l'anno

Alt, uccidono 3,9 mln persone, ma prevenibili in 1 caso su 3

(ANSA) - ROMA, 14 FEB - Pur essendo in gran parte prevenibili, le malattie cardiovascolari in Europa sono responsabili del 45% dei decessi e costano ogni anno all'Unione europea 210 miliardi di euro, di cui 111 miliardi dovuti ai trattamenti sanitari, 54 miliardi alla perdita di produttività e 45 miliardi alle cure 'informali'. E' quanto emerge dai dati del 2017 dello European Heart Network, resi noti da Alt (Associazione per la lotta alla trombosi).

Pur essendo la mortalità in calo in molti paesi, in Europa le malattie cardiovascolari ogni anno uccidono 3,9 milioni di persone, di cui 1,8 milioni nell'Unione europea, con forti differenze tra un paese e l'altro. In Italia 148 persone su 100.000 casi muoiono per cardiopatia ischemica, ma il numero è molto più elevato nelle regioni dell'Est Europa. In Ungheria infatti le morti sono 479 ogni 100.000 casi, in Lettonia 584 e in Lituania fino a 700 decessi. Più di 85 milioni di persone, secondo i dati del 2015, vivono con una malattia cardiovascolare in Europa, di cui quasi 49 milioni nell'Ue. Queste patologie "si possono prevenire - rileva Alt in una nota - grazie alla maggiore consapevolezza del ruolo che l'alimentazione gioca nella salute cardiovascolare. Siamo in moltissimi ad averlo capito in Europa, se consideriamo che negli ultimi tre decenni il consumo di frutta e verdura è considerevolmente aumentato", parallelamente al calo del livello di colesterolo e del consumo medio di alcol. I fronti su cui lavorare sono l'abitudine al fumo, che rappresenta una causa rilevante di malattie cardiovascolari, e l'alimentazione, elemento chiave nella lotta contro queste patologie. "Ictus e infarto possono essere evitati almeno in un caso su tre - commenta Lidia Rota Vender, presidente di Alt - A noi il compito di informarci e mettere in pratica le informazioni per vincere la battaglia contro le malattie cardio e cerebrovascolari da trombosi". (ANSA).

Home Articoli

Google Ricerca personalizza



STUDI: Sulle Malattie Cardiovascolari in Europa

Comunicato del 14/2/2017

Quanto costa la salute del cuore degli europei? Risponde ALT - Associazione per la Lotta alla Trombosi e alle malattie cardiovascolari - Onlus attraverso lo studio Statistiche sulle Malattie Cardiovascolari in Europa condotto da European Heart Network (EHN) in occasione del giorno di San Valentino. Sotto la lente i dati sull'effetto dei progressi nella prevenzione delle malattie cardiovascolari, i progressi ottenuti negli anni e le aree di miglioramento.

Con il 45% dei decessi in Europa dovuti a Malattie Cardiovascolari (CVD), è imperativo e urgente l'impegno di ciascuno di noi in una lotta per la salute dei singoli cittadini e di ciascun Paese dell'Unione Europea: ogni anno le malattie cardiovascolari costano all'UE € 210 miliardi! Cifre ufficiali che presentano costi enormi e insostenibili, a fronte di malattie che sarebbero in gran parte prevenibili. Le malattie cardiovascolari colpiscono il doppio dei tumori, ma possono essere evitate in un caso su tre: non con esami costosi e impegnativi o invasivi, ma con intelligenza e forza di volontà.

Nonostante una graduale tendenza al cambiamento di abitudini e stili di vita e l'instancabile lavoro delle organizzazioni e associazioni non governative che confluiscono in European Heart Network di cui ALT - Associazione per la Lotta alla Trombosi e alle malattie cardiovascolari - Onlus, ne è rappresentante in Italia dal 1995, il numero assoluto di casi di malattie cardiovascolari nel corso degli ultimi 25 anni è aumentato, quindi, anche se abbiamo fatto tanto, c'è ancora molto lavoro da fare.

I dati pubblicati mostrano una forte disomogeneità tra i Paesi: in Italia, 148 persone su 100.000 casi muoiono a causa di Cardiopatia Ischemica, ma il numero è molto più elevato nelle regioni dell'Est Europa. In Ungheria le morti sono 479/100.000 casi, in Lettonia 584 e in Lituania fino a 700 decessi. Le malattie cardiovascolari si confermano la principale causa di morte soprattutto per le donne. È un peccato non cogliere le occasioni per capire, imparare, ascoltare e mettere in pratica. Ictus e Infarto sono due nemici molto simili, uno colpisce il cervello, l'altro il cuore: nemici dell'uomo e della donna, in modo diverso, ma ugualmente evitabili.

L'impegno è non soltanto rivolto alla nostra salute ma anche alla condivisione e alla creazione di sinergie per rendere il beneficio della corretta informazione e della ricerca l'uno il potenziamento dell'altra.

Vogliamo con forza guardare il "bicchiere mezzo pieno": le malattie cardiovascolari si possono prevenire ed evitare grazie alla maggiore consapevolezza del ruolo che l'alimentazione gioca nella salute cardiovascolare e siamo in moltissimi ad averlo capito in Europa se consideriamo che negli ultimi tre decenni il consumo di frutta e verdura è considerevolmente aumentato in Europa. Parallelamente i livelli di colesterolo nel sangue sono diminuiti così come il consumo medio di alcol. Purtroppo c'è ancora un ampio margine di miglioramento per l'abitudine al fumo che, per quanto sia significativamente diminuita, continua a rappresentare un problema di salute pubblica e una causa rilevante per le malattie cardiovascolari. L'alimentazione e la scelta delle abitudini alimentari è e resta l'elemento chiave nella lotta contro le Malattie Cardiovascolari, l'obesità infantile è in drammatico aumento proprio a causa delle scorrette abitudini alimentari con eccesso di consumo quotidiano di grassi e cibi spazzatura.

Nonostante negli anni ci sia stato un aumento della qualità e della quantità di informazioni sulle Malattie Cardiovascolari, le attuali statistiche evidenziano la forte necessità di continuare la ricerca, la formazione e la diffusione delle informazioni. Un messaggio che ALT comunica da tempo e che oggi lo ricorda con la Dichiarazione di San Valentino, sottoscritta congiuntamente il 14 febbraio 2000 a Bruxelles dalle Istituzioni e dai Responsabili della Salute dei Cittadini Europei "Ogni bambino nato nel nuovo millennio ha diritto di vivere almeno fino a 65 anni senza soffrire di malattie cardiovascolari evitabili".

"Ictus cerebrale e Infarto del miocardio possono essere evitati almeno in un caso su tre." - dichiara Lidia Rota Vender, presidente di ALT. "A noi il compito di informarci e mettere in pratica le informazioni per vincere la battaglia contro le malattie cardio e cerebro vascolari da Trombosi. Uomini e donne devono fare squadra, impegnandosi in prima persona. Una lotta che tutti noi possiamo vincere: a casa, sul lavoro e ovunque nella nostra vita quotidiana. E che deve partire da ognuno di noi! Perché nessuno oggi può dire... io non lo sapevo!".

Shopping

Viaggi

Offerta del mese

Bio-mex FORMATO MAXI!! 850g include 2 spugne speciali rettangolari

Bio-mex .. Grazie ai suoi componenti naturali, biologici e degradabili e' un aiuto indispensabile per la pulizia della casa e per la gastronomia, scioglie il calcare e il grasso dalle superfici. Ideale per la pulizia e la cura di: acciaio, alluminio, argento, oro, rame, ottone, smalto, stagno, vetro, plastica liscia, legno laccato, ceramica, piastrelle, wc, lavandini, vasche da bagno, lavelli, piani di cottura, pentole, scarpe da ginnastica... Inoltre e' anche economico perche' puo' essere un buon sostituto a molti detersivi!



VEDI PRODOTTO

Novità

Sedia ergonomica naturale - Nera

La sedia ergonomica professionale ideale chi svolge un lavoro sedentario: comoda e discreta, aiuta a mantenere la posizione corretta della spina dorsale, l'inclinazione è regolabile. La seduta è di alta qualità con imbottitura INDEFORMABILE e tessuto di ricopertura molto resistente. Le imbottiture sono sagomate per offrire un supporto confortevole Altezza: 63 cm Larghezza: 45 cm Profondità: 50 cm.



VEDI PRODOTTO

Benessere.com social media sharing section with Facebook and Twitter buttons and a photo of hands holding a heart.

& 217\$772/\$% ,7

8WL0L]]LDPR FRNLH SHU SHUVRQDOL]]DUH FRQWHQXWL H DQXQFL IRUQLUH IXQ]]LRQL VRFLDO PHG
XWL0L]]L LO VLWR DOOH DJHQLH SXEOLFLWDULH DJOL LVWLWXWL FKH HVHJXRQR DQDOLVL GH L
VFRUHQGR OD SDJLQD FOLFFDQGR VX XQ OLQN R SURVHJXHQR OD2QDYLLH]]LRQLHSLDFFRQV

0(95 &410\$&\$ (&101/0\$ 21.060&\$ \$667\$.00• 5\$.76(5&0(0<\$ (6(&4%0.↵

+QOG 5CNWV3WCPVQ EQUVC NC UCNWVG FGN EWQTG FGINK (WTQRGK" /CNCVVKG ECTFKQXCUEQNCTK 38% / , & 7 -

3WCPVQ EQUVC NC UCNWVG
(WTQRGK" /CNCVVKG ECTFKQ
EKHTG

4KURQPG \$.6 \$UUQEKCKQPG RGT NC .QVVC CNNG 6TQODQUK G CNNG

'CTCHHCGNG TXEBKQ



0LODQR IHEEUERQ LGHL GHFHVQL(XURSD GRYXWL D 0DODWWLH
&DUGLRYDVFRDUL &9' q LPSHUDWLYR H XUJHQWH O]]LPSHJQR GL FLDVFXQR GL QRL LQ XQD
OD VDOXWH GH LVLQJROL FLWWDGLQL H GL FLDVFXQCDPDEDOH]] 5CNWVG %GP URSHD RJQL DQQR
FDUGLRYDVFRDUL FRVWDQR DOOH]]L]]H XIPLELDDOLGEKH SUHVHQWDQR FRVWL
HQRUPL H LQVRVWHQLELOL D IURQWH GL PDODWWLH FKH VDUHEEHUR LQ JUDQ SDUWH SUHYHL
PDODWWLH FDUGLRYDVFRDUL FROSLVFRQR LO GRSSLR GH LWXPRUL PD SRVVRQR HVVHUH HYI
FDVR VX WUH QRQ FRQ HVDPL FRVWRVL H LPSHJQDWLYL R LQYDVLYL PD FRQ LQWHOOLJHQ]]D
YRORQWj

1RQRVWDQWH XQD JUDGXDOH WHQGHHQJD DO FDPELDHPQWR GL DELWXGLQL H VWL0L GL YLWD H
ODYRUR GHOOH RUJDQL]]DLRQL H DVVRFLLD]]LRQL QRQ JRYHUQDWLYH FKH FRQIOXLVFRQR LQ (OKNC K'
+HDUW 1HWZRN GLSFXRFLLD]]LRQH SHU OD /RWWD DOOD 7URPERVL H DOOH 0DHNWGP]] OKNC K'
FDUGLRYDVFRDUL ± 2QOXV QH q UDSSUHVHQWDQW]]R]]U]]V]]D]]V]]R]]G]]D]]R]]
GL FDLV GL PDODWWLH FDUGLRYDVFRDUL QHO FRUVR GHJOL XOWLPL DQQ]] q DXPHQWDWR T:
VH DEELDPR IDWWR WDQWR F]]q DQFRUD PROWR ODYRUR GD IDUH

38% / , & 7 -

.G UKICTGVVG GNGVVTQ
FCPPQUG" ETGCPQ RK]]
FKRGPFGP]]C FGNG PQ
'KE

5CNWVG RCPEKC RKC
]QFOCR WVKNK EQPUK
KN IQPHKQTG

5GV

, GDWL SXEOLFDWL PRVWUDQR XQD IRUWLH]]G]]L]]D]]R]]L]]H]]H]]S]]H]]W]]V]]R]]U]]D]] LV XDHVL
FDVL PXRLRQR D FDXVD GL &DUGLRYDVFRDUL]]H]]M]]F]]K]]H]]R]]G]]V]]R]]P]]L]]•
HOHYDWR QHOH UHJLRQL G]]G]]G]]L]]L]]H]]L]]D]]D]]P]]R]]U]]L]] VRQR FDVL 'GRTGUUKQPG OCNCVVK
LQ /HWRQLD H LQ /LWXDQLD ILQRH]]D]]O]]D]]W]]H]]M]]V]]L]]D]]U]]G]]L]]R]]Y]]D]]V]]F]]R]]O]]D]] VL
FRQIHUPDQR OD SULQFLSDOH FDXVD GL PRUWH VRSUDWXXWR SHU OH GRQ]]H]] XQ SHFFDWF
FRJOLHUH OH RFFDVLRLQL SHU FDSLUH LPSDUDUH DVFROWDUH H PHWWHUH LQ SUDWLFD ,FWXV
VRQR GXH QHPLFL PROWR VLPL0L XQR FROSLVFH LO FHUYHOOR O]]D]]D]]O]]W]]U]]R]] LO FXRUH QHPLFL G]]
GRQQD LQ PRGR GLYHUVR PD JXXDOPHQWH HYLWDELOL

3WCPVQ EQUVC NC UCN
FGINK (WTQRGK" /CNCV
ECTFKQXCUEQNCTK GE

/]]LPSHJQR q QRQ VROWDQWR ULYROWR DOOD QRWUD VDOXWH PD DQFKH DOOD FRQGLYLVLRLQH
FUHD]]LRQH GL VLQHJULH SHU UHQGHUH LO EHQHILFLR GHOOH FRUHWWD 6]]C]]U]]E]]L]]T]]T]]E]]R]]E]]V]]T]]R]]R]]K]]C]]
LO SRWHQ]]LD]]PH]]Q]]WR GHOO]]D]]OW]]UD EQORWVGT HC OCNG CN
CNNG UCNWVG FGK OKP

9RJOLDPR FRQ IRU]]D]] JXDUGDUH LO 3ELFFKLHUH PH]]JR SLHQR' OH PDODWWLH]] FDUGLRYDVFRDU
SRVVRQR SUHYHQLUH HG HYLWDUH JUD]]L]]H]] DOOD PDJ]]L]]RUH FRQVDS]]H]]Y]]R]]O]]H]]D]] GHU UXROR FKH

& 217\$772/\$% ,7

O1DOLPHQWD]LRQH JLRFD QHOOD VDOXWH FDUGLRYDVFRODUH H VLDPR LQ PROWLVLVPL DG DYHL
(XURSD VH FRQVLGRLUHUDEKOWHPL WUH GHFHQQL LO FRQVXPR GL IUXWWD H YHUGXUD q
FRQVLGHUHYROPHQWH DXPHQWBDURDODH XUDSDFHCHL GL FROHVWHUROR QHO
VDQJXH VRQR GLFRYLWPLH LO FRQVXPR PHGBRUSLUDRCSFRF1q DQFRUD XQ
DPSLR PDUJLQH GL PLJOLR1DDEPHQWRGSHUD O IXPR FKH SHU TXDQWR VLD
VLJQLILFDWLYDPHQWH GLPLQLWD FRQLQXD D UDSSUHVHQWUDH XQ SUREOHPD GL VDOXWH
SXEEOLFQD FDXVD ULOHYDQWH SHU OH PDODWWLH FDUGLRYDVFRODUL /1DOLPHQWD]LRQH H O
GHOOH DELWXGLQL DOLPHQWDUL q H UHVWD O1HOHPHQWR FKLDYH QHOOD ORWWD FRQWUR OH O1
&DUGLRYDVFRODUL O1REHVLWj LQIDQWLOH q LQ GUDPPDWLFR DXPHQWR SURSULR D FDXVD GH
DELWXGLQL DOLPHQWDUL FRQ HFFHVVR GL FRQVXPR TXRWLGLDQR GL JUDVVL H FLEL VSD]DWW

1RQRVWDQWH QHJOL DQQL FL VLD VWDWR XQ DXPHQWR GHOOD TXDOLWj H GHOOD TXDQWLWj GL
VXOOH ODODWWLH &DUGLRYDVFRODUL OH DWWXDOL VWDWLVLWLFKH HYLGHQJLDQR OD IRUWH QH
FRQLQXDUDH OD ULFHUFD OD IRUPD]LRQH H OD GLIIXVLRQH GHOOH LQIRUPD]LRQL 8Q PHVVDJJ
\$/7 FRPXQLFD GD WHPSR H FKH RJJLFRDULFRGHE 6R6DD 9DOHQWLQR
VRWWRVFULWWD FRQLXQWDPHQWH LO IHEEUDLR D %UX[HOOHV GDOOH ,VWLWX]LRQL H G
5HVSQRVDELLOL GHOOD 6DOXWHZGIL 8DVPEDQRQD WURRQHO 3QXRYR PLOHQQLR KD
GLULWWR GL YLYHUH DOPHR ILQR D DQQL VHQJD VRIIULUH GL PDODWWLH FDUGLRYDVFRO

3,FWXV FHUHEUDOH H ,QIDUWR GHO PLRFDUGLR SRVVRQR HVVHUH HYLWDWL DOPHR LQ XQ F
±GLFKLDUD /LGLD 5RWSUHVVGHQWH GLSRZ LO FRPSLWR GL LQIRUPDUFL H
PHWWHUH LQ SUDWLFD OH LQIRUPD]LRQL SHU YLQFHUH OD EDWWDJOLD FRQWUR OH PDODWW
FHUHEUR YDVFRODUL GD 7URPERVL 8RPLQL H GRQQH GHYRQR IDUH VTXDGUD LPSHJQDQGRV
SULPD SHUVRQD 8QD ORWWD FKH WXWWL QRL SRVLDPR YLQFHUH D FDVD VXO ODYRUR H F
QHOOD QRWUD YLWD TXRWLGLDQD (FKH GHYH SDUWLUH GD RJQXR GL QRL 3HUFKp QHVV;
SXz GLUH« LR QRQ OR VDSHYR `

&QPFXKFK)CEGDC M 6YKVV T  0L SLZFH VYGGV

\$460&1.0 &144(\$.641 '\$.. \$7614(>

5CNV 5CNV 0VCNKC
3WCPVQ EQUVC NC UCNWMEFON EWQEGUUC F3ONRTKOBIRKSWG UVGNGG G NC NKDGTV•
FGINK (WTQRGK' /CNCWQKQ RK1 KPVGNKIGPWK UFGORCCVGNK
ECTFKQXCUEQNCTK G0KQTK

27% % .0 & 06 • & 106\$661.\$% 4 (' \$ < 0 10 (

3HU FRODERUD]LRQL FRPPHUFLOH#LSXWEDQLRQWjDO 7ULEXQDOH GL5\$5HQ0LQR Q GHO
FRQWDDWWD]LXQ#FRQWDDWRODE GHO 'LUHWWRUH \$QD&22..(

\$QVDORQH ',6&/\$,0(5
6HGH \$YHOOLQR
(PDLO UHGD]LRQH#FRQWDDWRODE01W914-

< FRQWDDWRODE LW 7XWWL L&RQWDDWRODE,LW
9LHWDWR ULSURGXUHH L FRQWQXWELFRQWRODEGLWUR
HVSUHVVD DXWRUL]D]LRQH ,USLQLDQRWLJLD LW

* / 2 % \$ / 0 (' , \$ 1 (: 6 , 1) 2 : (%

/ (8 / 7 , 0 (1 (- 6 / \$ 5 (\$ = 2 1 (& 2 1 7 \$ 7 7 .

6 H D U F K

4 X H V W R V L W R X W L O L]] D X Q L F D P H Q W H L F R R N L H V G L D Q D O \ W L F V S H U T X H V W D W L V W L F K H C

8 U L W R U Q D

/ (1 2 7 , = , (, 1 \$ 5 & + , 9 , 2

4 X D Q W R F R V W D O D V D O X W H G H O F X R U H G H J O L (X U R S H L "

I H E E U D L R



\$ W W X B O L W i "
\$ U W H H F X O W X U D
% H O O H]] D H E H Q H V V H
& L Q H P D H V S H W W D F R C
(F R Q R P L D H I L Q D Q] D
(Q R J D V W U R Q R P L D
(Y H Q W L
* X L G D D O G L U L W W R
O R G D
O X V L F D
5 H F H Q V L R Q L
O H G L F L Q D H V D O X W H
6 S R U W
7 X U L V P R H Y L D J J L

5 L V S R Q G H \$ / 7 ± \$ V V R F L D] L R Q H S H U O D / R W W D D O O D 7 U R P E R V L H D O O H P D O D W W L H F D U G
D W W U D Y H U V R O R V W X G L R 6 W D W L V W L F K H V X O O H O D O D W W L H & D U G L R Y D V F R O D U L L Q (X U R
1 H W Z R U N (+ 1 L Q R F F D V L R Q H G H O J L R U Q R G L 6 D Q 9 D O H Q W L Q R 6 R W W R O D O H Q W H L G D V
Q H O O D S U H Y H Q] L R Q H G H O O H P D O D W W L H F D U G L R Y D V F R O D U L L S U R J U H V V L R W W H Q X W L Q
P L J O L R U D P H Q W R

& R Q L O G H L G H F H V V L L Q (X U R S D G R Y X W L D O D O D W W L H & D U G L R Y D V F R O D U L & 9 ' q L P
O [L P S H J Q R G L F L D V F X Q R G L Q R L L Q X Q D O R W W D S H U O D V D O X W H G H L V L Q J R O L F L W W D G I
(X U R S H D R J Q L D Q Q R O H P D O D W W L H F D U G L R Y D V F R O D U L F R V W D Q R D O O 1 8 (¼ P L O L D U G
S U H V H Q W D Q R F R V W L H Q R U P L H L Q V R V W H Q L E L O L D I U R Q W H G L P D O D W W L H F K H V D U H E E F
P D O D W W L H F D U G L R Y D V F R O D U L F R O S L V F R Q R L O G R S S L R G H L W X P R U L P D S R V V R Q R H V V H
Q R Q F R Q H V D P L F R V W R V L H L P S H J Q D W L Y L R L Q Y D V L Y L P D F R Q L Q W H O O L J H Q] D H I R U] D G

1 R Q R V W D Q W H X Q D J U D G X D O H W H Q G H Q] D D O F D P E L D P H Q W R G L D E L W X G L Q L H V W L O L G L Y
R U J D Q L]] D] L R Q L H D V V R F L D] L R Q L Q R Q J R Y H U Q D W L Y H F K H F R Q I O X L V F R Q R L Q (X U R S H D Q +
± \$ V V R F L D] L R Q H S H U O D / R W W D D O O D 7 U R P E R V L H D O O H P D O D W W L H F D U G L R Y D V F R O D U L
L Q , W D O L D G D O L O Q X P H U R D V V R O X W R G L F D V L G L P D O D W W L H F D U G L R Y D V F R O D U L Q
D X P H Q W D W R T X L Q G L D Q F K H V H D E E L D P R I D W W R W D Q W R F 1 q D Q F R U D P R O W R O D Y R U R (

, G D W L S X E E O L F D W L P R V W U D Q R X Q D I R U W H G L V R P R J H Q H L W j W U D L 3 D H V L L Q , W D O L D
P X R L R Q R D F D X V D G L & D U G L R S D W L D , V F K H P L F D P D L O Q X P H U R q P R O W R S L • H O H Y D W R ()
(X U R S D , Q 8 Q J K H U L D O H P R U W L V R Q R F D V L L Q / H W W R Q L D H L Q / L W X D Q L D I
P D O D W W L H F D U G L R Y D V F R O D U L V L F R Q I H U P D Q R O D S U L Q F L S D O H F D X V D G L P R U W H V R S U C
S H F F D W R Q R Q F R J O L H U H O H R F F D V L R Q L S H U F D S L U H L P S D U D U H D V F R O W D U H H P H W W H
V R Q R G X H Q H P L F L P R O W R V L P L O L X Q R F R O S L V F H L O F H U Y H O O R O [D O W U R L O F X R U H Q H
P R G R G L Y H U V R P D X J X D O P H Q W H H Y L W D E L O L

/ [L P S H J Q R q Q R Q V R O W D Q W R U L Y R O W R D O O D Q R V W U D V D O X W H P D D Q F K H D O O D F R Q G L Y I

* / 2 % \$ / 0 (' , \$ 1 (: 6 , 1) 2 : (%

VLQHUJLH SHU UHQGHUH LO EHQHILFLR GHOOD FRUUHWWD LQIRUPD]LRQH H GHOOD ULFH
GHOOD DOWUD

9RJOLDPR FRQ IRUJD JXDUGDUH LO ³ELFFKLHUH PH]JR SLHQR´ OH PDODWWLH FDUGLRYDV
SUHYHQULUH HG HYLWUDH JUD]LH DOOD PDJJLRUH FRQVDSHYROH]JD GHO UXROR FKH O]DC
VDOXWH FDUGLRYDVFRODUH H VLDPR LQ PROWLVLPL DG DYHUOR FDSLWR LQ (XURSD VH
WUH GHFHQQL LO FRQVXPR GL IUXWWD H YHUGXUD q FRQVLGHUHYROPHQWH DXPHQDWR
OLYHOOL GL FROHVWHUROR QHO VDQJXH VRQR GLPLQLWL FRVU FRPH LO FRQVXPR PHGL
DQFRUD XQ DPSLR PDUJLQH GL PLJOLRUDPHQWR SHU O]DELWXGLQH DO IXPR FKH SHU T
VLJQLILFDWLYDPHQWH GLPLQLWD FRQWLQXD D UDSSUHVHQWUDUH XQ SUREOHPD GL VDC
ULOHYDQWH SHU OH PDODWWLH FDUGLRYDVFRODUL /]DOLPHQWD]LRQH H OD VFHOWD GH
O]HOHPHQWR FKLDYH QHOOD ORWWD FRQWUR OH 0DODWWLH &DUGLRYDVFRODUL O]REH
DXPHQWR SURSULR D FDXVD GHOOH VFRUUHWWH DELWXGLQL DOLPHQWDUL FRQ HFFHVVR
JUDVVL H FLEL VSD]DWXUD

1RQRVWDQWH QHJOL DQQL FL VLD VWDWR XQ DXPHQWR GHOOD TXDOLWj H GHOOD TXDQW
&DUGLRYDVFRODUL OH DWWXDOL VWDWLVLFKH HYLGHQ]LDQR OD IRUWH QHFHVVLWj GL
IRUPD]LRQH H OD GLIIXVLRQH GHOOH LQIRUPD]LRQL 8Q PHVVDJJLR FKH \$/7 FRPXQLFD GL
ULFRUGD FRQ OD 'LFKLDUD]LRQH GL 6DQ 9DOHQWLQR VRWWRVFULWWD FRQJLXQWDPHQV
%UX[HOOHV GDOOH ,VWLWX]LRQL H GDL 5HVSQVDELOL GHOOD 6DOXWH GH &LWWDGLQL
QXRYR PLOHQQLR KD GLULWWR GL YLYHUH DOPHR ILQR D DQQL VHQ]D VRIIULUH GL
HYLWDELOL´

³,FWXV FHUHEUDOH H ,QIDUWR GHO PLRFDUGLR SRVVRQR HVVHUH HYLWDWL DOPHR LQ
/LGLD 5RWD 9HQGHU SUHVLGHQWH GL \$/7 ³\$ QRL LO FRPSLWR GL LQIRUPDUFL H PHWWH
SHU YLQFHUH OD EDWWDJOLD FRQWUR OH PDODWWLH FDUGLR H FHUHEUR YDVFRODUL GI
GHYRQR IDUH VTXDGUD LPSHJQDQGRVL LQ SULPD SHUVRQD 8QD ORWWD FKH WXWWL QR
VXO ODYRUR H RYXQTXH QHOOD QRWUD YLWD TXRWLGLDQD (FKH GHYH SDUWLUH GD I
QHVVXQR RJL SXz GLUH« LR QRQ OR VDSHYR´

3HU VFDULFDUH OD 9 YHUVLRQH GHOOH 6WDWLVLFKH VXOOH 0DODWWLH &DUGLRYDVFR
KWWS ZZZ HKQKHUW RUJ FYG VWDWLVLFLV FYG VWDWLVLFLV KWPO

\$/7 ± \$VVRFLD]LRQH SHU OD /RWD DOOD 7URPERVL H DOOH PDODWWLH FDUGLRYDVFR

\$/7 ± \$VVRFLD]LRQH SHU OD /RWD DOOD 7URPERVL H DOOH PDODWWLH FDUGLRYDVFR
OLEHUD LQGLSHQGHQWH H VHQ]D ILQL GL OXFUR 'DO q LPSHJQDWD D OLYHOOR QD]I
GHOOH PDODWWLH FDUGLRYDVFRODUL GD 7URPERVL ± ,QIDUWR FDUGLDFR ,FWXV FHUHE
7URPERVL DUWHULRVD H YHQRVD QHO VRVWHJQR ILQDQ]LDUL DOOD ULFHUFV VFLHQV
VSHFLDOL]D]LRQH GL JLRYDQL PHGLFL H LQIHUPLHUL 5HDOL]D FDPDQJH HGXFDWLYH P
SULQFLSDOL IDWWRUL GL ULVFKLR H D FUHDUH FRQVDSHYROH]JD VXL VLQWRPL SUHFRFL
GHWHUPLQD 'DO UDSSUHVHQWD O]WDOLD LQ (+1 QHWZRUN HXURSHR GL DVVRFLD
GHGLFDWH DOOD SUHYHQ]LRQH GHOOH PDODWWLH FDUGLRYDVFRODUL

D FXUD GHOOD UHGD]LRQH

*ORDEO0HGLD1HZV SULPD GL SXEOLFDUH IRWR R WHVWL FRPSLH WXWWH OH RSSRUWXQH YHULILFKH D
GLULWWL HVFRVWVYHU GDLOD H]JHYHQWDOL HUURUL QHO XVR GL PDWHULDOH ULVHUYE
6HGH +HDG 2IILFH 9LD /HSRUL 0DVVDJQR 6YL]JHUD 5HGD]LRQH HVVHUH YLD &D

