

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
<b>Rubrica Segnalazioni Radio-Tv</b>				
18:33	RAI RADIOUNO SICILIA	03/10/2019	GR REGIONE SICILIA H 18.30 (Ora: 18:33:23 Min: 1:30)	3
07:38	Rai3 Sicilia	03/10/2019	TGR BUONGIORNO REGIONE SICILIA (Ora: 07:38:04 Sec: 24)	4
<b>Rubrica Cnr - carta stampata</b>				
23	Giornale di Sicilia - ed. Trapani	02/10/2019	STAZIONE MARINA, L'INAGURAZIONE	5
1	Giornale di Sicilia	04/10/2019	STAZIONE MARINA INTERNAZIONALE NASCERA' A TORRETTA GRANITOLA: LA EX TONNARA DALLA REGIONE AL (M.Firrerì)	6
8	LA SICILIA	04/10/2019	INAUGURATA STAZIONE MARITTIMA INTERNAZIONALE DEL CNR	8
<b>Rubrica Cnr - siti web</b>				
	LiberoQuotidiano.it	03/10/2019	SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA (2)	9
	Belice.it	04/10/2019	CNR TORRETTA, L'OSSERVATORIO CLIMATICO INTITOLATO ALLA PARTANNESE RITA ATRIA VIDEO	10
	Belice.it	04/10/2019	VIDEO CAPO GRANITOLA, A RITA ATRIA INTITOLATA STAZIONE MARINA SU CAMBIAMENTI CLIMATICI. INTERVISTA A	11
	Ildubbio.news	04/10/2019	SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA	12
	Affaritaliani.it	03/10/2019	SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA (2)	13
	Ilmeteo.it	03/10/2019	SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA	14
	Metronews.it	03/10/2019	SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA	15
	9colonne.it	04/10/2019	INGV, CAPO GRANITOLA: INAUGURATA LA NUOVA STAZIONE MARINA INTERNAZIONALE	16
	Ilmetropolitano.it	04/10/2019	INGV: CAPO GRANITOLA, INAUGURATA LA NUOVA STAZIONE MARINA INTERNAZIONALE	17
	Inautilus.it	04/10/2019	REGIONE SICILIA-CAPO GRANITOLA: CNR, INAUGURATA NUOVA STAZIONE MARINA	19
	Insalute.it	04/10/2019	INAUGURATA A CAPO GRANITOLA LA NUOVA STAZIONE MARINA INTERNAZIONALE	20
	MessaggeroMarittimo.it	04/10/2019	CAPO GRANITOLA, CNR INAUGURATA STAZIONE MARINA	22
	Meteoweb.eu	04/10/2019	CAPO GRANITOLA (TP): INAUGURATA LA NUOVA STAZIONE MARINA INTERNAZIONALE	23
	Primapaginamazara.it	04/10/2019	PLAUSO DELL'AMMINISTRAZIONE DI MAZARA ALLA SCELTA DEL CNR DI INTITOLARE AI COMPIANTI SEBASTIANO TUSA	25
	Siracusa.blogsicilia.it	04/10/2019	AMBIENTE E SCIENZE, INAUGURATA LA STAZIONE MARINA INTERNAZIONALE A CAPO GRANITOLA (FOTO)	27
	Vivimazara.com	04/10/2019	PLAUSO DELL'AMMINISTRAZIONE DI MAZARA ALLA SCELTA DEL CNR DI INTITOLARE AI COMPIANTI SEBASTIANO TUSA	29
	Affaritaliani.it	03/10/2019	SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA	31
	Corriere dell'Umbria.corr.it	03/10/2019	SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA	32
	Corriere di Arezzo.corr.it	03/10/2019	SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA	33
	Corriere di Rieti.corr.it	03/10/2019	SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA	34
	Gds.it	03/10/2019	CAMPOBELLO, AL CNR AULE DEDICATE A TUSA E A RITA ATRIA	35
	IlSannioquotidiano.it	03/10/2019	SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA	37
	Iltempo.it	03/10/2019	SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA	38
	Laleggepertutti.it	03/10/2019	SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA	39
	Lavallee.Netweek.It	03/10/2019	SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA	40
	Lavocedinovara.com	03/10/2019	SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA	41
	LiberoQuotidiano.it	03/10/2019	SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA	42
	MASTERLEX.IT	03/10/2019	SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA	43

## Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
<b>Rubrica</b>	<b>Cnr - siti web</b>			
	Meteoweb.eu	03/10/2019	<i>RICERCA, CNR: "INAUGURATA UNA NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA"</i>	44
	Milanopolitica.it	03/10/2019	<i>SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA</i>	46
	Olbianotizie.it	03/10/2019	<i>SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA</i>	47
	Rainews.it	03/10/2019	<i>TORRETTA GRANITOLA, ATTIVA UNA STAZIONE MARINA INTERNAZIONALE</i>	48
	Sicilia.opinione.it	03/10/2019	<i>CNR, INAUGURATA LA NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA</i>	49
	Teleromagna24.it	03/10/2019	<i>SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA</i>	51

5 \$ , 5 \$ ' , 2 8 1 2 6 , & , / , \$

'DWD  
3DJLQD  
)RJOLR

**GR REGIONE SICILIA H 18.30 (Ora: 18:33:23 Min: 1:30)**

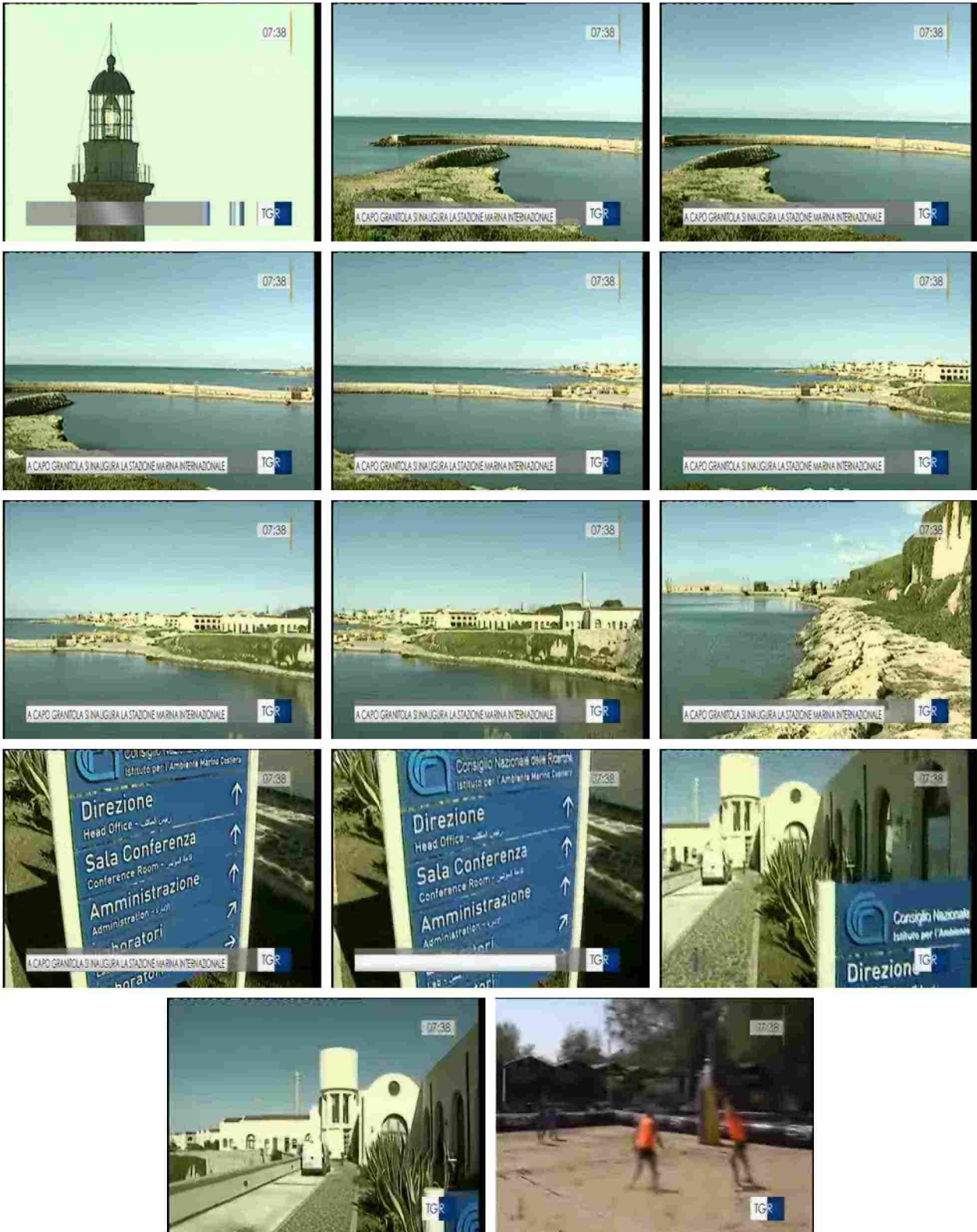
**Si inaugura questa mattina la stazione marina internazionale di Capo Granitola nel trapanese, avrà sede presso l'Istituto per lo studio degli intatti antropici e sostenibilità in ambiente marino del CNR  
Intervista a: Inguscio Pres Cnr**

5 \$ , 6 , & , / , \$

'DWD  
3DJLQD  
)RJOLR

**TGR BUONGIORNO REGIONE SICILIA (Ora: 07:38:04 Sec: 24)**

Si inaugura questa mattina la stazione marina internazionale di Capo Granitola nel trapanese, avrà sede presso l'Istituto per lo studio degli intatti antropici e sostenibilità in ambiente marino del CNR

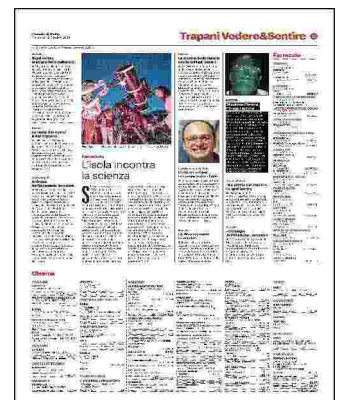




**Torretta**

## **Stazione Marina, l'inagurazione**

● Domani alle 10, presso il Cnr-Ias di Torretta Granitola, verrà inaugurata la Stazione Marina Internazionale. Durante la mattina di lavori sarà anche firmato il Memorandum di collaborazione scientifica per la costituzione della Stazione stessa. Partecipano ai lavori: il presidente del Cnr Massimo Inguscio (nella foto), l'assessore regionale Totò Cordaro, Mario Sprovieri, direttore Ias-Cnr, Francesco Pinelli, don Luigi Ciotti, Sergio Alessandro. Sarà anche presentato il progetto "Bluemed" con Fabio Trincardi e saranno intitolati due locali alla memoria di Sebastiano Tusa e Rita Atria. (\*MAX\*)



**Il centro di ricerca operativo a dicembre**  
**Stazione marina internazionale**  
**nascerà a Torretta Granitola:**  
**la ex Tonnara dalla Regione al Cnr**

Firrerì Pag. 7

**Tanta innovazione**  
**L'auditorium intitolato**  
**a Sebastiano Tusa**  
**L'osservatorio climatico**  
**porta il nome della Atria**

Passo avanti per il progetto nella ex tonnara del trapanese consegnata dalla Regione al Cnr

## Una spia per la salute del Mediterraneo

Un accordo di collaborazione scientifica per la costituzione della Stazione marina internazionale che dovrà nascere entro dicembre. Nei laboratori ricercatori di tanti enti

**Max Firrerì**

**CAMPOBELLO DI MAZARA**

Maggiore attenzione scientifica e ricerca da più enti sul Mediterraneo, studiare il «mare nostrum» nei suoi diversi aspetti, tramite un interscambio di informazioni e sperimentazioni.

La sede del Cnr-Ias di Torretta Granitola, a Campobello di Mazara, si proietta a diventare un «hub» condiviso di infrastrutture e strumentazioni al servizio dello studio e della ricerca sull'ampio bacino qual è il Mediterraneo. Sette enti – il Cnr, l'Arpa Sicilia, il Conisma, l'Infn, l'Ingv, l'Ogs e l'Istituto zooprofilattico della Sicilia – hanno sottoscritto un Memorandum di collaborazione scientifica per la costituzione, proprio all'interno della sede Ias-Cnr di Torretta Granitola, della Stazione marina internazionale, che dovrà nascere entro dicembre.

«Metteremo insieme idee e studi dei vari enti nell'ambito delle attività di ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico e formazione applicate alle scienze marine largamente intese» ha spiegato Mario Sprovieri, attualmente direttore facente funzioni dell'Ias-Cnr.

Per la firma da Roma è arrivato

il presidente nazionale del Cnr, Massimo Inguscio: «È un'iniziativa che contribuirà a rafforzare questo angolo di Sicilia come centro di tutta l'economia mediterranea».

Per la sede di Torretta Granitola del Cnr-Ias è un ulteriore tassello di valore nel contesto della ricerca italiana. L'ex tonnara ristrutturata di proprietà della Regione Siciliana, il 28 luglio scorso è stata interamente consegnata proprio al Cnr che già ne disponeva di alcuni locali.

A fine luglio sono stati affidati anche l'ampio auditorium (ieri intitolato allo scomparso Sebastiano Tusa) annesso ad alcune stanze che ospiteranno l'Ufficio del Demanio marittimo, ma anche i laboratori a pian terreno, l'aula mensa e la foresteria che ospiterà i ricercatori che dagli altri enti arriveranno a Torretta.

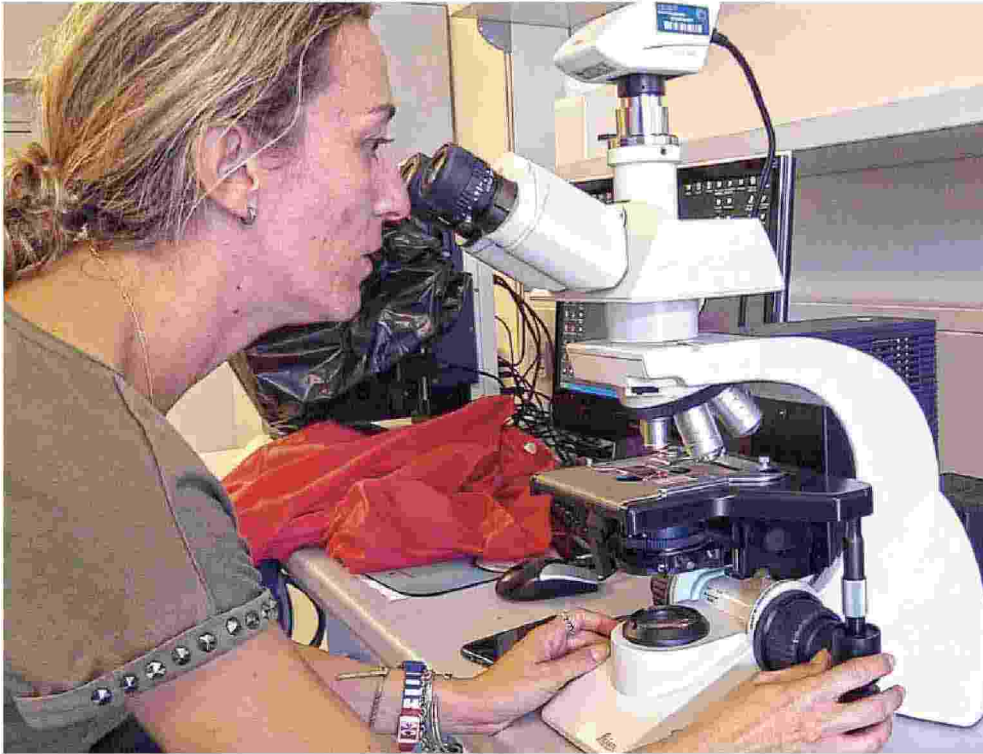
Ieri a Torretta Granitola è stata anche l'occasione per ricordare l'ex assessore Sebastiano Tusa che ben conosceva l'ex tonnara e il tratto di mare fra Torretta Granitola e Tre Fontane, nel quale più volte fece ricerche subacquee. A lui è stato intitolato l'auditorium del Cnr-Ias, alla presenza della moglie Valeria Li Vigni e l'assessore regionale Totò Cordaro («Sebastiano è stato uno dei figli migliori di questa terra»).

L'Osservatorio climatico del progetto «I-Amica» (un container con attrezzature all'avanguardia) posizionato proprio a Torretta Granitola (l'unico in Sicilia e uno dei sei collocati in più parti d'Italia) è stato, invece, intitolato alla memoria di Rita Atria, la giovane testimone di giustizia di Partanna che nel luglio 1992 si tolse la vita. A scoprire la targa è stato don Luigi Ciotti, presidente nazionale di Libera.

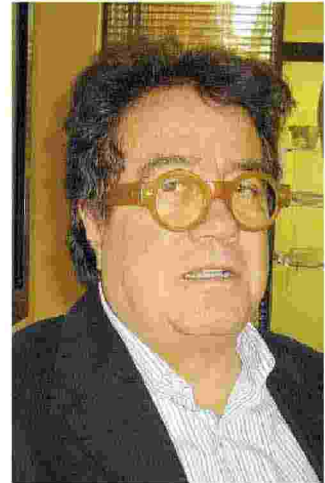
«La tutela della natura e la giustizia sociale fanno parte delle nostre vite – ha detto don Ciotti – oggi non è più il tempo di rimanere a guardare. Luoghi come questi, dove si fornisce conoscenza, si fa ricerca, sono importanti». Poi il ricordo e la testimonianza di Rita Atria: «Lei amava questo mare e nel suo diario scrisse che la mafia da combattere è, prima di tutto, quella dentro ognuno di noi, guardando alle scelte che facciamo, al nostro linguaggio».

Don Ciotti, rivolgendosi alla platea (c'erano anche studenti dei licei scientifici di Castelvetro e Marsala), ha poi detto: «Attenzione, le mafie sono vive, fanno di tutto per infiltrarsi. Oggi le nostre giornate hanno bisogno di più umanità, il pessimismo non può mortificare la speranza». (\*MAX\*)





**Ricerca.** Uno dei laboratori del Cnr-Ias che faranno parte della Stazione marina internazionale. (\*FOTOFIRRERI\*)



**L'omaggio.** Sebastiano Tusa



## CAPO GRANITOLA

# Inaugurata stazione marittima internazionale del Cnr

**PALERMO.** Si è svolta ieri a Capo Granitola, in provincia di Trapani, l'inaugurazione della nuova Stazione marina internazionale, che è stata istituita presso la sede dell'Istituto per lo studio degli impatti antropici e sostenibilità in ambiente marino

(Ias) del Cnr.

L'evento ha visto la firma del «Memorandum di collaborazione scientifica per la costituzione della Stazione marina internazionale di Capo Granitola» che ambisce a essere «un vero e proprio campus delle scienze del

mare che sia riferimento per l'ampia rete di strutture di ricerca presenti sul territorio nazionale, per il sistema universitario e per il tessuto aziendale e industriale orientato come strategia di sviluppo ai settori marino-marittimi.





**SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA (2)**

(AdnKronos) - Il Memorandum sarà siglato da Cnr, Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Sicilia, Consorzio nazionale interuniversitario per le scienze del mare, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile; l'Istituto nazionale di fisica nucleare; l'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia; l'Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale; l'Istituto zooprofilattico sperimentale della Sicilia A. Mirri e la Stazione zoologica Anton Dohrn. Grande emozione per l'intitolazione di due aree della sede a due figure importanti e carismatiche per la Sicilia: Sebastiano Tusa, assessore regionale ai Beni culturali morto nell'incidente aereo di Addis Abeba lo scorso 10 marzo, e Rita Atria, giovane testimone di giustizia e vittima innocente della mafia, scomparsa nel 1992 a soli 17 anni. Cordaro, nel corso del suo intervento, si è soffermato a ricordare le straordinarie doti umane e culturali del compianto Sebastiano Tusa del quale stamani era presente la moglie Valeria Patrizia Li Vigni, soprintendente del mare. E' stato invece don Luigi Ciotti a ricordare la figura di Rita Atria.

[ SICILIA: CNR, NUOVA STAZIONE MARINA A CAPO GRANITOLA (2) ]

+20( 127,=( &(5&+, \$/752"

& 15 7RUUHWWD O¶2VVHUYDWR  
SDUWDQQHVH 5LWD \$WULD ± 9

3267(' %5('\$=,21( 2772%5(

/İ2VVHUYDWRULR FOLPDWLFGR GHQ SURJHWWR İ  
DOOİDYDQJXDUGLD SRVLJLRQDWR SURSULR D  
XQR GHL VHL FROORFDWL LQ SL» SDUWL Gİ,WD  
\$WULD OD JLRYDQH WHVWLPRQH GL JLXVWLJLD  
YLWD \$ VFRSULUH OD WDUJD<sup>a</sup> VWDWR GRQ /XL  
Ñ/LEHUDÒ m/D WXWHOD GHOOD QDWXUD H OD  
YLWH İ KD GHWR GRQ &LRWWL İ RJJL QRQ<sup>a</sup> S  
/XRJKL FRPH TXHVWL GRYH VL IRUQLVFH FRQR  
3RL LO ULFRUGR H OD WHVWLPRQLDQJD GL 5LW  
GLDULR VFULVVH FKH OD PDILD GD FRPEDWWH  
GL QRL JXDUGDQGR DOOH VFHOWH FKH IDFFLD  
ULEDGLWR m\$WWHQJLRQH

OL SLDFH

8VD O

'L FKH WL SLDFH SULPD GL

%HOLFH LW  
&LUFD XQ DQQR ID

,O VLQGDFR \*LXVHSSH &  
VWDWR HOHWWR FRPSR  
FRQIHUHQJD SURYLQFLD  
RFFXSHUj GHQ GLPHQVL  
GHOOD UDJLRQDOLJJDJLF  
VFRQDVWLFD QHOOD 5H  
/¶HOHJLRQH q DYYHQXW  
OXJOLR QHOOD VDO  
FRQVLQDUL GHQ /LEHU  
KWWS ZZZ EHOLFH LW  
VLQGDFR FDVWLJOLRQH

&HUF D O

, 4

2WWREUH  
6HWWHPEUH  
\$JRVWR  
/XJOLR  
\*LXJQR

/HJJL OD QRWLJLD FRPSOHWD

%( / , & ( , 7

+20( 127,=,( &(5&+, \$/752"

9, '(2 ± &DSR \*UDQLWROD D 5L  
0DULQD VX &DPELDPHQWL &OLI  
&150DVVLPRL , QJXVFLR

3267(' %5('\$=,21( 2772%5(

/İDUWLFROR 9, '(2 İ &DSR \*UDQLWROD D 5LWD \$  
&DPELDPHQWL &OLPDWLFL , QJXVFLR  
3ULPD 3DJLQD &DVWHOYHWUDQR

OL SLDFH

8VD O

'L FKH WL SLDFH SULPD GL

%HOLFH LW  
&LUFD XQ DQQR ID

,O VLQGDFR \*LXVHSSH &  
VWDWR HOHWWR FRPSR  
FRQIHUHQJD SURYLQFLD  
RFFXSHUj GHQ GLPHQVL  
GHOOD UD]LRQDOL]D]LF  
VFRODVWLFD QHOOD 5H  
/1HOH]LRQH q DYYHQXW  
OXJOLR QHOOD VDO  
FRQVLOLDUL GHQ /LEHU  
KWWS ZZZ EHOLFH LW  
VLQGDFR FDVWLJOLRQH

/HJJL OD QRWL]LD FRPSOHWD

&RUUHODWL

&HUFDO

, 4

2WWREUH  
6HWWHPEUH  
\$JRVWR  
/XJOLR  
\*LXJQR

[ 3UHYLRXV SRM]W SRVW

# ILDUBBIO

uK\_KIIY † aooaFIK ...f„œ

Home -% 2 0%# 12 0 3 230 312 = 03 0 1- 22 % 3 % 28

a^K k la\_>G>

&410\$&\$

1R>IK

I`mb`bn



1EV &(56

1PaQ\|S> S\|QSaI\_>\K IS a

## 5KEKNKC &PT PWQXC OCTKPC C &CRQ \*TCPKV

->\KI^a^ † aoo^- » I\_ la\_am¼ ¼ \_>pQpl>o> kpKmo> ^>ooS\_> >  
ilauS\_GS> IS 2I>i>\_S^ \> \_pau> 1o>{Sa\_K ^>IS\_> S\_oKI\_>{Sa\_

->\KI^a^ † aoo^- » I\_ la\_am¼ ¼ \_>pQpl>o> kpKmo> ^>ooS\_> >  
ilauS\_GS> IS 2I>i>\_S^ \> \_pau> 1o>{Sa\_K ^>IS\_> S\_oKI\_>{Sa\_

ÉKuK\_oa R> uSmoa \> PSI^> IK\ È^K^al>\_Ip^ IS Ga\>Fal>{S  
GamoSop{Sa\_K IK\> 1o>{Sa\_K ^>IS\_> S\_oKI\_>{Sa\_>\K IS >ia

f aQS\_

&RPPHQWL

2UGLQ 0HQR UF

\$JLXQJL XQ FRPPHQWR

30XJ LQ &RPPHQWL GL )DFHERRN

iSt \Ko

iSt Ga\_ISuS

&410\$&\$

(PGTIKC )NCGK DGPC  
OC ITCPIG CVVGP\KQI  
5CTFGIPC

&410\$&\$

.CXQTQ &CNGPFC ÅR  
ETGFWVQ KP NKDGTKI  
ÅEC\IÉ

&410\$&\$

%NWVGE )KO OGVVG  
UKEWTG\|C QEEWRC\K  
KPFWUVTKCNK

-\$ 2	3 230	1-\$02	\$\$!
3c_c >GGc]rK]]> ^	2srrc GS £ GRK `c`	r>]S>È1sl>PoSG> IS	> FSoo> GRK `c`
lc]S-SerrS `K] GscoK	ISIS`QKoK@ >`p	0sQF{ ro>p_Kpp>	>pIKrrS@ S`Ispr
IS ->oSQQS@ sGGSpC	>ors`Q S` >]]KoS>	`K]]c 1l>-Sc IKo	pxS]sllc S` >]]>
	!>~c]K`S	->o_Sr>`c	

-\$2 = 0 \$

rco`> >]]> ]Spr>

‡ crrcFoK †, ...É ...•@... (

1SGS]S>® `o- `scx> pr>~Sc`K \_>oS`> > >Ic  
o>`Src]> Ä†Å

Ä I` oc`cpÅ È ] !K\_co>`Is\_ p>oB pSQ>rc l> `o- QK`~S> oKQSc`>]K IKo ]> loCrK~Sc`K IK]]Ö>\_FSK  
IK]]> 1SGS]S>` c`pco~Sc`>~Sc`>]K S`rKos`SxKopSr>oSc IKo ]K pGSK`~K IK] \_>oK` QK`~S> `>~S  
`scxK rKG`c]cQSK` jÖK`KoQS> K ]c pxS]sllc KGc`c\_SGc pcprK`SFS]K` jÖ prSrrc `>~Sc`>]K IS PSp  
jÖ prSrrc `>~Sc`>]K IS QKcPSPSG> K xs]G>`c]cQS>¹ jÖ prSrrc `>~Sc`>]K IS cGK>`cQo>PS> K IS  
pIKoS\_K`r>]K¹ jÖ prSrrc ~cclocPS]>rrSGc pIKoS\_K`r>]K IK]]> 1SGS]S> `!SooS K ]> 1r>~Sc`K ~cc  
cRo` o>`IK K\_c~Sc`K IKo jÖS`rSrc]>~Sc`K IS IsK >oKK IK]]> pKIK > IsK PSQsoK S\_Icon>`rS K  
G>oSp\_>rSGRK IKo ]> 1SGS]S>® 1KF>prS>`c 2sp>` >ppKppcoK oKQSc`>]K >S K`S Gs]rso>]S \_cor  
>KoKc IS IISp FKF> ]c pGcope ... \_>o-c` K OSr> roS>` QScx>`K rKprS\_c`K IS QSsprS~S> K xSrr  
IK]]> \_>PS>` pGc\_l>op> `K] ...•† > pc]S ...< >`S` col>oc` `K] Gcope IK] psc S`rKoxK`rc` pS O pcF  
oSgcol>oK ]K pro>colS`>oSK lcrS s\_>`K K Gs]rso>]S IK] Gc\_lS>`rc 1KF>prS>`c 2sp> IK] ns>]K pr>  
loKpK`rK ]> \_cQ]SK 8>]KoS> ->roS~S> S 8SQ`S` pcloS`rK`IK`rK IK] \_>oK` Ö pr>rc S`xKGK lc` sS  
oSgcol>oK ]> PSQso> IS OSr> roS>`























































































