

# Sommario Rassegna Stampa

| Pagina | Testata                 | Data       | Titolo   | Pag. |
|--------|-------------------------|------------|--|------|
|        | <b>Rubrica Neuromed</b> |            |  |      |
|        | paginemediche.it        | 01/08/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 3    |
| 11     | Primo Piano Molise      | 01/08/2016 | BIOSICUREZZA, BIOTECNOLOGIE E SCIENZE PER LA VITA: NICOLETTI E NOVELLI NEL COMITATO NAZIONALE        | 4    |
| 16     | Il Sannio               | 31/07/2016 | DUE ESPONENTI DELL'ISTITUTO NEUROMED NOMINATI NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA             | 5    |
| 9      | La Gazzetta del Molise  | 31/07/2016 | NEUROMED IN PRIMA LINEA A ROMA   | 6    |
| 14     | Ildenaro.it             | 30/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                                       | 7    |
|        | Informamolise.com       | 30/07/2016 | DUE ESPONENTI NEUROMED NOMINATI NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA, LE BIOTECNOLOGIE E LE SC | 8    |
|        | Intrage.it              | 30/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 9    |
|        | Oggitreviso.it          | 30/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA.                          | 10   |
|        | Paesenews.it            | 30/07/2016 | POZZILLI / ROMA DUE ESPONENTI NEUROMED A SUPPORTO DELLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO NELL'ADOZIONE DI IN | 12   |
|        | Acireale.Virgilio.it    | 29/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 14   |
|        | Adnkronos.com/IGN       | 29/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 15   |
|        | Alessandria7.it         | 29/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 16   |
|        | Denaro.it               | 29/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 17   |
|        | Focus.it                | 29/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 19   |
|        | Giornalediarona.it      | 29/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 21   |
|        | Giornaledicantu.it      | 29/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 22   |
|        | Guidasicilia.it         | 29/07/2016 | CRONACA   NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                 | 23   |
|        | Ilcanavese.it           | 29/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 24   |
|        | Ilcittadino.it          | 29/07/2016 | 20:55 29-LUG-16 (ADNKRONOS) - NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUR | 25   |
|        | Ildenaro.it             | 29/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 26   |
|        | Ilmeteo.it              | 29/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 28   |
|        | Iltempo.it              | 29/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 29   |
|        | inTOPIC.it              | 29/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 30   |
|        | It.geosnews.com         | 29/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 31   |
|        | It.geosnews.com         | 29/07/2016 | SANITA' - DUE ESPONENTI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                          | 32   |
|        | Lasaluteinpillole.it    | 29/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 33   |
|        | Lasettimanadisaronno.it | 29/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 34   |
|        | Lasicilia.it            | 29/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 35   |
|        | Lavallee.Netweek.It     | 29/07/2016 | NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA                           | 36   |

# Sommario Rassegna Stampa

| <b>Pagina</b>  | <b>Testata</b>              | <b>Data</b> | <b>Titolo</b>   | <b>Pag.</b> |
|----------------|-----------------------------|-------------|---|-------------|
| <b>Rubrica</b> | <b>Neuromed</b>             |             |   |             |
|                | Le-Ultime-Notizie.eu        | 29/07/2016  | <i>NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA</i>                           | 37          |
|                | Lusciano.Virgilio.It        | 29/07/2016  | <i>DUE ESPONENTI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA</i>                                    | 38          |
|                | Padovanews.it               | 29/07/2016  | <i>NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA</i>                           | 39          |
|                | Panorama.it                 | 29/07/2016  | <i>NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA</i>                           | 40          |
|                | Pratola-Peligna.Virgilio.it | 29/07/2016  | <i>DUE ESPONENTI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA</i>                                    | 42          |
|                | Sardegnaoggi.it             | 29/07/2016  | <i>19:55 - NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA</i>                   | 43          |
|                | SassariNotizie.com          | 29/07/2016  | <i>19:55   CRONACA   NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA</i>         | 44          |
|                | Seitorri.it                 | 29/07/2016  | <i>ESPOLENTI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA, LE BIOTECNOLOGIE E LE SCIENZE DELLA V</i> | 45          |
|                | StudioCataldi.it            | 29/07/2016  | <i>NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA</i>                           | 46          |
|                | Test3.Blogghy.Com           | 29/07/2016  | <i>NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA</i>                           | 47          |
|                | Tiscali.it                  | 29/07/2016  | <i>NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA</i>                           | 48          |
|                | Zazoom.it                   | 29/07/2016  | <i>NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA</i>                           | 50          |



# 1LFROHWWL H 1RYHOOL GL 1HX QD]LRQDOH SHU OD %LRVLFXU

1TICPK\|C\KQPG UCPKVCTK

\$FPMTQPQU 5CNWVG

& 21',9,', / \$57,&2/2

⊖ ⊖ ã ∅ Ô & 21',9,6,21, è & 200(17, 35())(5,7,

4QOC NWI \$FP-TQPQU 5CNWVG 'WG UEKGP\|KCVK FGN 0GWTQOGF UQPQ UV EJKCOCVK C HCT RCTVG FGN &QOKVCVQ PC\|KQPCNG RGT NC %KQUKEWTG\|C NG G NG UEKGP\|G FGNN<del>GTXK\KQPG UCPKVCTK</del>CDKNG FGNNÆ7PKV• FK 0GWTQHCTOCEQNQIKC FGN<del>KAVQTRRG 0GWTQOGF</del> G FK FGNNÆ7PKXGTUKV• 6QT 8GTICVC FK 4QOC G EQPUWNGPVG 0GWTQOGF ØN &QOKVCVQ TKEQTFC 0GWTQOGF KP WPC PQVC JC WP TWQNG ETWEKCNG KP UWRRQTVQ FKTGVVQ FGN RTGUKFGPVG FGN &QPUKINKQ FGK /KPKUVTK 6TC NG I KUVKVV\|KQPCNK VTQXKCOQ SWGNNC FK CUUKEWTCTG KN EQQTFKPCOGPVQ N C N KPVGITC\|KQPG FGK RTQITCOOK FGNNG KPK\|KCVKXG G FGNN<del>GTXK\KQPG</del>• FGK C GPVK G FGINK QTICPKUOK RWDDNKEK G RTKXCVK QRGTCPVK PGN UGVVQTG FGN I RGT ICTCPVKTG HQTQOG FK KPVGTXGPVQ WPKVCTKG GF QOQIGPGG

ØP RCTVKEQNCTG NÆQTICPKUOQ CN SWCNG UQPQ U<del>CVK EJKCOCVK</del>R FWO SUP 0GWTQOGF FQXT• CxTQPVCTG SWGUVKQPK EQOG SWGNNG FGNNG DOPEUG FGN 'F QTICPKUOK IGPVKECOGPVG OQFKØECVK FGK TKUEJK DKQND\|XFK G EJKOKEK & UK VTQXGT• CNNC HTQPVKGTG FGNNG TKEGTEJG PGNN<del>UEKGP\|G</del> FGNNC XKVC I PWQXG RQVGP\|KCNKV• KP ECORQ CITKEQNQ G CNKOGPVCTG G K PWQXK UXKNWR IGPKEJG G PGNNC DKQOGFKEKP <del>E KPRIG P G TQPCXG\|K <del>P G</del> UGVV GUVK EQOKVCVQ XGTT• EJKCOCVQ C FCTG RCTGTK G HQTOWNCTG RTQRQUVG RGT CKV (52(461 405210')

5GTXX\|KQ FK CIIKQTPCOGPVQ KP EQNNCDQTC\|KQI

\$2241&&0.1000&1 & 1/%00\$61

.C TKPITC\|KQ QQNVQ RGT N GUCW I KPQNVGTG NC KPHQTOQ FK CXGT X UWQ FKTG NQ UVTGUU FKHHKEKNO



'C SWCUK CPPK NCOGPVQ W 'C SWCUK CPPK NCOGPVQ WP UGF RGUCPVG\|C HCUVKFKQ OC OCK F I UKPKUVTQ UQVVQ NC ECUUC VQTC URCTK\|EG?UG

**Neuromed.** L'organismo è a supporto diretto del presidente del Consiglio dei ministri

**POZZILLI.** Il professor Ferdinando Nicoletti, responsabile dell'Unità di Neurofarmacologia dell'Irccs Neuromed, e il professor Giuseppe Novelli, rettore dell'Università Tor Vergata e consulente Neuromed, sono stati chiamati a far parte del Comitato nazionale per la Biosicurezza, le biotecnologie e le scienze della vita. Questo Comitato ha un ruolo cruciale in quanto è a supporto diretto del presidente del Consiglio dei Ministri. Tra le sue finalità istituzionali troviamo quella di assicurare il coordinamento, l'armonizzazione e l'integrazione dei programmi, delle iniziative e delle attività dei Ministeri, degli enti e degli organismi pubblici e privati operanti nel settore delle biotecnologie per garantire forme di intervento unitarie ed omogenee.

In particolare, l'organismo al quale sono stati chiamati i due professionisti dell'Irccs Neuromed dovrà affrontare questioni particolarmente complesse, che disegneranno letteralmente il futuro del no-

## Biosicurezza, biotecnologie e scienze per la vita: Nicoletti e Novelli nel comitato nazionale



stro Paese. Come quelle delle banche del Dna, degli organismi geneticamente modificati, dei rischi biologici e chimici. In altri termini, si troverà alla frontiera delle ricerche nelle scienze della vita, con, ad esempio, le nuove potenzialità in campo agricolo e alimentare e i nuovi sviluppi nelle terapie geniche e nella biomedicina in generale. È in questi campi di innovazione che il comitato verrà chiamato a dare pareri e formulare proposte per aiutare il governo nelle sue decisioni.

**Venafro**

**Si cambia: strisce blu lungo via Colonia Giulia**

**Biosicurezza, biotecnologie e scienze per la vita: Nicoletti e Novelli nel comitato nazionale**

**È il "come" che decide**

● L'ORGANISMO CHIAMATO A SUPPORTARE LA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO NELL'ADOZIONE DI INDIRIZZI SCIENTIFICI

## Due esponenti dell'Istituto Neuromed nominati nel Comitato nazionale per la Biosicurezza

I professor Ferdinando Nicoletti, responsabile dell'Unità di Neurofarmacologia dell'Ircs Neuromed, e il professor Giuseppe Novelli, rettore dell'Università Tor Vergata e consulente Neuromed, sono stati chiamati a far parte del Comitato nazionale per la Biosicurezza, le biotecnologie e le scienze della vita.

Questo Comitato ha un ruolo cruciale in quanto è a supporto diretto del Presidente del Consiglio dei Ministri. Tra le sue finalità istituzionali troviamo quella di assicurare il coordinamento, l'armonizzazione e l'integrazione dei programmi, delle iniziative e delle attività dei Ministeri, degli Enti e degli Organismi pubblici e privati operanti nel settore delle biotecnologie per garantire forme

di intervento unitarie ed omogenee. In particolare, l'organismo al quale sono stati chiamati i due esponenti del Neuromed dovrà affrontare questioni particolarmente complesse, che disegneranno letteralmente il futuro del nostro Paese. Come quelle delle banche del Dna, degli organismi geneticamente modificati, dei rischi biologici e chimici. In altri termini, si troverà alla frontiera delle ricerche nelle scienze della vita, con, ad esempio, le nuove potenzialità in campo agricolo e alimentare e i nuovi sviluppi nelle terapie geniche e nella biomedicina in generale. E' in questi campi di innovazione che il comitato verrà chiamato a dare pareri e formulare proposte per aiutare il Governo nelle sue decisioni.



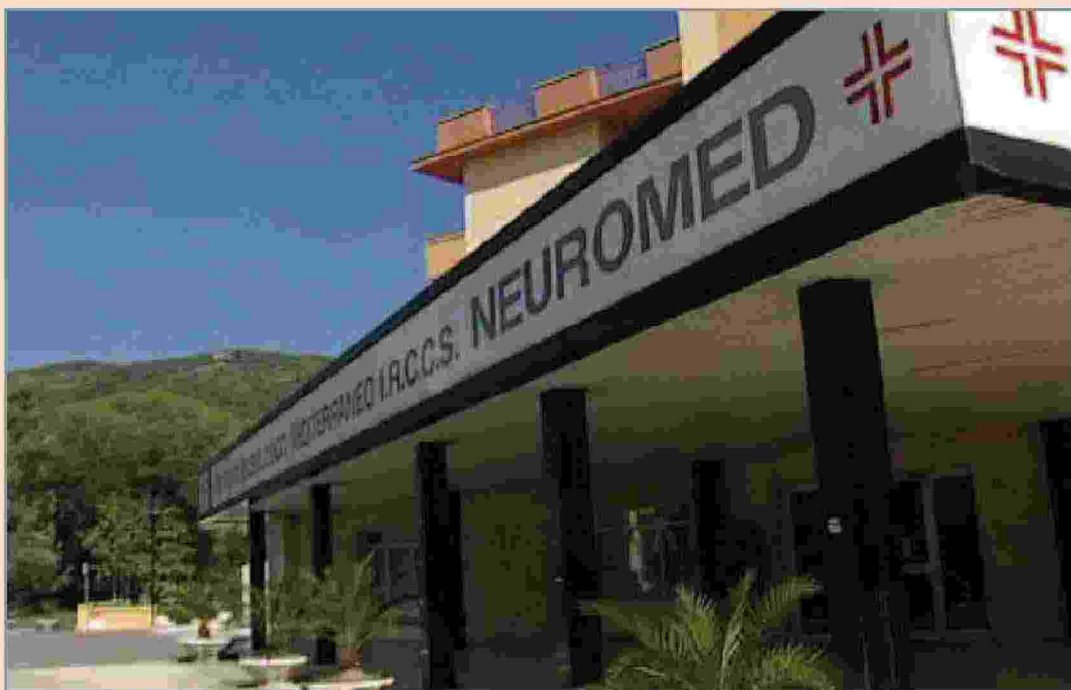
# Neuromed in prima linea a Roma

*I responsabili medici della struttura entrano a fare parte del Comitato nazionale per la Biosicurezza*

**POZZILLI.** Il professor Ferdinando Nicoletti, Responsabile dell'Unità di Neurofarmacologia dell'I.R.C.C.S. Neuromed, e il professor Giuseppe Novelli, Rettore dell'Università Tor Vergata e consulente Neuromed, sono stati chiamati a far parte del Comitato nazionale per la Biosicurezza, le biotecnologie e le scienze della vita.

Questo Comitato ha un ruolo cruciale in quanto è a supporto diretto del Presidente del Consiglio dei Ministri. Tra le sue finalità istituzionali troviamo quella di assicurare il coordinamento, l'armonizzazione e l'integrazione dei programmi, delle iniziative e delle attività dei Ministeri, degli Enti e degli Organismi pubblici e privati operanti nel settore delle biotecnologie per garantire forme di

intervento unitarie ed omogenee. In particolare, l'organismo al quale sono stati chiamati i due esponenti dell'I.R.C.C.S. Neuromed dovrà affrontare questioni particolarmente complesse, che disegneranno letteralmente il futuro del nostro Paese. Come quelle delle banche del Dna, degli organismi geneticamente modificati, dei rischi biologici e chimici. In altri termini, si troverà alla frontiera delle ricerche nelle scienze della vita, con, ad esempio, le nuove potenzialità in campo agricolo e alimentare e i nuovi sviluppi nelle terapie geniche e nella biomedicina in generale. E' in questi campi di innovazione che il comitato verrà chiamato a dare pareri e formulare proposte per aiutare il Governo nelle sue decisioni



# Nicoletti e Novelli nel comitato nazionale per la Biosicurezza

Il professore **Ferdinando Nicoletti**, Responsabile dell'Unità di Neurofarmacologia dell'I.R.C.C.S. **Neuromed**, e il professor **Giuseppe Novelli**, Rettore dell'Università **Tor Vergata** e consulente **Neuromed**, sono stati chiamati a far parte del Comitato nazionale per la Biosicurezza, le biotecnologie e le scienze della vita. Questo Comitato ha un ruolo cruciale in quanto è a supporto diretto del presidente del consiglio dei ministri. Tra le sue finalità istituzionali troviamo quella di assicurare il coordinamento, l'armonizzazione e l'integrazione dei programmi, delle iniziative e delle attività dei ministeri, degli Enti e degli Organismi pubblici e privati operanti nel settore delle biotecnologie per garantire forme di intervento unitarie ed omogenee. In particolare, l'organismo al quale sono stati chiamati i due esponenti dell'I.R.C.C.S. **Neuromed** dovrà affrontare questioni come quelle delle banche del Dna, degli organismi geneticamente modificati, dei rischi biologici e chimici.



**Giuseppe Novelli**

Il medico è eletto vice presidente della **Uhms** (società mondiale di medicina subacquea ed iperbarica). **Bosco**, 45 anni, nato a Benevento, docente all'università di Padova, ha sempre svolto ricerca e clinica in questo settore. E' stato prima assistente del professore **Data** presso l'università di Chieti, il famoso dottore di **Majol**, occupandosi di fisiopatologia dell'immersione e poi ha trascorso diversi anni presso la **State University** di New York con **Camporesi**, dove ha sviluppato studi di base e clinici sulla terapia iperbarica.

## Don Giuseppe Cipolletta

Il prelado è nominato direttore della **Caritas** diocesana di **Pozzuoli** (Napoli). **Don Giuseppe** lo scorso 7 aprile ha compiuto 46 anni. **Napoletano**, è stato parroco della chiesa di **san Castrese a Quarto**. Da quattro anni è collaboratore della **Caritas** diocesana occupandosi dell'area **Mondialità**. Lo scorso anno era stato nominato vicedirettore. **Don Fernando Carannante**, direttore per oltre 24 anni della **Caritas** diocesana, ha dato le sue dimissioni per scadenza di mandato.

## Gennaro De Pascale

Il manager è il nuovo responsabile **Wealth Management** di **Azimet** in Campania. Il manager, ex-Finanza & Futuro, dove era arrivato nel 2013 come regional manager e da febbraio di quest'anno aveva assunto la carica di regional manager Campania per la **Private Advi-**

sory Unit, avrà il compito di sviluppare la divisione nell'area operando dalla sede di Napoli. In precedenza **De Pascale** ha lavorato in **UBS** per 11 anni.

## Diego Guida e Bruno Scutto

L'editore napoletano e il vice presidente nazionale della **Piccola Industria** entrano nel cda di **ALuiss**, Associazione per la Libera Università Internazionale degli Studi Sociali.

## Arturo Iartucci Scarfizzi

Il giudice è il nuovo presidente della Corte dei Conti. **Napoletano**, classe 1947, già presidente aggiunto della Corte dei Conti, nomina che è arrivata nel febbraio del 2015, e insignito della **Croce di Grande Ufficiale al merito della Repubblica italiana**. Si è laureato in giurisprudenza, tesi in diritto civile con 110 e lode, all'Università **Federico II di Napoli**, nel 1972 inizia la professione presso la Corte d'Appello di Napoli. Nominato nel 1979 Referendario della Corte dei conti a seguito di un concorso, risultando primo classificato nella graduatoria di merito. Promosso consigliere della Corte dei conti con decorrenza 1983. Promosso Presidente di Sezione della Corte dei conti con decorrenza febbraio 2011. E' componente di diritto del Consiglio di Presidenza.

Il professore è nominato presidente del Comitato direttivo per l'Agenzia regionale per le Universiadi del 2019. Ex rettore dell'università di Salerno, 73 anni, **Pasquino** negli ultimi anni è stato anche presidente del consiglio comunale di Napoli e commissario del **Cstp**, l'azienda che gestisce il servizio di trasporto pubblico su gomma a Salerno e provincia. Nel comitato presieduto da **Pasquino** entra anche **Mario Di Marco**, ex direttore generale del Comitato dei Giochi del Mediterraneo del 2009 a Pescara.

## Cinzia Romagnolo

La funzionaria è il nuovo direttore regionale dell'Agenzia delle Entrate in Campania. Succede a **Carlo Palumbo**, che va a dirigere l'ufficio regionale della Toscana. Classe 1956, una laurea in scienze politiche, la **Romagnolo** proviene dalla direzione dell'Agenzia delle Entrate del Friuli Venezia Giulia. Già direttore centrale aggiunto per l'accertamento, tra il 2011 e il 2014, il nuovo dg della Campania ha ricoperto anche incarichi di direttore dell'ufficio provinciale di Padova, capo ufficio per i controlli fiscali della direzione regionale del Veneto, capo ufficio per il governo dell'accertamento e gli studi di settori sempre alla regionale veneta, capo dell'ufficio Verona 2 e di quello di Adria. Arriva al Sud per la prima volta nella sua carriera.

L'imprenditrice salernitana è la nuova delegata regionale **Ferpi** - Federazione Relazioni Pubblica Italiana. La **Salzano**, 43 anni, dirige l'azienda **InCoerenze** dal 1999, specializzata in eventi, comunicazione integrata e merchandising. È event manager, laureata in Scienze della Comunicazione e già docente di **Event Management** dell'Università degli Studi **Suor Orsola Benincasa** di Napoli. È tra i maggiori esperti nazionali del settore. ●●●

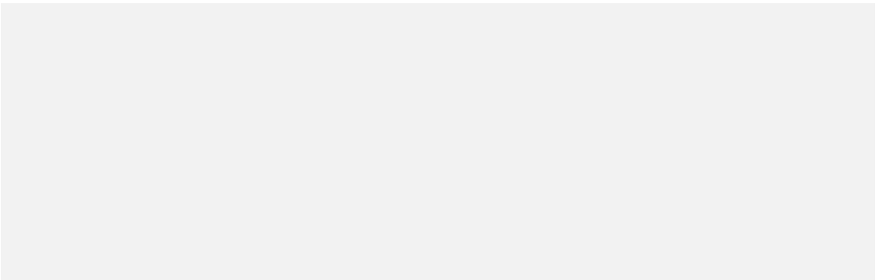
,1)250\$02/,6( &20 :(%

,QIRUPDWLYD

4XHVWR VLWR R JOL VWUXPHQWL WHUJL GD TXHVWR XWLOL]]DWL VL DYYDOJRQR GL FRRN  
SROLF\ 6H YXRL VDSHUQH GL SL• R QHJDUH LO FRQFIRNIRHDSWOWWL R DG DOFXQL FRNL  
&KLXGHQGR TXHVWR EDQQHU VFRUUHQGR TXHVWD SDJLQD FOLFFDQGR VX XQ OLQN R S  
GHL FRNLH

+RPH 'DO 7HUUL'RUHLRSRQHQL 1HXURPHG QRPLQDWL QHO &RPLWDWR QD]LRQDOH SHU OD %LRVLFXUH]]D  
'%LRWHFQRORJLH  
'XH HVSRQHQL 1HXURPHG QF 62&,\$ DWL QHO  
&RPLWDWR QD]LRQDOH SHU OD %LRVLFXUH]]  
%LRWHFQRORJLH H OH 6FLHQ]H GHOOD YLWI  
HVSQRQHQL 1HXURPHG QRPLQDWL QHO &RPI  
QD]LRQDOH SHU OD %LRVLFXU 3XEEO OH %LRV  
H OH 6FLHQ]H GHOOD YLWD

'DO 7HUUL SULPD S /XJ



,O SURIHVVURU )HUGLQDQGR 1LFROHWLW 5HVSQRVDELOH GHOO18QLWj GL 1HXURIDUPDI  
1HXURPHG H LO SURIHVVURU \*LXVHSSH 1RYHOOL 5HWWRU ('725,\$ LYHUVLWj 7RU 9  
1HXURPHG VRQR VWDWL FKLDPDWL D IDU SDUWH GHQ OD]LRQDOH SH  
ELRWHFQRORJLH H OH VFLHQ]H GHOOD YLWD  
4XHVWR &RPLWDWR KD XQ UXROR FUXFLDOH LQ TXDQR q D VXSSRUWR GUSXQWR GHOYDUHV  
OLQLVWUL 7UD OH VXH ILQDOLWj LVWLWX]LRQDOL WURYLDPR TXH'OBFD]LD &U  
O DUPRL]]D]LRQH H O LQWHJUD]LRQH GHL SURJUDPPL GHOOH LQLLDWLYH H GHOOD DWLY  
H GHJOL 2UJDQLVPL SXEOLFL H SULYDWL RSHUDQWL QHO VHWWRUH GHOOH ELRWHFQRO  
LQWHUYHQWR XQLWDULH HG RPRJHGH ,O SXQWR /1,VODP  
H 'RQ 9LWR &RUOH  
,Q SDUWLFRODUH O1RUJDQLVPR DO TXDOH VRQR VWDWL FKLDPDWL L GXH HVSQRQHQL GHOO  
GRYUj DIIURQWUHXVWLRQL SDUWLFRODUPHQWH FRPSOHVVH FKH GLVHJQHUUQQR OHWW  
QRVWUR 3DHVH &RPH TXHOOH GHOOH EDQFKH GHQ 'QD GHJOL RUJDQLVPL JHQHWLFDPHQWH  
ULVFKL ELRORJLFL H FKLPLFL ,Q DOWUL WHUPLQL VL WURYHUj DOOD IURQWLHUD GHOOH UL  
FRQ DG HVHPSLR OH QXRYH SRWHQ]LDOLWj LQ FDPSP DJULFROR H DOLPHQWUHXVWLRQL  
JHQLFKH H QHOOD ELRPHGLFLQD LQ JHQHUDOH (1 LQ TXHVWL FDPSP GL LQRYD]LRQH FRH L  
FKLDPDWL D GDUH SDUHUL H IRUPXODUH SURSRVWH SHU DLXWUHXVWLRQL \*RYHUQR QHOOH VXH

'SQQIRXM

FRPPHQWL

3XEEO

,QIRUPDWLYD

4XHVWR VLWR XLWOLJJD FRNLH DQFKH GL WHUJH SDUWL SHU LQYLDUH D WH SXEEOLFLWJ H VHUYLJ  
6H YXRL VDSHUQH GL SL• R QHJDUH LO FRQVH <del>LOVLFDD</del> WXWWL R DG DOFXQL FRNLH  
&KLXGHQGR TXHVWR EDQQHU VFRUUHQGR TXHVWD SDJLQD R FOLFFDQGR TXDOVLVDL VXR HOHPHQW

/8\* S/O\$1\$&&2 | \*LRUQDOLRQWRQFR\$NDJR

5(\*,675\$7, \$&&(',

/D PLD SRVSD PD \*HPHODP PPXQLW\O PLR ,QWUI

&HUFDD

-DYD6FULSW QRQ q DELOLDWR QHO EU  
DYD6FULSW H HUHURPHG

3HQVLRQ\$VVLVWHQJD 6R)FLVDFRHDYRUR6DQLWj

6DOXWH H 3UHYH )DPLJOLRQVXPDW&DLV\$VVLFXUDJLR

6DOXWH H 3UHYH H QHURPHG

&RPLWDWR QDJLRQDOH QDPRQRDGHSHU OD %LRVLFXUHJJD  
\$OOHJLH ,QIRUPDWLYD 3ULYDF\

- &XUH WHUPDOL
- 'LHWD VDQD
- ,QIOXHJJD
- ,QYHFFKLDPHQWR
- 0DODWWLH GHOOJHWj XGKQWD
- 0DODWWLH GHOOD WHJLPHW
- 3UHYHJLRQH
- 3URSULHWj GHJOL DQPHQW
- 6HVVDOLWj QHOOD WHJLPHW
- 6SRUW
- 1RWLJLDULR VDOXV

\$ SURSRVLWRO \$VH

5RPD OXJ \$GQ.URQRV 6DOXWH 'XH VFLHQJLDWL GHQ 1HXURPHG VRC  
FKLDPDWL D IDU SDUWH GHQ &RPLWDWR QDJLRQDOH SHU OD %LRVLFXUHJJD  
ELRWHFQRORJLH H OH VFLHQJH GHOD YLWD 6L WUDWWD GL )HUGLQDQGR  
UHVSQRVDELOH GHOO 8QLWj GL 1HXURIDUPDFRORJLD GHOO ,UFFV 1HXURPH  
\*LXVHSSH 1RYHOOL UHWWRUH GHOO 8QLYHUVLWj 7RU 9HUJDWD GL 5RPD H  
1HXURPHG ,O &RPLWDWR ULFRUGD 1HXURPHG LQ XQD QRWD KD XQ UXROF  
TXDQWR q D VXSSRUWR GLUHWWR GHQ SUHVLGHQWH GHQ &RQLJOLR GHJ  
O DUPRLJJDJLRQH H O LQWHJUDJLRQH GHJ SURJUDPPL GHOOH LQLJLDWLYH  
0DODWWLH GHOOD WHJLPHW GHJOL HQLW H GHJOL RUJDQLVPL SXEEOLFL H SULYDWL R  
VHWWRUH GHOOH ELRWHFQRORJLH SHU JDUDQWLUH IRUPH GL LQWHUYHQW  
RPRJQH H ,Q SDUWLFRODUH O RUJDQLVPR DO TXDOH VRQR VWDWL FKLDP  
HVSROHQWL GHOO ,UFFV 1HXURPHG GRUJ DIURQWDUH TXHVWLRQL FRPH  
EDQFKH GHQ 'QD GHJOL RUJDQLVPL JHQHWLFDPHQWH PRGLLFDWL GHJ UL  
H FKLPLFL ,Q DOWUL WHUPLQL VL WURYHUJ DOOD IURQWLHUD GHOOH ULFH  
GHOD YLWD FRQ DG HVHPSLR OH QXRYH SRWHQJLDOLWj LQ FDPDR DJUL  
DOLPHQWDUH H L QXRYL VYLOXSSL QHOOH WHUDSLH JHQLFKH H QHOOD ELRI  
JHQHUDOH ( LQ TXHVWL FDPDL GL LQQRJYDJLRQH FKH LO FRPLWDWR YHUJ  
GDUH SDUHUL H IRUPXODUH SURSRVWH SHU DLXWDUH LO JRYHUQR QHOOH

,Q TXHVWR &DQDOH , FRQWHQXWL GL TXHVWD SD\$GONVRQRVJLFXULQDGR LO

- \$UWLFROL SL• (PR
- /D VLJDUHWWD HO
- /D SULPD FRODJLR
- /H YLWDPLQH
- /D SUHVVLQRH DO  
LSHUWHQVLRQH
- \$UWLFROHLSL
- \$FTXDJAP IDL GD V
- \*XLGD SUDWLFD DC  
YHJHWDULDQD
- <RJD SHU LO FXRU
- 3DQFLD SLDWWD
- \$UWLFROHLSL
- /D VLJDUHWWD H
- /D SULPD FRODJL
- /H YLWDPLQH

6HJQDOD QRWBJLDDOD HYHQRWROLFLSHGDJI

f 0L SLR FPLC

TXDVL VHUHQRTXDVL VHUHQRSRLRYDVKL H  
VFKLDULWH

OXJOLR

1(

35,0\$ 3\$\*,1\$ 125' (67 ,7\$/, \$ (67(5, 63257 \$\*(1'\$ \$ 7\$92/\$ %(1(66(5( /\$9252 \$0%,(17(

%(1(66(5(

&\$6\$ &,1(0\$ 2526&232 1(:6/(77(5 180(5, 87, /.

2JJL7UH YLHQRHV VVHUH

-GAMJCRRG C -MTCJJG BG -COPMKCI  
!GMQGASPCXX?

7ZHI

G+1

,QYLD DG XQ DPLFI

VWDPSD OD SDJLQI

DJJLXQJL DL SUHIF

=220 \$ \$

5RPD OXJ \$GQ.URQRV 6DOXWH 'XH VFLHQJLDWL GHO 1HXURPHG VRQR VWDWL F  
GHO &RPLWDWR QDJLRQDOH SHU OD %LRVLFXUHJJD OH ELRWHFQRORJLH H OH VFLHQJ  
)HUGLQDQGR 1LFROHWL UHVSQRVDELOH GHOO18QLWj GL 1HXURIDUPDFRORJLD GHO  
\*LXVHSSH 1RYHOOL UHWWRUH GHOO18QLYHUVVLWj 7RU 9HUJDWD GL 5RPD H FRQVXO  
,O &RPLWDWR ULFRUGD 1HXURPHG LQ XQD QRWD KD XQ UXROR FUXFLDOH LQ TXDQV  
SUHVLGHQWH GHO &RQVLJOLR GHL 0LQLVWUL 7UD OH VXH ILQDOLWj LVWLWXJLRQDOL  
FRUGLQDPHQWR O DUPRQLJJDJLRQH H O LQWHJUDJLRQH GHL SURJUDPPL GHOOH LQ  
PLQLVWHUL GHJOL HQWL H GHJOL RUJDQLVPL SXEEOLFL H SULYDWL RSHUDQWL QHO  
JDUDQWLH IRUPH GL LQWHUYHQWR XQLWDULH HG RPRJHGH  
,Q SDUWLFRODUH O1RUJDQLVPR DO TXDOH VRQR VWDWL FKLDPDWL L GXH HVSQRHQ'  
DIIURQWUHU TXHVWLRQL FRPH TXHOOH GHOOH EDQFKH GHO 'QD GHJOL RUJDQLVPL J  
GHL ULVFKL ELRORJLFL H FKLPLFL ,Q DOWUL WHUPLQL VL WURYHUJ DOOD IURQWLHL

GHOOD YLWD FRQ DG HVHPSLR OH QXRYH SRWHQJLDOLWj LQ FDPSR DJULFRORH DO  
QHOOH WHUDSLH JHQLFKH H QHOOD ELRPHGLFLQD LQ JHQHDOH (¶ LQ TXHVWL FDPS  
FRPLWDWR YHUUj FKLDPDWR D GDUH SDUHUL H IRUPXODUH SURSRVWH SHU DLXWDU  
GHFLVLRQL

 7ZHF  <

\$GQ.URQRV

## 3RWUHEEH LQWHUHVVDUWL DQFKH

/H EDQFKH RGLDQR ,O ILXPH SL• FRUWR ,QFLGHQWH D /RQJD  
H[ LPSLHJDWR GL ID LQ 9HQHWR SURIHVVURH WUHYL.  
¼

9LVLWD GL 3XWLQ V ([ RSHUDLR YLYH GL \$EEDJLD GL 6DQW¶(X  
EROOLQR QHUR VX JRGH (FFR FRPH KD UHVWDXUR  
)ULXOL H 9HQHWR

5DFFRPDQG Pub

## &RPPHQWD TXHVWR DUWLFORR

FRPPHQWL

&RPPHQWJLJL 7UHylvR

\$FFHC

&RQVLJOLD&RQGLYLGL

2UGLQD GDO

,QLJLD OD GLVFXVVLRQH

! ,VFULYLWL\$JLXQJL 'LVTXV DO WXR 9UWRDZHE

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

/8^/,2 | +RPH 6X GL Q&RQWD\$UWHD ULVH3UUDVWB\ 3ROLF\

&HUF D

&URQDFBROLWLFDRQRPLD&XOV>U&SHWVDF&RSORUW7HFQRORJHDSLXOHWOWHLPD&XD&UL5XEULFKH

&RPXQLFDL&LYHWWD

6MUJ 6\$17↑\$1'5(\$ '(/ 3,==21( )5\$1&2/,6( ± %HFFDWL FRQ SDQHWLW GL KDVKLVK GRSR SHGLQDPHQWR

\* WJEFP EJ 1BFTFOFX

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

10;;\*--\* 30." " %VF FTQPOFOUJ  
1SFTJEFO[B EFM \$POTJHMJP OF  
FDPOPNDJ F TPDJBMJ

# \$OH 6WDIILHUR ZHE F&XW&H& • &RPXQLFDWL \$WDF&SDD XQ FRPPHQWR

32==,//, 520\$ ... ,O SURIHVVURU )HUGLQDQGR 1LFROHWLW

6XFFHVVL  
9LVXDOL]]D DOW

%FD<sup>2</sup> WJB - 4UVS[P 5

5HVSQRQVDELOH GHOO^8QLW GL 1HXURIDUPDFRORJLD  
 GHOO^, 5 & & 6 1HXURPHG H LO SURIHVVURU \*LXVHSSH  
 1RYHOOL 5HWWRUH GHOO^8QLYHUVLW 7RU 9HUJDWD H  
 FRQVXOHQWH 1HXURPHG VRQR VWDWL FKLDPDWL D IDU SDUWH  
 GHO &RPLWDWR QD]LRQDOH SHU OD %LRVLFXUH]]D OH  
 ELRWHFQRORJLH H OH VFLHQ]H GHOOD YLWD 4XHVWR  
 &RPLWDWR KD XQ UXROR FUXFLDOH LQ TXDQWR " D VXSSRUWR  
 GLUHWWR GHO 3UHVLGHQWH GHO &RQVLJOLR GHL 0LQLVWUL 7UI  
 OH VXH ILQDOLW LVWLWX]LRQDOL WURYLDPR TXHOOD GL  
 DVVLFXUDUH LO FRRUGLQDPHQWR O^DUPRQL]]D]LRQH H  
 O^LQWHJUD]LRQH GHL SURJUDPPL GHOOH LQL]LDWLYH H GHOOH  
 DWWLYLW GHL 0LQLVWHUL GHJOL (QWL H GHJOL 2UJDQLVPL  
 SXEEOLFL H SULYDWL RSHUDQWL QHO VHWWRUH GHOOH  
 ELRWHFQRORJLH SHU JDUDQWLUH IRUPH GL LQWHUYHQWR  
 XQLWDULH HG RPRJHQQH ,Q SDUWLFRODUH O^RUJDQLVPR DO  
 TXDOH VRQR VWDWL FKLDPDWL L GXH HVSRQHQLW  
 GHOO^, 5 & & 6 1HXURPHG GRU DIIURQWUDUH TXHVWLRQL  
 SDUWLFRODUPHQWH FRPSOHVVH FKH GLVHJQHQQR  
 OHWWHUDOPHQWH LO IXWXUR GHO QRVWUR 3DHVH &RPH TXHOOL  
 GHOH EDQFKH GHO 'QD GHJOL RUJDQLVPL  
 JHQHWLFDPHQWH PRGLLFDWL GHL ULVFKL ELRORJLFL H  
 FKLPLFL ,Q DOWUL WHUPLQL VL WURYHU DOOD IURQWLHUD GHOOH  
 ULFHUFKH QHOOH VFLHQ]H GHOOD YLWD FRQ DG HVHPSLR OH %J /BSEJ  
 QXRYH SRWHQ]LDOLW LQ FDPSP DJULFROR H DOLPHQWUDH H L  
 QXRYL VYLOXSSL QHOOH WHUDSLH JHQLFKH H QHOOD  
 ELRPHGLFLQD LQ JHQHUDOH (^ LQ TXHVWL FDPSP GL  
 LQQRVD]LRQH FKH LO FRPLWDWR YHUU FKLDPDWL D GDUH  
 SDUHUL H IRUPXODUH SURSRVWH SHU DLXWUDH LO \*RYHUQR QHO

6WDPSD \$UWLFROH

„k 3DHVHQHZZWWL GLULWWL ULVHUYDWL 5LSURGX]LRQH YLHWDW  
 DXWRUL]]D]LRQH GHOOD UHGD]LRQH GHO QRVWUR SRUWDOH /D S  
 &RQGLYLGL TXHVWR DUWLFROH

3L  
1Q

\$POE WZHHW

4XHVWR VLWR XWLWLJJD FRNLH DQFKH GL WHUJL SHU LQYLDUWL SXEEOLFLWD H VHUYLJL LQ OLQHDQFRUJQJHT XLX  
&KLXGHQGR TXHVWR EDQQHU VFRUUHQGR TXHVWD SDJLQD R FOLFF 2. R TXDOXQTXH HOHPHQWR DFFRQVHQW

\$EKTGCNG

&GTEC KP EKVV•

&(4&\$

/(6(1  
1\*\*x

24155x/x  
\*x140x

5&124x \$.64( &:

41/\$ /x.\$010\$21.2\$. (4/1 614x0†(018\$%1.1\*0\$)x4(0<%\$46766\$ x6\$.x\$

q

+1/( \$<x(0'( 016x<x( (8(06x &x0(/\$ )\$4/\$&x( 52(&x\$.x/(6(1 /\$22\$ )11'

7.6x/\$ 14\$6(&01.1\*x\$ &410\$&\$ 21.x6x&\$&101/x\$ 52(66\$&1.152146 4\$55(\*0\$ 56\$/2\$

0KEQNGVVK G 0QXGNNK  
&QOKVCVQ PC\KQPCNG F  
%KQUKEWTG\|C

0QVK\KG RK &QUC VK

5GPUWCNK RCUUK FK VCPQI &QP  
NC EQRRK \$FQTPQ 4WUUQ  
.KXG5KEKNK &CVCPC

&TKUK G UQXTCKPFGDKVCOGPVQ  
&QPXGIPQ CF \$EKTGCNG  
.KXG5KEKNK &CVCPC

5QXTCKPFGDKVCOGPVQ .Q 21.x<x\$ /70x&x2\$.  
.Q 5VCVQ F• WPC OCPQ  
EJK ¥ KP FKHHKEQNV•  
%NQI5KEKNK &CVCPC

\$EKTGCNG CXXKCVQ KN R &(064x &1/(4&x\$.x  
5CP &QUOQ UK EQORQUVC  
DGPG

&CVCPC 6QFC[ )\$4/\$&x( 'x 67401  
QIHK .WINKQ

5KPKVQ 6QTTKUK /C' xPUGTKUEK xPFKTK  
4QOCPQ KN RQMGF FI  
FGNNQ 5RQTVKPI 6TG  
xN \$IQUVQ KN TCFW  
5RQTV ,QPKEQ

6418\$

&QPFKE@PKINK xPX@NK C

4QOC NWI \$FP-TQP  
'WG UEKGP\KCVK FGN C  
UVCVK EJKCOCVK C HC  
&QOKVCVQ PC\KQPCNG  
%KQUKEWTG\|C NG DK  
UEKGP\G FGNNC XKVC  
.GIHK VWVVC NC PQVK\K  
&CVCPC 11IK

&CVGI@T&01.1\*x\$

\$46x&1.x &144(. \$6x

4KEGTEC KVCNKCPK XGTUQ XCEEKQP EQPVTQ OCNCVVKG F  
&CVCPC 11IK

2GTKHGTK \$XXKUQ FGN &QOWPG C RTKXCVK RGT RCTVGE  
&CVCPC 11IK

2GTKHGTK \$XXKUQ FGN &QOWPG FK &CVCPC C RTKXCVK  
.C \*C\IGVVC &CVCPCGUG

6GOK ECNF  
OQOGPVQ

6TQXC NC HC  
VWTPQ CRGT  
XKEKPC C VG

UKPFCEQ GP VGTTKVQTK

EQOWPG FK HQT\G FGN

CUUGUUQTG TGIKOP

EQPFKXFK SW TGIKQPG

TGIKQPG NG UKPFCEQ

XGTUKQPG FK KVCNG

RTGUKFGPVG FGNNC

6TCUNQEC OC  
KORC\|KTG L  
DGPG KN UGT

\$NVTG PQVK\KG

6(&01.1\*x0KEQNGVVK G 0QXGNNK FK 0GWTQ  
RGT NC %KQUKEWTG\|C  
4QOC NWI \$FP-TQP 5CNWVG 'WG UEKGP  
EJKCOCVK C HCT RCTVG FGN  
&CVCPC 11IK

## NICOLETTI E NOVELLI DI NEUROMED NEL COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA

**Due esperti Neuromed** Due scienziati del Neuromed sono stati chiamati a far parte del Comitato nazionale per la Biosicurezza, le biotecnologie e le scienze della vita. Si tratta di Ferdinando Nicoletti, responsabile dell'Unità di Neurofarmacologia dell'Irccs Neuromed, e di Giuseppe Novelli, rettore dell'Università Tor Vergata di Roma e consulente Neuromed.

Il Comitato, ricorda Neuromed in una nota, ha un ruolo cruciale in quanto è a supporto diretto del presidente del Consiglio dei Ministri. Tra le sue finalità istituzionali troviamo quella di assicurare il coordinamento, l'armonizzazione e l'integrazione dei programmi, delle iniziative e delle attività dei ministeri, degli enti e degli organismi pubblici e privati operanti nel settore delle biotecnologie per garantire forme di intervento unitarie ed omogenee.

In particolare, l'organismo al quale sono stati chiamati i due esponenti dell'Irccs Neuromed dovrà affrontare questioni come quelle delle banche del Dna, degli organismi geneticamente modificati, dei rischi biologici e chimici. In altri termini, si troverà alla frontiera delle ricerche nelle scienze della vita, con, ad esempio, le nuove potenzialità in campo agricolo e alimentare e i nuovi sviluppi nelle terapie geniche e nella biomedicina in generale. E' in questi campi di innovazione che il comitato verrà chiamato a dare pareri e formulare proposte per aiutare il governo nelle sue decisioni.

space play / pause q  
unload | stop f fullscreen shift + ? ? slower / faster ? ? volume m mute ? ? seek.  
seek to previous 1 2 ... 6 seek to 10%, 20% ... 60%

3529,1&( 7(67\$7( 63(&,\$/, ,1 (7:25. \$%%21\$0(17, 566 &+, 6,\$02 /2\* ,1

&RPXQH

3529\$/2 \$%%21\$7,  
\*5\$7,6 68%,72

&HUF D

+20( 1(5\$ &521\$&\$32/,7,&\$63257 \*266,3

520\$

1,&2/(77, ( 129(//, ', 1(8520(' 1(/ &20,7\$72 1\$=,21\$/( 3(5 /\$ %,26,&85(== \$

[9LVWH](#)  
[&RQVLJOLDWH](#)  
[3HUVRQH](#)

5RPD OXJ \$GQ.URQRV 6DOXWH 'XH VFLHQ]LDWL GH SDUWH GHO &RPLWDWR QD]LRQDOH SHU OD %LRVLFXUH]]E WUDWWD GL )HUGLQDQGR 1LFROHWL UHVSQRVDELOH GF 1HXURPHG H GL \*LXVHSSH 1RYHOOL UHWWRUH GHOO 8QL 1HXURPHG EU !,O &RPLWDWR ULFRUGD 1HXURPHG LQ X q D VXSSRUWR GLUHWWR GHO SUHVLGHQWH GHO &RQVLJOI WURYLDPR TXHOOD GL DVVLFXUDUH LO FRRUGLQDPHQWR SURJUDPPL GHOOH LQL]LDWLYH H GHOOH DWWLYLWj GH L SULDYDWL RSHUDQWL QHO VHWWRUH GHOOH ELRWHFQRORJ RPRJHQHH EU !,Q SDUWLFRODUH O RUJDQLVPR DO TXDC GHOO ,UFFV 1HXURPHG GRUJ DIURQWDUH TXHVWLRQL FR RUJDQLVPL JHQHWLFDPHQWH PRGLLFDWL GH L ULVFKL EI DOOD IURQWLHUD GHOOH ULFHUFKH QHOOH VFLHQ]H GHO( FDP SR DJULFROR H DOLPHQWDUH H L QXRYL VYLOXSSL QF JHQHUDOH ( LQ TXHVWL FDP SL GL LQQRYD]LRQH FKH LO IRUPXODUH SURSRVWH SHU DLXWDUH LO JRYHUQR QHOOH

K  
V  
RC  
R  
XF  
XF  
/H  
G  
L  
-  
G  
VL  
C  
H  
R

\$XWR USHQNURQRV  
3XEEOLF DWR LO

jEiQrQIQ <YY< \^jli< !  
μQ!¶|fiQ[μQ#¶|<OOQ^

,QGLUL]]R ( PDLO

,VFULYLWL \

+R FDSLWR HG DFFHWWR FKH UHJLV  
VHUYL]LR DFFRQVHQWR DO WUDWWD  
SHUVRQDOL H [F3U6YDIFR](#) [880&K&FVWF](#)

7LSRORJLH 1HZV



































































