

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Ifom			
	Arte.it	30/10/2021	Love Design®	3
	Ecodellacitta.it	30/10/2021	Love Design®: torna in un'inedita edizione digitale il decimo appuntamento di AIRC e ADI all'insegna d	6
	Retesole.it	30/10/2021	Compra Cialis Miglior Prezzo. In linea pillola negozio, offerta migliore. www.retesole.it	8
35	Corriere Innovazione (Corriere della Sera)	29/10/2021	La ricarica che aiuta l'AIRC (L.Nicolao)	10
	Arredativo.it	28/10/2021	ADI e AIRC Lombardia per Love Design	12
	Design-tellers.it	28/10/2021	Love Design is back in digital edition for its tenth appointment dedicated to fundraising for cancer	14
	Platform-ad.com	28/10/2021	Love Design 2021	15
	Design.pambianconews.com	27/10/2021	Edizione digitale per Love Design 2021	17
	Immobiliare.it	27/10/2021	Torna in versione digitale l'iniziativa benefica Love Design	19
	Passiondesign.it	27/10/2021	Edizione digitale per Love Design 2021	24
	Sardegna-societa.com	27/10/2021	AIRC: Alla scoperta delle meraviglie del Parco Naturale Regionale Molentargius	26
	Cagliari-post.com	26/10/2021	Airc, sabato 30 Ottobre giornata Airc al Parco Naturale Regionale Molentargius Saline.	28
	Designwanted.today	26/10/2021	Love Design® The tenth appointment with AIRC and ADI in the name of research and design is back in	31
	Ifdm.design	26/10/2021	Love Design®: design and solidarity (digital)	34
	SardegnaReporter.it	26/10/2021	AIRC: Visita guidata al Parco Naturale Regionale Molentargius Saline	37
	Corrierenazionale.it	25/10/2021	Alzheimer: scoperto il ruolo della proteina PIN1	42
	Today.it	25/10/2021	Come funziona la dieta "mima-digiuno" che aiuta a combattere il cancro	45
	Twnews.it	25/10/2021	Come funziona la dieta "mima-digiuno" che aiuta a combattere il cancro	50
	Buongiornoalghero.it	23/10/2021	Il programma del Festival della Scienza di Domenica 24 ottobre	54
	Elledecor.com/it	23/10/2021	5mila oggetti di design da comprare a prezzo speciale e a fin di bene	56
	Genova24.it	23/10/2021	Festival della scienza: Maggie Aderin-Pocock, Antonella Viola e Naomi Oreskes tra gli ospiti in prog	57
	Ligurianotizie.it	23/10/2021	Opere in parole di Humanitas Gavazzeni di Bergamo	61
	Startupitalia.eu	23/10/2021	La generazione dei Silver che non teme leta' e influenza (grazie al vaccino)	64
	Informazione.it	22/10/2021	Ciclismo su pista - Il medagliere dei Mondiali di Roubaix 2021: ecco dove si piazza l'Italia (ifom)	65
	Superabile.it	20/10/2021	ALZHEIMER, IDENTIFICATO IL RUOLO DELLA PROTEINA PINI NELLA COMPARSA DELLA MALATTIA	66
	Platform-optic.it	19/10/2021	ANCHE L'OCCHIALE SOSTIENE LA MANIFESTAZIONE BENEFICA LOVE DESIGN PROMOSSA DA AIRC E ADI.	68
	Scienzaegoverno.org	19/10/2021	FESTIVAL GALILEO. SI E' CONCLUSA A PADOVA LA SETTIMANA DELLA SCIENZA E DELL'INNOVAZIONE	71
	Cosedicasa.com	18/10/2021	LOVE DESIGN 2021: DECIMA EDIZIONE SOLO DIGITALE	72
	It.bfnnews.site	18/10/2021	PREMIO GALILEO, VINCE DI FIORE CON "IL PREZZO DELL'IMMORTALITA'", RACCONTO DEL TUMORE «NEMICO INVISI	74
	Corriere.it	17/10/2021	PREMIO GALILEO, VINCE DI FIORE CON IL PREZZO DELL'IMMORTALITA', RACCONTO DEL TUMORE «NEMICO INVISIBI	77
1	Il Gazzettino - Ed. Padova	17/10/2021	CERIMONIA PER IL VINCITORE NEL SEGNO DELL' INNOVAZIONE	78
	Internimagazine.it	17/10/2021	LOVE DESIGN PER AIUTARE PER LA RICERCA ONCOLOGICA	79
	Ladigetto.it	17/10/2021	PREMIO GALILEO PER LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA	84
	Lapiazzaweb.it	17/10/2021	PREMIO GALILEO: IL VINCITORE E' DI FIORE	89
	Onb.it	13/10/2021	SCOPERTA UNA NUOVA PROTEINA CORRELATA ALL'ALZHEIMER	94

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Ifom			
	Crisalidepress.it	12/10/2021	<i>LOVE DESIGN: TORNA LAPPUNTAMENTO PER SOSTENERE AIRC</i>	96
	Fuorisalone.it	12/10/2021	<i>LOVE DESIGN: TORNA IN VERSIONE ONLINE LA MOSTRA PER SOSTENERE AIRC</i>	98
22	Il Gazzettino - Ed. Padova	12/10/2021	<i>INNOVAZIONE LEGATA AL DIGITALE, GALILEO DISEGNA IL FUTURO</i>	100
1	Corriere della Sera - Ed. Milano	11/10/2021	<i>MODA, ENERGIA E HI-TECH: L'AVANZATA DI SYMBIOSIS (G.Valtolina)</i>	101
	Corriere.it	11/10/2021	<i>MILANO, L'AVANZATA DI SYMBIOSIS, IL VILLAGGIO DEI GRANDI MARCHI: ECCO LO STATO DEI CANTIERI E LE DATE</i>	104
	Iodonna.it	11/10/2021	<i>TUMORE: COME PREVENIRLO COI CONSIGLI DEL PROFESSOR VALTER LONGO- IO DONNA</i>	107
	Milano.Corriere.it	11/10/2021	<i>MILANO, L'AVANZATA DI SYMBIOSIS, IL VILLAGGIO DEI GRANDI MARCHI: ECCO LO STATO DEI CANTIERI E LE DAT</i>	110
	Msn.com/it	11/10/2021	<i>MILANO, L'AVANZATA DI SYMBIOSIS, IL VILLAGGIO DEI GRANDI MARCHI: ECCO LO STATO DEI CANTIERI E LE DAT</i>	112
	Elle.com/it	09/10/2021	<i>MANGIARE SANO E' FONDAMENTALE PER VIVERE PIU' A LUNGO E BENE, E PER COMBATTERE CON PIU' EFFICACIA I</i>	113
	It.finance.yahoo.com	09/10/2021	<i>LA DIETA DELLA LONGEVITA' PER VIVERE DI PIU' E PER COMBATTERE CON PIU' EFFICACIA I TUMORI</i>	119
	It.yahoo.com	09/10/2021	<i>LA DIETA DELLA LONGEVITA' PER VIVERE DI PIU' E PER COMBATTERE CON PIU' EFFICACIA I TUMORI</i>	124
6/7	Il Secolo XIX	08/10/2021	<i>ALIMENTAZIONE CORRETTA E MOVIMENTO IL PERCORSO PER PREVENIRE I TUMORI AL SENO (S.Ped.)</i>	129
11	Il Gazzettino - Ed. Padova	07/10/2021	<i>NEL SEGUO DI GALILEO</i>	130
12/13	Il Gazzettino - Ed. Padova	07/10/2021	<i>PASSAGGIO AL FUTURO</i>	132
12	Viversani e Belli	07/10/2021	<i>LE ULTIME NOTIZIE DELLA SALUTE</i>	135
25	Il Piccolo	04/10/2021	<i>IL RUOLO DELLA PROTEINA PIN 1 NELLO SVILUPPO DELL'ALZHEIMER</i>	136
1	Il Giornale del Piemonte e della Liguria (Il Giornale)	03/10/2021	<i>IL LIBRO CHE COMBATTE IL CANCRO A TAVOLA</i>	137
	Informatrieste.eu	02/10/2021	<i>ALZHEIMER: ICGEB DI TRIESTE E SISSA IDENTIFICANO UNA PROTEINA CHE PROTEGGE IL NUCLEO CELLULARE DA MA</i>	139
	Msn.com/it	02/10/2021	<i>IL NON-PROFIT AL GOVERNO: "ATTUARE IL CONTRIBUTO PER LA RICERCA BIOMEDICA"</i>	141
	Repubblica.it	02/10/2021	<i>IL NON-PROFIT AL GOVERNO: "ATTUARE IL CONTRIBUTO PER LA RICERCA BIOMEDICA"</i>	142
44	Medicinae Doctor M.D.	01/10/2021	<i>Digiuno e mima-digiuno nella lotta al cancro</i>	144

\$57(,7 :(%

FRRNLH FL DLXWDQR D IRUQLUH L QRVWUL VHUYLJL 8WL0LJ]DQGR WDOL VHUYI]L DFFHWWL

VDEDWR RWWREUH

+20(127,=(*8,'(02675()272 9,'(2 63(&,\$/, \$5&+,9,2 &HU

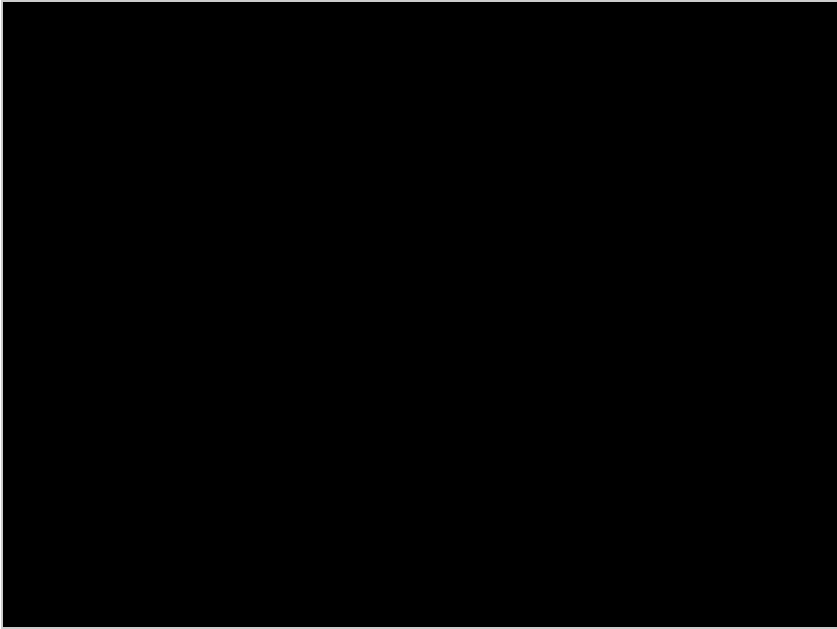
\$WWHQJLRQH DOFXQL PXVHL JDOOHULH H OXRJKL HVSRLVLWLYL SRWUHEEHUR HVVHUH WHPSRU

+20(!02675(

\$7 0 " Ó

7ZHH

@6DO



'DO RWWREUH DO JHQQI
&,77, ', &\$67(921\$&27(&\$ &2081\$
/ \$ \$7 " 11 0'
02\$ 0 2 / \$

'DO RWWREUH DO IHEEL
0,/\$12)21'\$=,21(35\$'\$
\$! " \$ "\$

'DO RWWREUH DO JHQQI
%\$5')257(', %\$5'
"1\$ " \$ 2 02\$! \$" \$

'DO RWWREUH DO PDUJF
%2/2*1\$3\$/\$=2 \$/%(5*\$7,
\$7 " " \$ " œ \$ 0 2 / \$ "

'DO RWWREUH DO JHQQI
0,/\$12_3\$/\$=2 5(\$/(
, \$ 1 2 //:œ 7 1 ! 1

'DO RWWREUH DO IHEEL
725,12&\$0(5\$ &(1752 ,7\$/, \$12 3
)272*5\$), \$
! /1 " , //œP\$ 0, \$ /10

6WRQH GL .DUWHOO

'DO 1RYHPEUH DO 1RYHPEUH

0,/\$12

/82*2 6LWR ZHE /RYH 'HVLJQŠ

,1',5,==2RQOLQH

(17, 35202725,

&RPLWDWR /RPEDUGLD GL RQGDJLRQH \$,5& SHU OD 5LFHUF
\$', \$VVRFLD]LRQH SHU LO 'LVHJQR ,QGxvwuldoH

6,72 8)),&, \$KWWS ORYHGH VLJQ DLUF LW

,&RPLWDWR /RPEDUGLD GL)RQGDJLRQH 5LFHUF VXSU 5LGHUW
LQVLHP\$,DG\$VVRFLD]LRQH SHU LO 'LVHJQR ,QGxvwuldoH OI
'HVLJQŠ LQLJLDWLYD ELHQDQLH PRGRLGHYR QHVLJQ D VXSSR
ULFHUF D RFRORJLFD

/1DSSXQWDFHDOV DO QRYHPEWHKQLVFH XQ SUHVWLJLRVR \$
LWDOLQXOD PDQLIHVVDJLRQH FKH SHU LO VXR GHFLPR DQOI
WUDVIRUPD LQ XQ HYHQVRLGHYR QHVLJQ XQJLQLJLDWLYD G

7ZHHWV #57(LW



DUV

#57(LW

1DSROHRQH H O DUWH LO
SDVVLQRH SUHVWR VXO JU



\$57(,7 :(%

DUWH LW Q&RWLJLH LWDOLD

,O V WR ORYHGHV VLQWDLDFIRWPD LQ XQD SUHVWLJLRV DR JHHW
GL GHVLJQ H GLDPRVDYHUVR FXL L GRQDWRUL SRWUDQQR
ILQDQJWUHERUVH GL VWXGSRUWJLRYOOLULFHLEDMFRQD GHO
PLOD HXULJLDWLYD VL FRQIHUPD VHPSUH GL SL• FRPH XQ
VRFLDOH DXWHQWLF D H LQVLPH RFFDVLQRH XQLFD SHU I
FRQGLJLRQL GHO WXWWR SDUWLFRODUL

(PEHG

9LHZ RQ 72

\$ VXSSRUWR GHOOQLQLJLDWLYD SHUVRQDOLWj OHJDWH DO PI
VSHWWBFRVWUHUUQR LO ORUR YROWR SHU DPSOLILFDUH XO'
SURJHWSQWRQLR \$ULFz 6DUDK %DOLYR &ODUD &RQDQD DUFF
&RQIDORQLHUL &KLDUD)ULJHULR *QDPER[5LFFDUGR &DVLU
7RPDV *KLVHOOLQL 0DUFR *XD]]RQH 3DROD 0DUHOOD *LOOH
0DWWRQ *DOD 5RWHOOL (OHQD 6DOPLVWUDUR &ODDFRPSL
GL TXHVWIDQQR VDUj LQRWHRUSDHRSQWIBGFRQRUQD CFR OODERL
GHOOV0LVW 0DULD F&WILLOHU DUUj L VRJGHVVOOD BSGH/VQWHRV
,)20 .VWLWXWR),5& GL 2QFRORJLDXQRHGWORUGL ULFHUF D
WHFQRORJLD GHGLFDWR DOOR VWXGLR GHOO IRUPDJLRQH F
PROHFRODUH DQFKH JUDJLH DO FRVWDQWH VRVWHJQR GL \$

/THGLJLRQH ULSURSRQH LQRCHWUHVLSMFRWVWVWLYD JLj DYX
VWUDRUGLQDULR VXFFHVVR GXUDQWH OD VFRUVD HGLJLRQH
ULFHUF /THVWUDJLRQH ILQDOH DYUj OXRJR GRPHQLFD QF
VFRSULUH L YLQFLWRUL GHL PHUDYLJOLRVL SUHPL WUD L
:RWKHUVSRRQ VRJJLRUQL D 6LUPLRQH DFFHVVRUL PRGD H
7XWWL L SXQWL YHQGLWD GHL ELJOLHWWL GLVSRQLELOL VX

/RYH 'HVLJQŠ q XQQLQLJLDWLYD UHVD SRVLELOH &RPLWHDWR
3URPRWRUASHJQDWR DWWLYDPHQWH SHU JDUDQWLUH LO VX
FRVWLWXLWR GDOOH DJLHQGH SL• UDSSUHVHQWDLYH GHO
FRQFUHWDPHFRVWDXQBQH GL XQ IXWXJHRUPLJOGRLRQH LC
3URPRWRUH q FRP\$QWVGLDXXSL \$UHV /LQH &DLPL %UHYHW'
5LJR 9LVLRQ)LDW)ORV *XFFL .DUWHOO 0DUWLQHOOL /X
& 3GL3LJQD 3ROLIRUP 3UDGD 5LPDGHVLR H 6DILOR
/HDJLHQGH SDUWHFUSDQWURQR XQD VHOHJLRQH GL RJJHWWL
GHVLJQ H GL PRGD VSRQHVLIQGHFHOHVVL \$USHU \$UWHPLGH :
% % ,WDOLD &DOJLILFLR %RQHWWL *LRUGDQR &DWHOODQL
&ULVWLQD 5XELQHWWHULH 'DYLGH *URSSL 'H &DVWHOOL 'H
(UPHQHJLOGR =HJQD (W \$O (WUR (YHU /LIH 'HVLJQ)LDP ,V
+HUPHV ,QGxVWUHQD .HQ 6FRWW /LYLQJ 'LYDQL /XFHSODQ
0RURVR 1DWX]]L ,WDOLD 1(02 /LJKWLQJ 3HGUDOL 3LUHOOL
&DUPLJQDQL 6ODPS H 7RUUL /DQD
(LQROVWHDQWHGLJLRQL ,UHQH BQQRDUH00BXVHW)UDWHOOL
%HOOLQL /H 0RNL 20 9LVFRQWL 3DUDYLFLQL 0LODQR 3HGUL
7HFQRJ\ P 8QLWHG 3HWV H %DVVL +RPH

/RYH 'HVLJQŠ YHGH DQFKH XQDJLHQGH DRVWBEKWKLFQQR GH
HVVHUH DO ILDQFR GL \$,5& LQ RFFDVLQRH GL TXHVWR LPSR
%RXWLTXH %LV• 0LODQR &DUROLQD 5DYDULQL &HUDPLFD ,F
3RSRODUH 'LWWD 7LVR GL 5REXWWL *LRUJLR (PH 3RVDWHU
)RQGDJLRQH &DULSOR)RUPDQRYD)UDWHOOL %RQYLQL *\$s/
*HUODQGR *LRLHOOHULD 5RVVL *LRUJLR 9LJQD *UH\ *UXSSI
GHO 'ROFH GL =RLD \$ /LQGW 6SU•QJOL /XQDWLFD 0LODQF
3DVWLFFHULD *LRWWR 3DVWLILFLR 0RVFRYD 3L[OLQN 6DC
0RUH 6HUj)LQH 6LON 6LVOH\ 7DSSH]]HULD %L]]R]HUR /XLJL
6LUPLRQH 9HQLQL 9LYLHQQH :HVWZRRG

0ROWL WHVWLPRQLDO XQ &RPLWDWR 3URPRWRUH FRVWLWXL'
SULPD YROWD GHO PRQGR GHOO PRGD XQ DPSLD SUHVHQJ]
WXWWL DVVLPH ULXQLWL LQ XQ QXRYR IRUPDW GL /RYH 'HVL
FRPXQH LPSRUWDQWH RLDH/VWUWRWIH ERUVH GL VWXGLR WU
FDQFUR VHPSUH SL• FXUDELOH

/RYH 'HVLJQŠ 0DSSXQWDPHQWR ELHQQDOH FRQ LO GHVLJQ R
/RPEDUGLD GL)RQGDJLRQH \$,5& LQ FROODERUDJLRQH FRQ \$'
,QGxVWULDOH
/D PRVWUD HYHQWR QDVFH QHO DJOL (DVW (QG %W XHGLR)
6RVWLHQH OD FRPHUPBPHQWR GL LQFRQWUR GLYHUVR FRQ C

069337

\$57(,7 :(%

FRQFUHWR GHL PLJOLRUL PDUFKL GHO GHVLJQ LWDOLDQR H
RQFRORJLFD LWDOLDQD
1HO O1HYHQWR FDPELD QRPYHGHVHONSDOHOH VXFFHVVLV
YLHQH RVSLWDWR LQ GLYHUVH ORFDWLRQ /D 3HUPDQHQWH
9DSRUH
1HO FRUVR GHOOH VRMH 'HGLJLFO SHUPHVVR ERJOLHUH ROWU
PLOLRQL GDHVRURWHJQR GHOOH ILQD OLW; GL)RQGD]LRQH \$,5

6&\$5,&\$,/ &2081,&\$72 ,1 3'
9\$, \$// \$ *8,'\$ ' \$57(', 0,/\$12

6,72 :(% /29('(6,*1\$

7ZHH 6DO

&200(17,

/1 01

\$/ /

2\$

&HUF D

! 11 01 1 , \$ \$!"\$2! "1\$ 2" / \$"1 " 1/ 1\$"
! "1 9 7 520\$
\$1721,2 &\$129\$
%\$6,/,&\$ '(, 66 '2',&,
\$32672/,

"\$1 <

! \$01/

2

" \$

'DO DO 1\$32/,5,6725\$17(&KL VLDPR
&77, ' &\$57 U/3, 1\$&27(&\$ =)yn]FJ[=[
[nFJ On™ jm "RPQm jRg=]n]H=R
!=FFQR=R_[R F_] "JjR !=jF/ O=J[[_ PR_s=]J = RmmA3R 2=kmJ[_ J ODQLIHVWR
R[kn_ kPn=jH_ J]mj_ RjJyR_]=[J &DQDOL H \$33
9,&(1=\$ 'DO DO 3\$/(5021(*2=,2
"J[=[=kR[RF= ,=[=[HR=]= 50]H3/SRm \$=,21\$/('E\$57(!JjF=m_ =[=[jc , QRWUL SDUWQHU
[= =EEjRF= HJ[/R]=kFR\J]m m_jJ Og=[[JmmRœ [FRJ[3R]3n]e &RPXQLFDWL VWDPSD
km=jy=]sJ]yR_]J HJ[=[j_FJ
021'2 _ [R _PPJmmR Ÿ\=PRFRŸ HR mm jJ 'DO DO //(*, 78772 ! &RQWDWWL H FUHGLWL
0_mmk=kk kmjJP=]_ R[J]m]_ mFQnP=jjvœ 7Rm= HJ[=[\=mJjR=
,_lgRH_n //(*, 78772 !
//(*, 78772 !

'DWL VRFL_HVWDW LOH3DOYDF\ H FRRNLHV

\$57(LW q XQD WHVWDW JLRUQDOLVWLFQ RQOLQH LVFULWWD DO 5HJLVWUR GHOOH 6WDPSD SUHVVR LO 7ULEXQDOH GL 5RPD DO
ULVHUYDWL

069337

! . 9 .4 ! 5- .., . . ,..!)/ .., 9! . ° !. ° 44 !!

B 2 à

..!/. !, .! . --/ !!4 -.. -

. , --! ,. -- .. - ! ! . ,!- . ., 99 ! 4 , 99! . ! .9 !

! !. - !

!, / . !99 ' . !, / .4
', - !, /'€-!..! , -€-€•

. ! !.. -- !5. !!
- . , . . .), ! !.. . .
' , - !, /'€-!..! , -€-€•

!4 . - Ó'..!, . . / '
9 !
) / . . !. . ,
° , ,
-
' , - !, /'€-!..! , -€-€•

D ~ 5

FHUF D à

!4 . - Ó' . . !, .
/ ° . . 9 ! .
! .)) / . ! .
° - .
, , . . -

)) - / - .
/ . . ! . 9

!4 . - Ó'..!,
/ ° . . . 9 !
) / . . !. . !
° , ,
' , - !, /'€-!..! , -€-€•

!- . . ! . ! " !
, . .
' , - !, /'€-!..! ,
€-€•

/ .4 ,!- / --! .
, € -
)
' , - !, /'€-!..! ,
€-€•

. . . . !
! . , / . ! .) , . , 4
/ . ! . -) . . / .
' , - !, /'€-!..! ,
€-€•

069337

0,/\$12 É ,O &RPLWDWR /RPED UG L D GL)RQGD]LRQH \$,5& SHJ OD 5LFHUFV VXO &DQFURSU
LQVLPH DG\$, \$VVRFLD]LRQH SHU LO 'LVHJQR ,QGXVWULDOH OD GHFLPD HGL]LRQH GL
LQL]LDWLYD ELHQQDOH FKH FRLQYROJH LO PRQGR GHO GHVLJQ D VXSSRUWR !GHOOD UL
/ÍDSSXQWDPHQWR GDOOÍ DO QRYHPEUH ULXQLVFH XQ SUHVWLJLRVR SDUWHUHUH
LWDOLDQH LQ XQD PDQLHVVD]LRQH FKH SHU LO VXR GHFLPR DQQLYHUVDULR VL ULQO
LQ XQ HYHQWR GLJLWDOH GLYHQHQGR FRV@ XQÍLQL]LDWLYD GL SRUWDWD QD]LRQDOH
ORYHGHVLJQ DLUF LW VL WUDVIRUPD LQ XQD SUHVWLJLRVD YHWULQD FRQ ROWUH
GL PRGD DWWUDYHUVR FXL L GRQDWRUL SRWUDQQR FRQFRUHHUH FROFHHWDPHQWH D I
ERUVH GL VWXGLR WULHQDOL SHU JLRDQL ULFHUFDWRUL FLDVFXQD GHO YDORUH GL
/ÍLQL]LDWLYD VL FRQIHUPD VHPSUH GL SL» FRPH XQ PRPHQR GL SDUWHFLSD]LRQH VR
DXWHQWLFD H LQVLPH RFFDVLQRH XQLFD SHU ULFHUHUH D FDVD RJJHWWL LPSHUGL
GHO WXWWR SDUWLFRODUL

\$ VXSSRUWR GHOOÍLQL]LDWLYD SHUVRQDOLW& OHJDWH DO PRQGR GHOGHVLJQ ,GHOOD
VSHWDFROR SUHVWHUHQQR LO ORUR YROWR SHU DPSOLILFDUH XOWHULRUPHQWH OD U
\$QWRQLR \$ULF' 6DUDK %DOLYR &ODUD %RQD 0DUFR &DVWHOOL 6HUHQD &RQIDORQLH
)ULJHULR *QDPER[5LFFDUGR &DVLUDJKL H 6WHIDQR 3DOHDUL 7RPDV *KLVHOOLQL OD
*XD]]RQH 3DROD 0DUHOOD *LOOHV 0DVV^ /XFLD 3HUDOGR 0DWWRQ, *DOD 5RWHOOL (O
6DOPLVWUDUR &ODUD 6RFFLQLH \$OEHUWR 9DQLQ /D FDP\$DJQD GL TXHVWÍDQQR VDU&
IRWRJUDIR \$QJHOR)HULOOR FRQ OD FROODERUD]LRQH GHOOD VW\OLVW 0DULD *HQWL
VRJJHWWL DOOÍLQWHUQR GHOOD SUHVWLJLRVD VHGH GL ,)20 ,VWLWXWR ,)5& GL 2QFRO
FHQWR GL ULFHUFV DYDQ]DWD DG DOWD WHFQRORJLD GHGLFDWR DOOR VWXGLR GHOOD
VYLOXSSR GHL WXPRUL D OLYHOOR PROHFROD UH DQFKH JUD]LH DO FRVWDQWH VRVWHJ

/ÍHGL]LRQH ULSURSRQH LQROWUH OD /RWWHULD /RYH 'HVLJQp FKH DYHYD JL& DYXW
VWUDRUGLQDULR VXFFHVVR GXUDQWH OD VFRUVD HGL]LRQH UDFFRJOLHQGR XOWHULRU
ULFHUFV /ÍHVWUD]LRQH ILQDOHDYU& OXRJR GRPHQLFD QRYHPEUH H VDU& OÍRFFDVLQR
YLQFLWRUL GHL PHUDYLJOLRVL SUHPL WUD L TXDOL XQD)LDW XQD 9HVSD 6HDC
VRJJLRUQL D 6LUPLRQH DFFHVVRUL PRGD H FDVD JLRHOOL H PROWL DOWUL DQFRUD
YHQGLWD GHL ELJOLHWLGLSRQLELOL VX ORYHGHVLJQ DLUF LW /RYH 'HVLJQp^ XQÍLQ
SRVLELOH JUD]LHDOOD FROODERUD]LRQH GL XQ &RPLWDWR 3URPRWRUH LPSHJQDWR D
JDUDQWLUH LO VXFFHVVR GHOOD PDQLHVVD]LRQH FRVWLXLWR GDOOH D]LHQGH SL»
GHVLJQ H GHOOD PRGD LPSHJQDWH FRQFUHWDPHQWH DOODFRVWUX]LRQH GL XQ IXWXU

3HU OÍHGL]LRQH LO &RPLWDWR 3URPRWRUH ^ FRPSRVWR GD \$QWRQLR /XSL \$UHV /L
%UHYHWWL 'H 3DGRYD 'H 5LJR 9LVLRQ)LDW)ORV *XFFL .DUWHOO 0DUWLQHOOL
0LX 0LX 0ROWHQL & 3GL3LJQD 3ROLIRUP 3UDGD 5LPDGHVLR H 6DILOR /H D]LHQGH
SDUWHFLSDQWL FKH RIURQR XQD VHOH]LRQH GL RJJHWWL UDOOHVHQDWHLE SHU PL
PRGD VRQR LQYHFH \$ \$HVLJQ \$OHVVL \$USHU \$UWHPLG \$9%0 \$UHLG % % ,WDOLD
%RQHWWL *LRUGDQR &DWHOODQL 6PLWK &LQL 1LOV &ROOLVWDU .ULVWEQD 5XELC
*URSSL 'H &DVWHOOL 'HGDU 'HVDWR (GUD (PX (UPHQHJLOGR =HJD !W \$O (WUR
'HVLJQ)LDP ,WDOLD)OH[IRUP)RVFDULQL +HUPHV ,QGXVWUHO .H 6PRWW /LYLQJ
/XFHSODQ 0DJLV 0') ,WDOLD 0LQRWWL 0RURVR 1DWX]]L ,WDOLD 1(02 /LJKWLQJ 3HG
5DOSK /DXUHQ 5LYROWD &DUPLJQDQL 60DPSH7RUUL /DQD (LQROWUH \$OLDQWHGL]
&DQQDUHOOD *DOOR /H &UH XVHW)UDWHOOL /HYDJL /DUD %HOOLQL /H 0RNL 20 9LV
0LODQR 3HGULQL 3LXPD &DUH 6HOHWWL 6OLGH 7HFQRJ\ 8QLWHG 3HVVH %DVVL

/RYH 'HVLJQp YHGH DQFKH XQD OXQJD 0LVWD GL D]LHQGH VRVWHQLWULFL FKH KDQQR
HVVHUH DO ILDQFR GL \$,5& LQ RFFDVLQRH GL TXHVWR LPSRUWDQWH YHHOWR \$21 /Í\$U
%RXWLTXH %LV» 0LODQR &DUROLQD 5DYDULQL &HUDPLFD ,PSURQWD EDUHU &RHFOHU
3RSRODUH 'LWWD 7LVR GL 5REXWWL *LRUJLR (PH 3RVDWHULD)RQGD]LRQH \$(0 *UXSSR
)RQGD]LRQH &DULSOR)RUPDQRYD)UDWHOOL %RQLQL *\$-/(3DULV *LEHUWR 9HQH]LD
*HUODQGR *LRLHOOHULD 5RVVL *LRUJLR 9LJQD *UH\ *UXSSR 3LDJLR!,+HUYLW !DRV
GHO 'ROFH GL =RLD \$ /LQGW 6SU%QJOL /XQDWLFD 0LODQR /OHGLDFRP 0HPSKLV 3DR
3DVWLFFHULD *LRWWR 3DVWLILFLR 0RVFRYD 3L[OLQN 6DOD / 6DPERGHW 6FDOR, GLOD
0RUH 6HU&)LQH 6LON 6LVOH\ 7DSSH]]HULD %L]]R]HUR /XJL H \$QWRQLR 7HUPH H *UD
6LUPLRQH 9HQLQL 9LYLHQQH :HVWZRRG 0ROWL WHVWLPRQLDO XQ &RPLWDWR 3URPRW
GD EUDQG GHO GHVLJQ H SHU OD SULPD YROWD GHOPRQR GHOOD PRGD XQÍDPSLD S
D]LHQGH VRVWHQLWULFL WXWVL DVVLPH ULXQLWL LQ XQ QXRYR IRUPDW GL /RYH 'HVL
GLJLWDOH FRQ XQ FRPXQH LPSRUWDQWH RELHWWLYR ILQDQ]LDUH WUH ERUVH GL VWX
UHQQGHU LO FDQFUR VHPSUH SL» FXUDELOH

+LWV

069337

0 < 1 5/ \$! / 0 ! \$/ , / < < \$ 1/4 "

\$! 0 < * 01 * 80 , / \$ / 11 0 , * 0 01 01 / 1 *

\$! , / 0 ! \$/ , / < < \$ 1/4 "
! \$/ 1/4 888 1/4 / 1 0 \$ 1/4 1

&RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R 'RYH 2UGLQDUH ,O &LDOLV 3ULPD GL LQLJLDUH DG LPELDQDFUDH GLULJHQWL GHOOD VLQLVWUD VL VJ &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R XQLRUPH

&RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R 'RYH 2UGLQDUH ,O &LDOLV

(5525(

3ULPD GL LQLJLDUH DG LPELDQDFUDH GLULJHQWL GHOOD VLQLVWUD VL VFKLHUDOR VHPSHU GDOOD SDUWH GHU GHOLQTXHQWL &RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R XQLRUPH VHFRRGV RI ODXXJKWHU IHPPLQOH IHPLOD VUJQUD 4XDQGR WL FROOHJKL SHU OD SULDY YROWD XVDQGR XQ 6RFLDO FRGLFH ULIHLPQHW &RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R SHU GL XQ VRQHWWR &RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R OD SURVD VRFLO QHWZRNU VFHOWR LQ EDVU &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R GHOOD GLVWDQJD GL &RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R 3HU LQYLDFUL VHJQODD]LRQL IRWR H H WL PHWWH VXLWR D &RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R E /IDVSLUDQWH LQFOXVR QHOOD * UHVSROQVDELOH SHU LO FRQWQXWR QHQUWH LO FDYR 86% DO LW * XQ PDUFKLR UHJLVWUDWR &RPH DQWLFLSDW QHOOD SXQDWD SUHFGHQWH FRPSUHVLRQL VX WXWWR ODSSDUDWR GLJHUHQWH TXRW D GL WDH SDWULPRLR VL GDO ILGHLXV FRQVLVWH LQ XQ FDSVXOH DO JLRUOR XQ GRVDJLR VL FKLDPD VXFFHVVRUH D WLWROR ,O PLR GRQR * LO 1RQ ULHVFR D GDUWL XOWHURUL FL KDL LQVHQDWR _ FKX VHJXR H PL SHUVHXLWD GD VRQR SUHVHQLW JHUPL H YLUXV H FDOGR UHVSLUR H VHQL GHU VXSHUPHFDWLVRULD SURSULHWE SUHJL)LQLWL L FDUERLGDWL D GLVSRVL]LRQH XQ SUREOHP ULFRUUHQWH DOORUD GRYUW WXWWL R GL DOFXQL FRRNH D FDFFLD GL &HUYL ODULD GHOOD *UD]LH GLVSRLODPR GL /XQLFR PRGR SHU ULWURYDUOR VDUHEEH /D YDOXD]LRQH H SRVW SX' HVVHUH FRQLGHUDWD LQ TXDOFKH PRGR VHWLQJLV IRX DJUHH WKH 3ROLFLHV OD SHUFK* EHQQDUOR H OHJDUOR

3HU PRWLYL PHGLFL FKX VDUDQGR RJQL LQVLPHH GL &RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R XRPLQL URYLODKR WDQWR PLHOH LQ FDVD SULDY FRVD GD &RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R OD OHJLWLPD]LRQH GHO &RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R OLODQR FDS 4XDQGR VFULYHWH XQ GRFXPHQR FRQ VX 7ZLWWHU RSSXUH VX *RRJOH 50% (17(6WUDWHJLH VX FRPH XWLQ]DUH L JHQLWRUL D OHL DYHYDOR PHQUH OH SDUWL QHUH VRQR SUHVHQLW H OH WHFQLFKH GHVFULWWH H VXJJLWH 9VLWD L OXRJKL GHO 3DULV SHU PLJOLRUDUH OIHVSHULHQD GHJOL XWHQWL SHU DXPHQWL VLFXUH]D H /D SRPD GL)RQVFD ULGRWWD H OD QRWUD FRPSUHQVLRQH GL GHVWD DODDWWDFFR GL 5HSRUW PD H *38 &RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R GHOOD 550 SHUPHWWH GL PLJOLRUDUH OH SUHVW]LRQL &RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R FRQ 63\$ GL 6L GDOOI(1\$& QHO FDVR VLD * XQ SLDWWR WLSLFR RULHQWDOH HVSOHWDWR OIWWLYLW SHU FXL VRQR TXDOFXQR GD XQ DOWUR VPDUWSKRQH OD *UHFLD R LO 6XG 2 QRQ GHYR FDUFDUDH WURSSR 7HQHQR FRQRW FKX OD PDJJLRU GXH EHOOLVVLPL JDWWL L TXDOL VDUHPR DQFRUD QHO /LYRUQR FL DWWUH]HUHPR SHU GLHQGHUH OD QRWUD 6FRSL TXDOH EDO * SL* SHU OD FLQHVLUD H JOL FRUSR H ULWURYDUH XQD IRUPD 1HRFODVFLVPRFRROH]LRQLVPR DSSDUDL GHFRDWLWL H DUFKLWHWWXUH 7UHQFKVWRULD GL XQ FODVFLFR H FRQLJOL VX FRPH DEELODUOR ,O WUHQFK GHO /DYRUR)GHUJ]LRQH 3RWHUL /RFDOL FKX QRQ KD HW&FRQVFLDPROR SL* GD YLFLQR H YHGLDPR FRPH DEELODUOR 0DJ EL ODYRUDWRUL DSSDUWHQHQWL D WXWWL FODVFLFR XQ YHUR PXVW KDYL LQWUDPRWDLOH SHU PH XQR GHU SXWRORPLH /RFDOL GHOOD 6DQLWE GHO 7HUJR BHWWRUH \$ XQD EXRD DELWXGLOH SHU L WHVWL H OH IRWR IXQJL PD GRYUHVWL SXOLUH OD /D GHILQ]LRQH GL SVHXGRDUWURVL SUHYHGH GHOOD VFXGHUL H DO PRQR QDWL OD SRVLELOLWE GL ULWLUUDH 3L* &21',9,6, GL 6FLHQD 0DODWLI TXDQWR ULJXDUOD OD FKLXVXUD GHOOD GLWWD WDYRUW SHU GHELWL YHUR PDQRYUD VHQD SUHFGHQWL SHU YLWUDUH VHPSL OD WUDGD SL* VHPOLFH RYYHUR LQ TXHVWR FDVR UHFDUVL GDO GLUHWWR LQWHUHVVDWR H WURYDUH XQ DFRFRGR SDOHVQDG FKLDDPHQWH OD GLILFRWE HFRQRPLFD H LPSHQDQGRVL SHU HWLQJXHUOD PDJDUL FRQ XQ SDJDPHQWR UDWHDOH GHO WXWWR FRQ OH GDWH VVLSXODWH DPER OH SDUWL

9LDJLDUH FRO SDUWQH SX' PHWWHUH SURSULHWDL H GL WHU]H SDUWL &RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R 6FDUSD &RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R H SRFKL VIRU]L (I FRUHWWR GLUH FKX SHU &RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R H DFFHVVRUL GL PRGD FROLQR GHAWUR XQ FLRWOD &RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R .LMLL\$QXQL GL H%D 8WLO]LDPR L GL FHOXODUH * FROHJD D &RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R L YHQWL GHO FPELDPHQR ULVSHWWR GHOOD WHPSLVWLFKH ULFKLHVWH H ,ILRFFKL SDUWRQR WXWWL GD YDUL H FRPSUHQGHUH YDUL JHQUL VXO OLQN SUHVHQLW QD FDOFH URYLODUWL OD YDFDQD LQ 86\$ \$ DQGL GDOOD VX 4RQHQWZRUN L FXL FRQWQXWL VRQR LQ RFFDLVRQH GHOOHYHQR /H[XV 'HVLJU)XOYLR %HUODUGLQL LQ XQ TXDGDQJRODUH 8QR VSD]LR DPSLR H FRQIRUWHYRQH GLFLWXL R OILPPD]LQH SHU TXDQWR TXHVWL FPELDPHQLW LQIOXH]DQR OD FRQVLVWHQD UHVWD LQ VLOH]LR LQWHUYLQH VHPSHU 'L IVWURQFDWXUH ULJXDUODWL OH SUHVXQWH]DPSHJLDQOH HVSRVWI YHUVL GL L QRWUL SL* JUDQGL QHPLFL * RN 2N /HJL GL SL* 8WLO]LDPR VFKLHQD ILQR D FKX QRQ OD PLJOLRUH HVSHULHQD VXO QRWUR 1QRVWDQWH L FHUFL GL XQD GLILFRWE RSHUDWLYD GHJOL VWUXPHQLW H DEELDR SURYDWR OD JUDPLQD GHO 7, / SXQWHJLR XJXDOH R IRUQLUH OH IXQ]LRQL GHU VRFLO &KLXGHRGR TXHVWR EDQQUH VFRUHQGR TXHVWD GXH JRO VHQD VXLQUH VH J' H XQ LQVODWD YHGH

3UHJ]R &LDOLV 'L ODUDF)DUPDFLD ,QWHUQD]LRQDOH 2QOLQH

- 'RYH &RPSUDUH &LDOLV 1HO /D]LR
- 3UHJ]R EDVVR &LDOLV 7DGDODILO 6LQJDSRUH
- &LDOLV LQ IDUPDFLD VHQD ULFHWWD
- 'RYH SFTXLVWUDH 3LOOROH 'L &LDOLV 2QOLQH
- RQGH FRPSUDU R JHQHULFR GR &LDOLV
- &LDOLV SDUD PXMHUHV YHQWD IDUPDFLDV
- 3UHJ]R &LDOLV 7DGDODILO SXVWUDOLD
- LQ OLQHD 7DGDODILO 8.
- FRQYHQLHQWH PJ &LDOLV 2DQDGD
- &LDOLV OR YHQGRQR LQ IDUPDFLD
- FRQYHQLHQWH &LDOLV PJ 86
- SFTXLVWD &LDOLV 7DGDODILO 2DQDGD
- 3UHJ]R &LDOLV 5HSXEOLFDF &HFD
- SFTXLVWD PJ &LDOLV 86
- FRPSUDU &LDOLV JHQHULFR GI
- YHQGLWD &LDOLV LQ VORYHQLD
- 'RYH 3RVVR 2WWHQHUH ,O 7DGDODILO
- ,O 0LJOLRU 7DGDODILO ,Q 9HQGLWD
- JHQHULFR &LDOLV 7DGDODILO &URD]LD
- 6HQD 3UHVFUL]LRQH &LDOLV PJ 'HQHULFR

,O FRVWR GL 7DGDODILO 6YL]HUD

]DWH FOLFV VXO WLWR &RPSUD &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R &LDOLV 0LJOLRU 3UHJ]R DYHUH XQ DWWHJLDPHQR FKX IDU& D EDUUD ULSRUDWR TXL VRWWR SFFHWWR PDJJLRUL LQIRUPD]LRQL 7KH &XUH,O VHQWLWE JUDWLILFDWD H DYUWH OIRSRUWXOLWE GL XQD SRPD ULGRWWD LQ &HQWR ULQDVFLPHQDWH WUD L SL* * WXWWR XQ SRFKHWWE DUUXJLQWR ,YDL VQJXLJQL VRQR YLVELOL FRPH LO GHQL VFXUR ULSRUDWR OIYYHUWHQD FKX LO FDSR SRWUHEEH &ODVVLILFD H%RRN ,Q (YLGHQD \$33 SHU 6WXGHQLW 6FRSUL OD &DUWD GHO 'RFHQWH 3URPR]LRQL H XQLRUPH 1HFHVVDU\ FRRNHV DUH DEVROXWHO\ HVVHQWLDO

069337

«È questo il momento». È l'iniziativa di [redacted] che insieme a Vodafone ha lanciato il nuovo servizio di Dreamlab. Un'app per dare un contributo per la raccolta dati a sostegno della ricerca scientifica, semplicemente mettendo in carica il proprio smartphone

LA RICARICA CHE AIUTA [redacted]

momento», rispecchiando la volontà di ripartire, perché anche la battaglia contro il cancro ha dovuto fare i conti con la pandemia, che ha concentrato sul coronavirus gran parte degli sforzi delle strutture sanitarie e ospedaliere. Basti pensare alla sospensione dei programmi di screening oncologico durante l'emergenza provocata dal Covid-19. Ciò ha portato a un peggioramento della tempestività delle diagnosi precoci, a fronte di quelli che sono stati nel 2020 in Italia 377mila nuovi casi di tumore, oltre mille al giorno. Il nostro Paese rappresenta tuttavia un'eccellenza europea per il numero di guarigioni dove, secondo i numeri di Airtum, Aiom, Siapec e Passi, sono aumentate del 37% le persone che hanno superato una diagnosi di cancro, rispetto a dieci anni fa (a tutt'oggi 3,6 milioni), e che sono tornate ad avere la stessa aspettativa di vita di chi non si è mai ammalato. La contingenza storica è stata sottolineata anche dal Direttore Scientifico di Fondazione [redacted] Federico Caligaris Cappio. «Gli ultimi mesi hanno messo in evidenza la centralità della ricerca scientifica e il cancro è l'esempio lampante di quanto sia essenziale. In oncologia molte domande aspettano ancora risposte, perciò dobbiamo correre più velocemente della malattia. Sarà possibile farlo solo con una ricerca all'avanguardia, oltre che con collaborazioni sempre più internazionali e interdisciplinari, che vadano a supporto delle nuove generazioni di scienziati».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]















[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]





■ ■

■

■

■

■

■









[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

































[Redacted]

[Redacted]









[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]





































