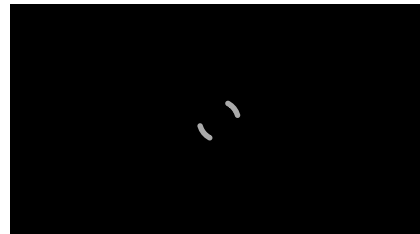


Sommario Rassegna Stampa

| Pagina | Testata | Data | Titolo | Pag. |
|----------------|------------------------|-------------|--|-------------|
| Rubrica | Banca del Cuore | | | |
| | It.Notizie.Yahoo.com | 21/09/2017 | <i>BASSA ISTRUZIONE, STRESS E POVERTA' DANNEGGIANO SALUTE... -2-</i> | 2 |
| | Lasaluteinpilole.it | 21/09/2017 | <i>SALUTE: ISS, BASSA ISTRUZIONE, STRESS E POVERTA' DANNEGGIANO IL CUORE</i> | 3 |
| | Lasicilia.it | 21/09/2017 | <i>SALUTE: ISS, BASSA ISTRUZIONE, STRESS E POVERTA' DANNEGGIANO IL CUORE</i> | 6 |
| | Meteoweb.eu | 21/09/2017 | <i>SALUTE, ISS: BASSA ISTRUZIONE, STRESS E POVERTA' DANNEGGIANO IL CUORE</i> | 8 |
| | Mitindo.it | 21/09/2017 | <i>SALUTE: ISS, BASSA ISTRUZIONE, STRESS E POVERTA' DANNEGGIANO IL CUORE</i> | 10 |
| | Okmedicina.it | 21/09/2017 | <i>BASSA ISTRUZIONE, STRESS E POVERTA' DANNEGGIANO LA SALUTE DEL CUORE</i> | 12 |
| | Olbianotizie.it | 21/09/2017 | <i>SALUTE: ISS, BASSA ISTRUZIONE, STRESS E POVERTA' DANNEGGIANO IL CUORE</i> | 15 |
| | paginemediche.it | 21/09/2017 | <i>SALUTE: ISS, BASSA ISTRUZIONE, STRESS E POVERTA' DANNEGGIANO IL CUORE</i> | 17 |
| | Paginemonaci.it | 21/09/2017 | <i>SALUTE: ISS, BASSA ISTRUZIONE, STRESS E POVERTA' DANNEGGIANO IL CUORE</i> | 19 |
| | Panoramasanita.it | 21/09/2017 | <i>BASSA ISTRUZIONE, STRESS E POVERTA' DANNEGGIANO LA SALUTE DEL CUORE</i> | 21 |



askerNEWS



La salute in pillole



[Placeholder for article text]

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

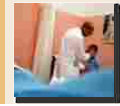
[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]



LA SICILIA



L LA SICILIA SU GOOGLE PLAY EDICOLA

LEGGI



LA SICILIA

L'ASP CONDEMNATA A AMARO RINARCIMENTO
A BIRRA NON VENIVA ACCONCIATA DA UN PASTO

Impresentabili fra annunci e bluff
i nomi che imbarazzano i partiti

Lo ispiratore al gap
«Freni», non era il me
La madre accusa
«Non è stato aiutato»

Bagheria, guai per il sindaco grillino

Al Lorusso
con la spola
di famiglia

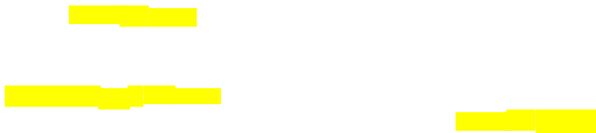
TITOLI INDISPENDEBILI

RESTIVO



3 TITOLI ← → **GIORNO**





Lo dico anche a
LA SICILIA.it
inviaci i tuoi video su WhatsApp
+39 3498818870



SICILIA IN ROSA.it
Il magazine delle donne siciliane






Vai alla **HOME**
e scopri tutte le notizie



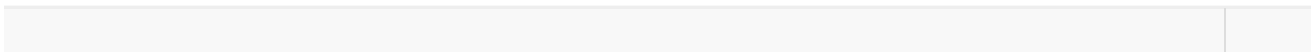
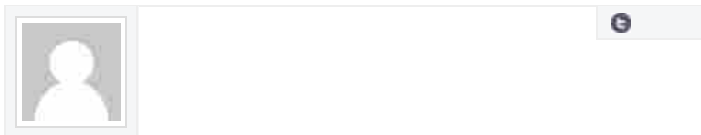
Mitindo

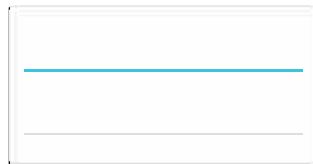
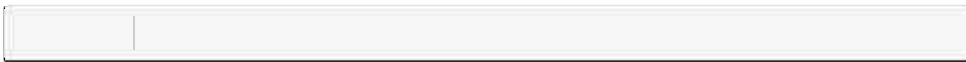
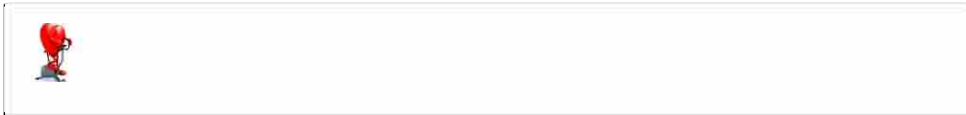
moda & lifestyle



[Redacted]

[Redacted]







[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Data 21-09-2017

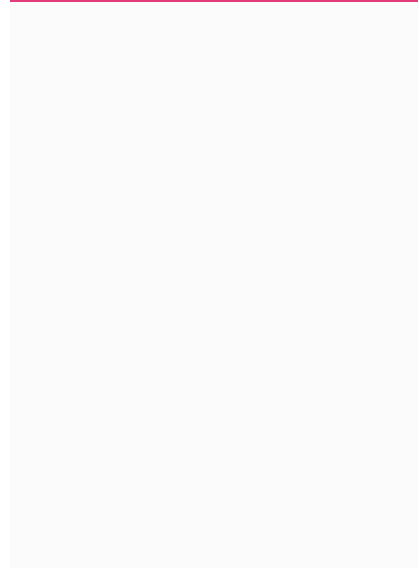
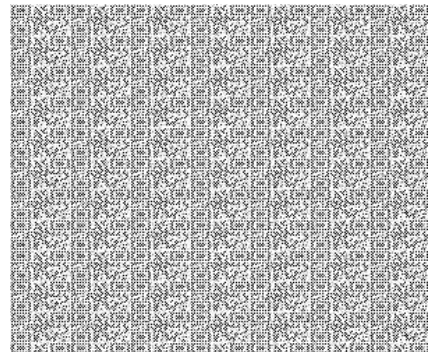
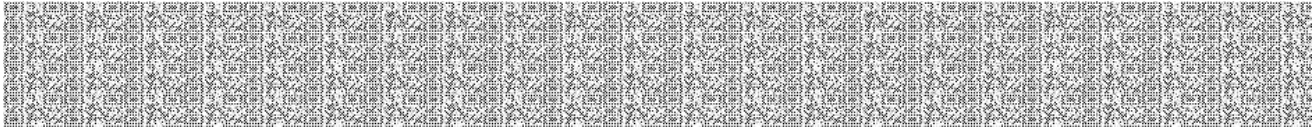
Pagina

Foglio 3 / 3



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 142920





SALUTE: ISS, BASSA ISTRUZIONE, STRESS E POVERTA' DANNEGGIANO IL CUORE

Roma, 21 set. (AdnKronos Salute) - Basso livello di scolarità e disagio sociale peggiorano la salute del cuore, anche dopo la correzione dei fattori di rischio. Lo confermano i dati dell'Osservatorio epidemiologico cardiovascolare Iss e Amco-Hcf, presentati alla V Conferenza di prevenzione cardiovascolare che si tiene oggi e domani all'Istituto superiore di sanità. Il Report rileva, infatti, che anche in Italia queste differenze socio-economiche si ripercuotono sulla salute: gli ipertesi, i dislipidemicici, gli obesi, i diabetici sono maggiormente concentrati fra le persone che presentano livello di scolarità più basso, così come certi stili di vita, quali l'inattività fisica e l'abitudine al fumo. Una tendenza iniziata 10 anni fa e che oggi si conferma in aumento.

"Questi dati ci confermano la necessità di costruire un'azione tempestiva in termini di prevenzione primaria a partire dall'educazione a corretti stili di vita sin dalla scuola primaria - dice Walter Ricciardi, presidente dell'Iss - se questa tendenza si stabilizza o si conferma è infatti a rischio la sostenibilità del Ssn". L'ipertensione arteriosa, per esempio, è ancora un fattore di rischio preoccupante perché colpisce più del 50% degli uomini e quasi il 40% delle donne, con una certa differenza nei due livelli socio-economici, più elevata nelle donne (+8%), meno negli uomini (+4%). Strettamente legato ai valori pressori il consumo di sale nella alimentazione che risulta più elevato nelle classi sociali più basse: circa il 6% in più fra quanti hanno un livello di scolarità elementare rispetto al livello universitario e più elevato al Sud che al Nord.

L'ipercolesterolemia riguarda oggi circa il 30% della popolazione adulta (35-74 anni), sono di più le persone che si trovano nel livello socio-economico più disagiato: 38% degli uomini e 39% delle donne rispetto a coloro che hanno scolarità più elevata, che si attestano rispettivamente al 35% e al 36%. Inoltre, nelle donne con scolarità più bassa solo il 18% di quelle con dislipidemia è ben controllata con la terapia rispetto al 27% di coloro con scolarità più elevata. Stessa situazione anche per il diabete che è più frequente negli uomini con scolarità più bassa (14% contro il 10%). Nelle donne il fenomeno è ancora più evidente: 10% nelle donne con bassa scolarità e 5% (quindi la metà) in quelle con livello di istruzione più elevato; il 27% degli uomini con scolarità più bassa è obeso, mentre lo è il 22% con scolarità più elevata; nelle donne il 32% con scolarità più bassa è obeso rispetto al 18%.

"Come Fondazione **Banca del cuore** riteniamo fondamentale l'organizzazione di azioni specifiche per una corretta strategia di prevenzione delle malattie cardiovascolari per la cittadinanza e ciò si esplica anche con una efficace comunicazione capillare - ha sottolineato Michele Gulizia, presidente **Fondazione per il tuo cuore** - In particolare, quest'anno abbiamo privilegiato la sensibilizzazione dell'opinione pubblica con l'operazione 'Truck Tour **Banca del Cuore**', portando le nostre Cardiologie e i laboratori analisi direttamente a casa dei cittadini grazie a un jumbo truck attrezzato che abbiamo posizionato nelle piazze di 36 città d'Italia, svolgendo migliaia di screening cardiologici gratuiti".

Analizzando i dati di diversi Paesi, infatti, è stato dimostrato che i fattori socio-economici e psicosociali influenzano il rischio di malattia cardiovascolare in modo indipendente e oltre a determinare un aumento del rischio di primo evento e peggiorare la prognosi, possono ostacolare l'aderenza alla terapia e vanificare gli sforzi per migliorare lo stile di vita e promuovere la salute e il benessere della popolazione e dei pazienti. Fra questi si possono elencare il livello socio-economico, l'isolamento sociale e la mancanza di supporto sociale, lo stress lavorativo e familiare, la depressione e l'ostilità.

"E' dimostrato anche che questi fattori non si presentano singolarmente - spiega Simona Giampaoli, direttore del Dipartimento malattie cardiovascolari dismetaboliche e

dell'invecchiamento dell'Iss - ma tendono a riunirsi: abitudine al fumo, alimentazione inappropriata, inattività fisica si accompagnano spesso a depressione, povertà e basso livello di scolarità". E' frutto dell'attività del Dipartimento dell'Iss diretto da Giampaoli anche la nuova piattaforma CuoreData, presentata oggi durante l'incontro: è il sistema di interrogazione dati del Progetto cuore, dedicata agli operatori, che mette a disposizione le statistiche relative allo stato di salute della popolazione italiana adulta e che permette di effettuare interrogazioni personalizzate per periodo, territorio, sesso, fasce di età e titolo di studio.

Servizio di aggiornamento in collaborazione con:

,6&2

/\$9252

(&2120,\$

67\$5783

/(*\$/(62&,(7\$5,2

&(5&\$,1 \$5&+,9,2

6DOXWH ,VV EDVVD LVWUXJL GDQQHJJLDQR LO FXRUH

5RPD VHW \$GQ.URQRV 6DOXWH %DVVR OLYHOOD
VDOXWH GHO FXRUH DQFKH GRSR OD FRUUHJLRQH
GHOOJ2VVHUYDWRULR HSLGHPLRORJLFR FDUGLR
&RQIHUHQJD GL SUHYHQJLRQH FDUGLRYDVFRODUH FKH
VDQLWj ,O 5HSRUW ULOHYD LQIDWWL FKH DQFKH
ULSHUFXRWRQR VXOOD VDOXWH JOL LSHUWHVL L GLV
FRQFHQWUDWL IUD OH SHUVRQH FKH SUHVHQWDQR OL
YLWD TXDOL OJLQDWWLYLWj ILVLFD H OJDELWXGLQH
VL FRQIHUPD LQ DXPHQWR

4XHVWL GDWL FL FRQIHUPDQR OD QHFHVVLWj GL I
SUHYHQJLRQH SULPDULD D SDUWLUH GDOOJHGXFJLRQH
GLFH :DOWHU 5LFFLDUGL SUHVLGHQWH GHOOJ,VV
LQIDWWL D ULVFKLR OD VRVWHQLELOLWj GHO 6VQ /
IDWWRUH GL ULVFKLR SUHRRFXSDQWH SHUFKp FROSLV
GRQQH FRQ XQD FHUWD GLIIHUHQJD QHL GXH OLYH
PHQR QHJOL XRPLQL 6WUHWWDPHQWH OHJ
QHOOD DOLPHQWDJLRQH FKH ULVXOWD SL• HOHYDWR (C
TXDQWL KDQQR XQ OLYHOOR GL VFRODULWj HOHPHQW
6XG FKH DO 1RUG

/ LSHUFROHVWHUROHPLD ULJXDUGD RJJL FLUFD LO
SL• OH SHUVRQH FKH VL WURYDQR QHO OLYHOOR VRF
GHOOH GRQQH ULVSHWWR D FRORUR FKH KDC
ULVSHWWLYDPHQWH DO H DO ,QROWUH QHOOI
TXHOOH FRQ GLVOLSLGHPLD q EHQ FRQWUROODWD FRQ
SL• HOHYDWD 6WHVVD VLWXDJLRQH DQFKH SHU LO
VFRODULWj SL• EDVVD FRQWUR LO 1HOOH GRQ
QHOOH GRQQH FRQ EDVVD VFRODULWj H TXLQGL O
HOHYDWR LO GHJOL XRPLQL FRQ VFRODULWj SL• E
SL• HOHYDWD QHOOH GRQQH LO FRQ VFRODULWj SL•

&RPH)RQGDJLRQH %DQFD GHO FXRUH ULWHQLDPR
VSHFLILFKH SHU XQD FRUHHWWD VWUDWHJLD GL SU
FLWWDGLQDQJD H FLz VL HVSOLFQD DQFKH FRQ XQD HII
OLFKHOH *XOLJLD SUHVLGHQWH)RQGDJLRQH SHU LO V
SULYLOHJLDWR OD VHQVLELOLJJDJLRQH GHOOJRLSLQLRQ
&XRUH SRUWDQGR OH QRVWUH &DUGLRORJLH H L OD
JUDJLH D XQ MXPER WUXFN DWWUHJJDWR FKH DEELDP
VYROJHQGR PLJOLDLD GL VFUHHQLQJ FDUGLRORJLFL JU

\$QDOLJJDQGR L GDWL GL GLYHUVL 3DHVL LQIDWWL q
SVLFRVRFLDOL LQIOXHQJDQR LO ULVFKLR GL PDODWWI
GHWHUPLQDUH XQ DXPHQWR GHO ULVFKLR GL SULP
RVWDFRODUH OJGDGHUHQJD DOOD WHUDSLD H YDQL
SURPXRYHUH OD VDOXWH H LO EHQHVVHUH GHOOD S
HOHQFDUH LO OLYHOOR VRFLR HFRQRPLFR OJLVRODP
VWUHVV ODYRUDWLYR H IDPLOLDUH OD GHSUHVLRQH I

1RWLFH 8QGHILQHG LQGHJ
YDU ZZZ YKRWWV JXLGDPRC
RQ OLQH

3\$*,1(021\$&, ,7 :(%

(GLPRVWUDWR DQFKH FKH TXHVWL IDWWRUL QRQ
*LDPSDROL GLUHWWRUH GHO 'LSDUWLPHQWR P
GHOOLQYHFFKLDPHQWR GHOOL,VV PD WHQGRQR
LQDSSURSULDWD LQDWLWYLVj ILVLFV VL DFFRPSDJQD
GL VFRODULWj (IUXWWR GHOOLDWLWYLVj GHO 'L
QXRYD SLDWWDIRUPD &XRUH'DWD SUHVHQWDW
LQWHUURJD]LRQH GDWL GHO 3URJHWWR FXRUH GHG
VWDWLWVLFKH UHODWLYH DOOR VWDWR GL VDOXWH
HIIHWWXDUH LQWHUURJD]LRQL SHUVRQDOL]DWH SHU
VWXGLR

\$GURQ

| | | |
|---|-----------|--------|
| /9252 | (&2120.\$ | 9\$5.(|
| 6LJHS VSD]LR D LQWHUURJD]LRQH | | |
| IRUPD]LRQH | | |
| SO YLD ,WDOLDQV IHVWLYDO FUHDWLWYLV- | | |
| &RQ OD PXVLFV VL ODYRUD P FRQ &ROGSOD\ H 9DVFR 5RVV | | |
| &RQ OD PXVLFV VL ODYRUD P FRQ &ROG 3OD\ H 9DVFR 5RVV | | |
| \$QLHI LOOHJLWWRUH UHJROD GLULJHQWH VFRODVLFR | | |
| 8GLU L SUHVLFV QRQ VRQR U PDQFDWD VLFXUH]D GHJOL | | |
| /D FULVL ILQDQ]LDULD VL FRQ ODQD]HU | | |
| \$QWRQHOO 0WY 8PEULD 3 VXOO HQRWXULVPR GRSR WH O H[SRUW | | |
| 5HQGD \$ 3DQWHOOHULD YHQ TXDOLW- SHU XYH]LELEER | | |
| 5DQGVWDG FRQ +XPDQ]RUZD | | |

8QLYHUVLVWj H LPSUHVH
3HU LO 5HWWRUH)UDQFHVFR %R
O LQWHUURJD]LRQDOL]D]LRQH EI
LGHQWLWj q XQ LPSRUWDQWH P
FXOWXUDOH H D]LHQGDH

OHJL WXWR

6RUJHQWH *URXS OD JHQHUD]LI
LPPRELQ LFRQLFL
,O *UXSSR 6RUJHQWH DWWUDYH
6RUJHQWH *URXS 6SD 5RPD 6R
\$PHULFD 1HZ <RUN H 6RUJHQW
,QWHUURJD]LRQDOL]D]LRQH /RQ
JHVWLVFH IRQGL LPPRELQDUL

OHJL WXWR

6LDPR ORJRUDWL GDQTXH\$W\$W\$DL
SUREOHPD GL FRORUR FKH KDQ
GLIHQGHUH JOL HFRVLVWHPL GH

OHJL WXWR

&RS\ULJKW (*XLGD 0RQDFL 6 S \$ 7XWWR L GLULWWR ULVHUYDWL 6HGH 9LD 6DODULD 5F
&DSLWDOH 6RFLDOH HXUR &) H 5HJ ,PSUHVH 5RPD 3 ,9\$

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

,O PLR DFRWQWL H FRQRNLRL

+RPH &KL VLDP&RQWDWPLHL DEERQDPHQWL

&HUFQ QHO V

%DVVD LVWUXJLRQH VWUHV H SRYHWPQDQGHJLDQR OD
VDOXWH GHQ FXRUH

LQHZV

§

\$OO, VV OD 9 &RQIHUHQJD GL 3UHYHQJLRQH &DUGLRYDVFRODUH
GXUDQWH OD TXDOH VDUJ SUHVHQWDWD OD QXRYD SLDWWDIRUPD
&XRUH'DWD' GHGLFDWD DJOL RSHUDWRUL RQ OLQH L GDWL
SHUVRQDOLJJDWL VXL IDWWRUL GL ULVFKLR

,QIHULRUH OLYHOOR GL VFRODULWj H GLVDJLR VRFLDOH SHJJLRUDQR OD
VDOXWH FDUGLRYDVFRODUH DQFKH GRSR OD FRUHQJLRQH GHL IDWWRUL GL
ULVFKLR /R ULEDGLVFRQR L GDWL GHOO,2VVHUJDWRULR (SLGHPLRORJLFR

&DUGLRYDVFRODUH ,VV H \$PFR +FI SUHVHQWDWL DOOD 9 &RQIHUHQJD GL 3UHYHQJLR
FDUGLRYDVFRODUH FKH VL WLHQH RJJL H GRPDQL DOO, VWLWXWR 6XSHULRUH GL 6DQLWj ,O 5HSR
LQIDWWL FKH DQFKH LQ ,WDOLD TXHVWH GLIHHUHQJH VRFLR HFRQRPLFKH VL ULSHUFXRWRQR VXOO
JOL LSHUWHVL L GLVOLSLGHPLFL JOL REHVL L GLDEHWH VL FRQRU DJJLRUPHQWH FRQFHQW
SHUVRQH FKH SUHVHQWDQR OLYHOOR GL VFRODULWj SL• EDVVR FRV FRPH FHUWL VWLQGL
O, LQDWWLYLWj ILVLFH O, DELWXGLQH DO IXPR 8 Q DWQRGHIQ JD QFLUJ LDWD DQQL ID H FK
FRQIHUPD LQ DXPHQWR ©4XHVWL GDWL FL FRQIHUPD DQQL Wj QHFHVVLWj GL FRVWUXLUH XQ, D
WHPSHVWLYD LQ WHUPLQL GL SUHYHQJLRQH SULPDULD D SDUWLUH GDOO, HXFDJLRQH D FRUHHWWL
VLQ GDOOD VFXROD SULPDULD ± GLFH :DOWHU 5LFFLDUGL SUHVGHQWH GHOO, VV ± VH TXHVWD V
VL VWDELQJJD R VL FRQIHUPD q LQIDWWL D ULVFKLR DDVVRVHQLELOLWj GHQ 6HUYLJLR
1DJLRQDOH³ /LSHUWHQVLRQH DUWHULRVD SHU HVHPSLR' HYLGHQJLDQR O, VV H OD)RQGDJLRQH S
7XR FXRUH ± +FI 2QOXV ³q DQFRUD XQ IDWWRUH GL ULVFKLR OSUHRFFXSDQWH SHUFKp FROSLVFH SL•
GHJOL XRPLQL H TXDVL LO GHOOH GRQQH FRQ XQD FHUWD GLIHHUHQJD QHL GXH OLYHOOL VR
HFRQRPLFL SL• HOHYDWD QHOOH GRQQH PHQR QHJOL XRPLQL 6WUHHWDPHQWH OHJDWR D
YDORUL SUHVVRUL LO FRQVXPR GL VDOH QHOOD DOLPHQWJLRQH FKH ULVXOWD SL• HOHYDWR Q
VRFLDOL SL• EDVH FLUFD LO LQ SL• LQ FRORUR FKH DDQR OLYHOOR GL VFRODULWj HOH
ULVSHWWR DO OLYHOOR XQLYHUVLWDULR H SL• HOHYDWR DO 6XG ULVSHWWR DO 1RUG /D LSHUFR
ULJXDUGD RJJL FLUFD LO GHOOH SRSRODJLRQH DGXOWD DQQL VRQR GL SL• OH SHUVRQH FI
VL WURYDQR QHO OLYHOOR VRFLR HFRQRPLFR SL• GLVDJLRQH GHJOL XRPLQL H GHOOH GRQ
ULVSHWWR D FRORUR FKH KDQQR VFRODULWj SL• HOHYDWD FKH VL DWWHVWDQR ULVSHWVLYDPHQW
, QROWUH QHOOH GRQQH FRQ VFRODULWj SL• EDVVRVHQLELOLWj GL TXHOH FRQ GLVOLSLGHF
EHQ FRQWURODWD FRQ OD WHUDSLD ULVSHWWR DO GL FRORUR FKH KDQQR XQD VFRODULWj SL•
6WHVVD VLWXDJLRQH DQFKH SHU LO GLDEHWH FKH q SL• IUHTXHQWH QHJOL XRPLQL FRQ VFRODUL
EDVD FRQWUR LO LQ FRORUR FKH KDQQR UDJLXQWR XQ OLYHOOR GL VFRODULWj VXSHUL
1HOH GRQQH LO IHQRPHQR q DQFRUD SL• HYLGHQWH GHOOH GRQQH FRQ EDVD VFRODULWj H
TXLQGL OD PHWj LQ TXHOH FRQ OLYHOOR GL LVWUXJLRQH SL• HOHYDWR LO GHJOL XRP
VFRODULWj SL• EDVD q REHV PHQWU OR q LO LQ TXHOOL FRQ VFRODULWj SL• HOHYDWD
GRQQH LO GL FRORUR FKH VRQR D VFRODULWj SL• D q LQ FRQGLJLRQH GL REHVLWj PHQ
FRORUR FKH KDQQR XQ OLYHOOR GL VFRODULWj HOHYDWR VRQR DO ©&RPH)RQGDJLRQH %DQFD G
&XRUH ULWHQLDPR IRQGDPHQWDOH O, RUJDQLJJDJLRQH GL DJLRQL VSHFLILFKH SHU XQD FRUI
VWUDWHJLD GL SUHYHQJLRQH GHOOH PDODWWLH FDUGLRYDVFRODUL SHU OD FLWWDGLQDQJD H FL
DQFKH FRQ XQD HILFDH FRPXLFDJLRQH FDSLOODUH ± KD VRWWROLQHDWR 0LFKHOH *XO
3UHVLELOLWj)RQGDJLRQH SHU LO WXR FXRUH ± ,Q SDUW, TXHVWDQQR DEELDPR SULYLOH
VHQVLELOLWj)RQGDJLRQH GHOO, RSLQLRQH SXEOLFDFRQ O, RSHUDILRQH 3UXFN 7RXU %DQFD GHQ &X
SRUWDQGR OH QRVWUH &DUGLRYDVFRODULR H L ODERUDWRUL DQDOLVLUH GHUHWDPHQWH D FDVD GHL FLWW
XQ MXPER WUXFN DWWUHJJDWR FKH DEELDPR SRVLJLRQDWR QHOOH SLDJH GL FLWWj G,

Codice abbonamento: 142920

