



## NOTIZIARIO

Febbraio 2016 NR 18

Martedì, 01 Marzo 2016

### IL PRESIDENTE INTERNAZIONALE K.R. RAVINDRAN ANNUNCIA I NU- MERI REGISTRATI QUEST'ANNO



Il Presidente RI Ravindran ha parlato dei benefici dell'affiliazione, come quelli del programma Rotary Global Rewards.

Durante la cerimonia di apertura, il Presidente RI K.R. Ravindran ha parlato ai governatori entranti a proposito dei benefici dell'affiliazione. Un benvenuto ai presenti in sala, e subito l'intervento è passato ai numeri registrati dall'organizzazione nel corso del suo anno di presidenza: "Il Rotary è in crescita.

Si contano 1.23 milioni di soci, in più club che mai.

Nuovi soci continuano ad affiliarsi e decidono di restare; il nostro effettivo è cresciuto di oltre 8.500 nuovi soci solo al primo luglio".

Ravindran si è congratulato per la crescita dell'effettivo mostrando anche le cifre riportate dal programma Rotary Global Rewards, nel giro di sei mesi si sono contate: 44.000 visite; 12.000 utenti; 700 offerte disponibili. Il network del Rotary sembra più forte che mai ma un cambiamento decisivo nella composizione dei club deve ancora essere effettuato: per Ravindran è di fondamentale importanza "rafforzare i club non solo in numeri, ma in diversità". Ciò che ancora manca nel Rotary è una forte presenza femminile. Aprire le porte alle donne non significa solo

#### contents

**IL PRESIDENTE INTERNAZIONALE  
K.R. RAVINDRAN ANNUNCIA I NUMERI  
REGISTRATI QUEST'ANNO** ..... 1

**RELATORI: ANTONELLA TRICHES DEL  
SERVIZIO TUTELE DEL PAESAGGIO E  
L'ORNITOLOGO MARANESE GLAUCO  
VICARIO** ..... 2

**SERVICE: PRESENTATO  
ALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE  
DI LIGNANO IL PROGETTO QR** ..... 3

**DISTRETTO NEWS: ONLINE LA  
RIVISTA DI GENNAIO 2016** ..... 3

**SERVICE: IL PROGETTO QR  
PRESENTATO ALL'AMMINISTRAZIONE  
COMUNALE DI LATISANA** ..... 4

**RI: IL MESSAGGIO DI JOHN F. GERM,  
PRESIDENTE ELETTO 2016-2017** ..... 5

**MAURIZIO TREMUL PRESIDENTE  
ESECUTIVO DELLA U.I. L'UNIONE  
ITALIANA IN SLOVENIA E CROAZIA** .... 5

**ATTIVATA DAL DISTRETTO LA  
POSSIBILITÀ DI CONTRIBUIRE ANCHE  
SOLO CON UN EURO DIRETTAMENTE  
ON LINE** ..... 7

**ARANCE CONTRO IL CANCRO A  
LATISANA** ..... 7

**AIUTI DI FAO E FORZE MARINA  
DELL'UE ALLA SOMALIA** ..... 8

**IL DOTT SILVANO LIZZIT CI ILLUSTRA  
ECCELLENZE DELLA RICERCA DI  
CASA NOSTRA** ..... 8

ammettere nell'organizzazione metà delle personalità talentuose tra la popolazione, ma significa anche fornire uno specchio preciso delle comunità mondiali, composte per metà dalla sfera femminile. La voce delle donne donerebbe all'organizzazione nuovi punti di vista, utili per rispondere al meglio alle esigenze delle comunità, e una luce tutta nuova, decisiva per attrarre nuovi soci.

"Datemi una leva sufficientemente lunga, e un fulcro dove posizionarla, e sarò in grado di muovere il mondo", citando Archimede, Ravindran ha incitato i governatori a muovere il mondo in quanto "il fulcro è il Rotary. E i rotariani sono la leva".

fonte: Rivista Rotary

## RELATORI: ANTONELLA TRICHES DEL SERVIZIO TUTELE DEL PAESAGGIO E L'ORNITOLOGO MARANESE GLAUCO VICARIO



### QUADRO CONOSCITIVO, OBIETTIVI E STRATEGIE DEL PIANO DI GESTIONE IN AMBIENTE LAGUNARE

La dott.ssa Antonella Triches, della Direzione centrale infrastrutture e territorio - Servizio Paesaggio e Biodiversità - della Regione Autonoma FVG, ha illustrato ai soci e agli ospiti presenti i compiti e gli obiettivi dell'ufficio di cui fa parte. Con gli strumenti di tutela come il codice dei beni culturali del paesaggio si individuano e si catalogano beni ed aree che vengono tutelate per legge: dai territori costieri, ai laghi, fiumi, montagne, parchi, foreste e boschi e zone di interesse archeologico e ivi compresa la laguna di Marano e Grado. La Regione sta procedendo con la redazione del Piano Paesaggistico Regionale (PPR) al fine di individuare i beni costituenti il patrimonio culturale e a garantirne la protezione e la conservazione per fini di pubblica fruizione. La direttiva CEE n. 92/43 denominata "Habitat" prevede:

-la conservazione degli habitat naturali e seminaturali della flora e della fauna selvatiche

-la tutela delle specie vegetali ed animali fino ad allora quasi completamente trascurate e, spesso proprio per questo, giunte sull'orlo dell'estinzione -introduce il concetto di "rete ecologica".

Questa direttiva è stata adottata per la Laguna di Marano e Grado attuando un piano di gestione che prevede tre fasi:

1.QUADRO CONOSCITIVO. - Raccoglie ed organizza le informazioni esistenti riguardanti gli aspetti geologici, la flora, la fauna, il contesto socio-economico, gli strumenti di pianificazione ecc. Qui vengono valutate le esigenze ecologiche degli habitat e delle specie, per individuare le azioni di gestione più corrette

2.OBIETTIVI E STRATEGIE DEL PIANO DI GESTIONE - Gli obiettivi generali e specifici derivano dall'analisi delle esigenze ecologiche di habitat e specie, nella prospettiva di assicurare la loro conservazione; il piano di gestione viene diviso in Assi tematici e vengono individuati gli ambiti prioritari di intervento nei quali concentrare le azioni di gestione e le relative risorse.

3.AZIONI DI GESTIONE - Qui sono contenute le schede tecniche e le descrizioni sintetiche riferite alle azioni proposte dal Piano di gestione.

Riguardo la laguna di Marano e Grado le attività in corso sono: la



raccolta, organizzazione e analisi dei dati idraulici utile all'implementazione del modello idrodinamico; l'evoluzione dei banchi esterni alla Laguna; l'analisi storica ed evoluzione morfologica della Laguna di Marano e Grado; la condivisione dati con uffici tecnici ed informatici ARPA, lo studio relazioni tra piante alofile e parametri del suolo nei sistemi barenicoli della Laguna.

Ha preso poi la parola Glauco Vicario che ha descritto le Riserve naturali regionali della Valle Canal Novo e delle Foci dello Stella. Ha meravigliato tutti i presenti ricordando che nel 1976 i primi 800 ettari alle foci dello Stella furono protetti ad Oasi di rifugio e protezione su richiesta esplicita dei cacciatori maranesi. La foce dello Stella per le sue peculiarità è considerata una delle zone umide più importanti dell'alto Adriatico, con un elevato grado di biodiversità. Nella Riserva fin dalla sua istituzione sono state avviate attività di ricerca e monitoraggio faunistico per incrementare le conoscenze ed informazioni su questo particolare sistema ambientale.

La riserva naturale Valle Canal Novo è costituita da una ex valle dalla quale prende il nome, e da alcuni terreni seminativi. Nella riserva, considerata la sua attiguità al centro abitato di Marano, è stato realizzato il centro visite lagunare. Un progetto-proposta innovativo e pilota nel panorama nazionale per la conservazione e la fruizione ambientale, promosso e realizzato dal Comune di Marano Lagunare di concerto con l'amministrazione regionale.

Alla fine delle interessanti relazioni, i due relatori hanno risposto alle numerose domande fatte dai soci.

Mau 23 Febbraio 2016



## SERVICE: PRESENTATO ALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI LIGNANO IL PROGETTO QR



### IL COMUNE DI LIGNANO ACCETTA FAVOROLMENTE LA PROPOSTA DEL NOSTRO "SERVICE QR"

Martedì, presso la sede del "Bella Venezia", il presidente Andretta ha presentato quali ospiti della serata il Sindaco della Città di Lignano l'avv. Luca Fanotto con i consiglieri Alessandro Marosa e Marco Cinello e l'arch. Giulio Avon.

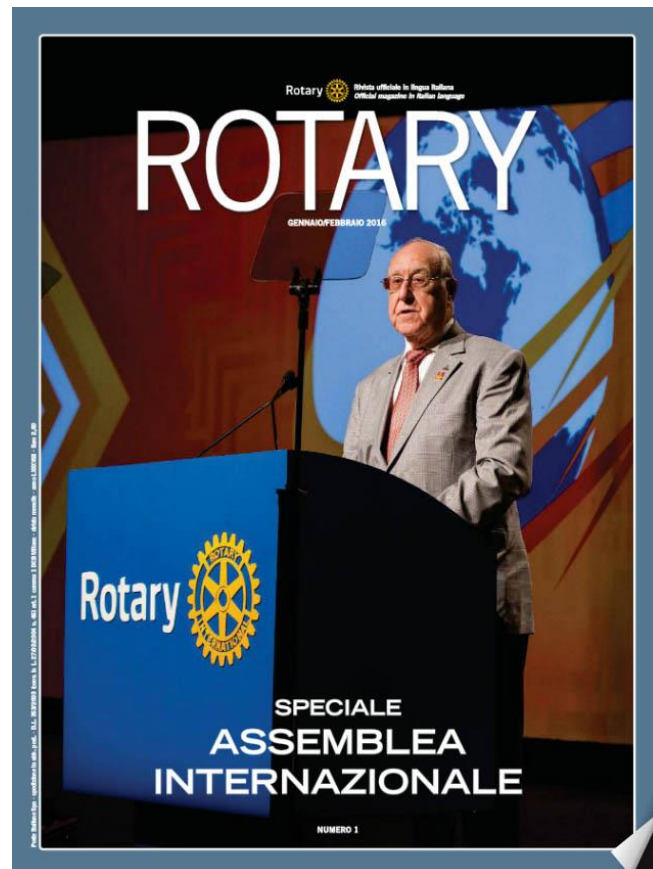
L'argomento della serata è presentato dalla nostra socia Paola Piovesana supportata "dalla tecnologia" dell'altro rotariano Maurizio Sinigaglia. Il Rotary Club Lignano Sabbiadoro-Tagliamento propone di mettere a disposizione di una vasta utenza costituita da cittadini, visitatori e turisti di Lignano un sistema che permetta la valorizzazione del patrimonio culturale, architettonico, ambientale e paesaggistico del territorio. Risultato ottenibile con informazioni consultabili attraverso l'applicazione del QR (quick response), codice che permette alle persone dotate di uno smartphone di collegarsi alle informazioni disponibili online.

Il Sindaco di Lignano apprezzando la proposta e ringraziando ha dato la propria disponibilità a far sì che il progetto si realizzi nei tempi più brevi; ha completato il suo intervento informando che l'Amministrazione Comunale ha già intrapreso altre iniziative per ampliare l'offerta turistica e così dicendo ha introdotto l'architetto Avon con il quale si è già iniziato un percorso culturale che ha per oggetto la Lignano sorta sul mare negli anni 40-50-60 grazie all'intelligente operosità ed intuizioni felici di diversi architetti. L'arch. Avon ha sviluppato questo argomento illustrando le figure degli architetti che hanno contribuito a rendere Lignano Città nuova e moderna inserita nel contesto naturale di verde e di mare: Marcello D'Olive, Aldo Bernardis, Paolo Pascolo e poi il papà Gianni Avon. Grazie a questi nomi ecco sorgere la nota chiocciola di Pineta, Villa Prevedello, Villa Sordi, la Chiesa di Pineta, le Dune, la nuova Terrazza a Mare, l'Azienda di Soggiorno e molto altro. L'arch. Avon è ben lieto della proposta rotariana che contribuirà ad aumentare la visibilità della Città di Lignano e a far conoscere

la storia di questi architetti pionieri e ideatori di nuove forme e si augura che si possa creare una nuova corrente turistica di visitatori.

Ec 16 Febbraio 2016

## DISTRETTO NEWS: ONLINE LA RIVISTA DI GENNAIO 2016



### L'INDICE DELLE NOTIZIE

Qui di seguito l'indice della notizia pubblicate nel primo numero dell'anno dalla nostra rivista. Di particolare interesse la sintesi delle sfide mondiali affrontate dal Rotary, riassunte da pagina 54.

5 Lettera del Presidente RI gennaio; 7 Lettera del Presidente RI febbraio; 10 Aspettando Seul; 12 Il giro del mondo - attraverso il servizio; 16 NUOVE VIE PER LA PACE - Esplorate durante la Conferenza Presidenziale 19 SPECIALE ASSEMBLEA INTERNAZIONALE: 31 SHADOW CHILDREN - Raccolta firme e convegno internazionale; 32 MANTENGO GLI IMPEGNI - Conversazione rotariana con John Germ, Presidente Eletto RI 38 RICERCARE UNA NUOVA ETICA SOCIALE - L'associazionismo come risposta alla crisi odierna - di M. Acciardi; 41 EFFETTIVO: la sfida - la parola ai governatori dei distretti; 42 UN ROTARY FORTE grazie a rotariani consapevoli - Intervista a Massimo Tosetti; 43 CONOSCERE IL PROBLEMA per poterlo combattere - Intervista a Omar Bortoletti; 45 IL PUNTO DI SVOLTA da ricercare nei valori rotariani - Intervista a Mauro Lubrani; 46 IL VERO PATRIMONIO DEL ROTARY i rotariani - Intervista di Alfonso Toschi a Paolo Pasini; 47 ROTARIANI APPASSIONATI gli artigiani del service - Intervista a Francesco Milazzo; 49 SIATE SOLE per la nostra terra - Intervista di Livio Paradiso a

Mirella Guercia; 52 GIUBILEO - Unisciti a noi per la messa del 30 aprile a Roma - L'invito di Giuseppe Perone; **54 AREE D'INTERVENTO DEL ROTARY**; 68 LE RISORSE DEL ROTARY - Per i club e i distretti, e i leader regionali - di Gianni Jandolo; 71 APPRENDIMENTO A VIVIR - Dare per ricevere - di Annagrazia Greco e Gian Michele Gancia; 74 PREMIO COLUMBUS 2015 - 34<sup>a</sup> edizione, 3 vincitori; 76 ITALIAN CULTURE WORLDWIDE FELLOWSHIP - La cultura italiana a Londra - Michele G. Porfido; 77 TOTAL QUALITY MANAGEMENT FELLOWSHIP - Borsa di studio; 78 GOOD NEWS AGENCY - Agenzia delle buone notizie - a cura di Sergio Tripie

## SERVICE: IL PROGETTO QR PRESENTATO ALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI LATISANA



### IL ROTARY PROPONE LA VALORIZZAZIONE DEI BENI CULTURALI REGIONALI ATTRAVERSO LE NUOVE TECNOLOGIE INFORMATICHE

Il sindaco di Latisana, Salvatore Benigno, il Vicesindaco Angelo Valvason, l'assessore Sandro Vignotto e la Consigliera con Delega alla Cultura Lauretta Iuretig hanno accolto nella sede municipale il Presidente Rotary Club Lignano Sabbiadoro - Tagliamento, Mario Andretta, accompagnato dai componenti del direttivo e soci.

Nel suo saluto il Sindaco Benigno ha sintetizzato i numerosi progetti e obiettivi relativi al turismo e alla cultura sui quali l'amministrazione è fortemente impegnata. Progetti interessanti che sviluppino in modo integrato le opportunità offerte da percorsi ciclabili, parchi, arte, luoghi di Hemingway e molto altro. Il Vicesindaco Valvason, anche socio del nostro club, ha sottolineato l'importanza dell'ubicazione di Latisana caratterizzata storicamente dalla posizione sul Tagliamento. Collegamento fluviale con Lignano e il Mare che è attualmente oggetto di uno specifico progetto di valorizzazione.

Sul tema della cultura, la Consigliera Iuretig ha ricordato le perle d'arte rappresentate dalle pale del Tintoretto, del Veronesi e di Mattia Bortoloni, artista il cui valore è stato recentemente riscoperto. La realizzazione di un cortometraggio e l'organizzazione di visite guidate sono solo alcune delle iniziative volte a rendere fruibile questo patrimonio.

Il Presidente Mario Andretta ha ricordato che il Tagliamento è nel nome del club e che iniziative e obiettivi dell'amministrazione comunale evidenziano come la proposta del Rotary per la Regione arrivi in un contesto ideale per raggiungere il suo obiettivo di favorire la scoperta e fruizione delle perle locali.

Paola Piovesana, presidente della Commissione Progetti del club, ha illustrato gli obiettivi del progetto. L'idea alla base di questa iniziativa, già avviata a Trieste e Pordenone, è di valorizzare il patrimonio culturale, ambientale e paesaggistico, e non solo - della nostra Regione mettendo a disposizione del visitatore una sua illustrazione. Risultato ottenibile con informazioni consultabili attraverso l'applicazione del QR (quick response), codice a barre bidimensionale, che permette alle persone dotate di smartphone di collegarsi automaticamente alle informazioni disponibili online.

Il service intende favorire e facilitare il visitatore nella scoperta dei luoghi svincolandolo da orari e accompagnatori. Importante è la possibilità di ascoltare i testi con le informazioni inserite, servizio che trasforma lo smartphone in una audioguida.

20160209 Latisana02Il Rotary offre e chiede collabora-



zione alle Amministrazioni Comunali per selezionare itinerari d'interesse o i luoghi da illustrare (edifici, piazze, monumenti, ecc.) e per predisporre la descrizione

da inserire online. Nei luoghi individuati verranno installate delle piccole targhe con il QR code.

Maurizio Sinigaglia ha trattato gli aspetti tecnici sottolineando i vantaggi di questa tecnologia che consente anche successivamente di migliorare ed estendere progressivamente le informazioni (anche a punti di interesse vicini) semplicemente aggiornandole online. Il sistema consente inoltre la geo localizzazione, particolarmente utile negli itinerari, e la possibilità per l'utilizzatore di esprimere valutazioni e suggerimenti sul servizio con SMS.



L'iniziativa è stata accolta con immediato favore e i collegamenti Rotary Comune per il progetto verranno mantenuti da Paola Piovesana, Angelo Valvason e Loretta Iuretig.

La stretta di mano finale tra il Presidente del club e il Sindaco di Latisana

ha suggellato l'avvio di una collaborazione che contribuirà alla valorizzazione delle "perle" cittadine programmata dal comune.

9 Febbraio 2016



## RI: IL MESSAGGIO DI JOHN F. GERM, PRESIDENTE ELETTO 2016-2017



RI President-elect John F. Germ and his spouse, Judy, are introduced at the second general session of the 2016 International Assembly on 18 January. Germ unveiled the 2016-17 presidential theme, 'Rotary Serving Humanity.'

Photo Credit: Rotary International/Monika Lozinska

### ROTARY SERVING HUMANITY - IL ROTARY AL SERVIZIO DELL'UMANITÀ

Il Rotary negli ultimi 111 anni è stato molte cose, a molte persone. Attraverso il Rotary, i nostri membri hanno trovato amici, comunità, e un senso di scopo; abbiamo forgiato connessioni, avanzato le nostre carriere e avuto esperienze incredibili che non avremmo potuto avere altrove. Ogni settimana, in più di 34.000 club di tutto il mondo, i Rotariani si riuniscono per parlare, ridere e condividere idee. Ma soprattutto, ci riuniamo per un superiore obiettivo: servire.

Il Servizio all'umanità è stata la pietra angolare del Rotary fin dai suoi primi giorni, ed è stato il suo scopo principale da allora. Credo che oggi non ci sia miglior percorso per servizio significativo che il Rotary e nessuna organizzazione in una posizione migliore per poter fare una vera e positiva differenza nel nostro mondo. Nessun'altra organizzazione riunisce così efficacemente persone impegnate e professionisti capaci in una vasta gamma di settori, e permette loro di raggiungere obiettivi ambiziosi.

Oggi, la nostra organizzazione è a un punto critico: una congiuntura storica che determinerà, in tanti modi, cosa viene dopo. Insieme, abbiamo fornito un straordinario servizio al nostro mondo; Domani, il nostro mondo dipenderà da noi per fare ancora di più. Ora è il momento di capitalizzare il nostro successo: come completiamo l'eradicazione della poliomielite, e catapultiamo avanti il Rotary, con determinazione ed entusiasmo, per essere ancora una più grande forza per il bene nel mondo.

Delle tante lezioni che l'eradicazione della poliomielite ci ha insegnato, una delle più importanti è anche una delle più semplici: che se vogliamo portare avanti tutto del Rotary, dobbiamo tutti muoverci nella stessa direzione. La continuità della leadership a livello di club, distretto e RI, è l'unico modo per sviluppare, e raggiun-

gere il nostro pieno potenziale. Non è sufficiente semplicemente portare a nuovi membri e formare nuovi club: il nostro obiettivo non è più Rotariani, ma più Rotariani che possono ottenere più buon lavoro del Rotary, e che diventeranno i leader del Rotary di domani.

Verso la fine della sua vita, riflettendo sul percorso che lo ha portato al Rotary, Paul Harris ha scritto: "Lo sforzo individuale può diretto a esigenze individuali, ma lo sforzo congiunto dovrebbe essere dedicato al servizio del genere umano. Il potere di sforzo combinato non conosce limiti. "Lui non avrebbe potuto immaginare allora che un giorno, più di 1,2 milioni di Rotariani avrebbero riunito i loro sforzi, e, attraverso la nostra Fondazione Rotary, le loro risorse, per servire insieme l'umanità.

E possiamo solo immaginare quali grandi opere Paul Harris si sarebbe aspettato da un tale Rotary! E 'nostra responsabilità di raggiungere tali opere; come è nostro privilegio di portare avanti la tradizione del Rotary al Servizio dell'Umanità.

Cordiali saluti,

John Germ Presidente, Rotary International, 2016-17.

### MAURIZIO TREMUL PRESIDENTE ESECUTIVO DELLA U.I. L'UNIONE ITALIANA IN SLOVENIA E CROAZIA



### STORIA, STRUTTURA E ATTIVITÀ DELLA ASSOCIAZIONE DELLA MINORANZA AUTOTONA ITALIANA

Interessante relazione di Maurizio Tremul, presidente dell'organo esecutivo dell'Unione Italiana. Ha presentato la realtà e la struttura dell'associazione: dal 25 al 27 gennaio 1991 si svolsero le elezioni per i nuovi organismi del gruppo nazionale. La partecipazione fu massiccia: 13.150 italiani (l'84,48% degli aventi diritto) esprime il suo voto. La prima assemblea costituente si tenne a Pola il 13 marzo 1991. Nei quattro mesi del mandato provvisorio dei nuovi organismi, durante i quali

si accavallarono i grandi avvenimenti precedenti e successivi all'indipendenza dei nuovi stati di Slovenia e Croazia (con la conseguente divisione della minoranza in due stati nazionali), l'attività proseguì nelle varie Comunità degli Italiani per definire il nuovo Statuto e il nuovo Indirizzo programmatico, approvati poi alla seconda assemblea costituente (Fiume, 16 luglio 1991).

La nuova organizzazione prese il nome di Unione Italiana (UI). Nel frattempo, sorsero in Slovenia e Croazia altre venti nuove Comunità degli Italiani, evidente segno del precedente timore a dichiararsi italiani e della nuova atmosfera. Gli sforzi profusi dalla nuova Unione Italiana furono coronati dalla firma, avvenuta il 5 novembre 1996, dell'accordo italo-croato sulle minoranze nazionali, che riconosce l'Unione Italiana quale unica organizzazione rappresentativa dell'intera comunità italiana.



Organizzazione interna

Oggi l'UI raccoglie i cittadini della repubblica di Slovenia e di Croazia appartenenti alla minoranza autoctona italiana, concentrati essenzialmente nella regione istriana, nella città di Fiume, in alcuni centri del Quarnaro e della Dalmazia e quantificabili, dopo l'esodo del secondo dopoguerra, in circa 30 000 persone.

L'Unione è organizzata in 52 sezioni locali (46 in Croazia e 6 in Slovenia), denominate Comunità degli Italiani (C.I.), rappresentate da un parlamentare al parlamento sloveno e uno al parlamento croato, eletti a due appositi seggi specifici dai cittadini iscritti nelle liste elettorali che si vogliono avvalere del voto nazionale riservato alle minoranze.

Il quotidiano ufficiale della CNI è La Voce del Popolo, pubblicazione della casa editrice fiumana EDIT, di proprietà della U.I. Essa è proprietaria e fondatrice di un importante Centro di Ricerche Storiche nella città di Rovigno, che si onora dello status di "Biblioteca depositaria del Consiglio d'Europa", con un patrimonio di quasi 100 000 volumi. Beneficia inoltre dei programmi in lingua italiana di TV e Radio Capodistria. Altre importanti istituzioni legate alla UI sono: l'AIPI (Associazione Imprenditori Privati Italiani); il Dramma Italiano di Fiume; il Centro Studi di Musica Classica "Luigi Dallapiccola" con sedi a Verteneglio, Pola e Fiume; la Società di Studi e Ricerche "Pietas Iulia" di Pola; il Centro Italiano di Promozione, Cultura, Formazione e Sviluppo "Carlo Combi" di Capodistria; le Redazioni dei programmi italiani di Radio Pola e Radio Fiume; l'AINI (Associazione Imprenditoriale della Nazionalità Italiana della Croazia) con sede a

Cittanova e FUTURA l'analoga Associazione per la Slovenia; ed altre ancora.

Oltre al Consolato Generale d'Italia a Fiume, nell'Istria croata ci sono due vice consolati onorari: a Pola e a Buie. Attuale Presidente della U.I., eletto alle ultime elezioni dell'11 giugno 2006 con mandato quadriennale, è Furio Radin di Pola che ricopre anche l'incarico di parlamentare al seggio specifico per la comunità italiana al parlamento di Zagabria. Maurizio Tremul di Capodistria, già presidente U.I. nel precedente mandato, è ora presidente della Giunta Esecutiva, in cui siedono i responsabili dei vari settori d'attività. Il massimo organo deliberativo della UI è l'Assemblea dei Soci, attualmente composta da 75 Consiglieri rappresentanti di tutto il corpo comunitario, eletti dai soci effettivi maggiorenni delle C.I. ogni 4 anni.



Alla serata erano presenti alcuni rappresentanti degli esuli istriani che attualmente vivono a Lignano.

Il sindaco di Latisana, Salvatore Benigno nel suo intervento ha auspicato che l'integrazione sia la strada maestra di un'Europa unita, senza fili spinati o chiusure verso coloro che fuggono da guerre e atrocità.

Alla fine, il relatore, ha risposto alle numerose domande dei soci. Piacevole l'intervento musicale con canzoni istriane che hanno allietato la serata.



## ESPLORA LE NOSTRE CAUSE

I Rotariani sono impegnati ad affrontare alcune delle sfide più pressanti per l'umanità.

APPROFONDISCI LA TUA CONOSCENZA SUL NOSTRO OPERATO



## ATTIVATA DAL DISTRETTO LA POSSIBILITÀ DI CONTRIBUIRE ANCHE SOLO CON UN EURO DIRETTAMENTE ON LINE



### TANTI PICCOLISSIME GOCCE FANNO UN MARE!

Non siamo mai stati così vicini a debellare la POLIOMIELITE dal Mondo, oggi presente solo in Afghanistan e Pakistan.

Nella homepage Distretto 2060 si può contribuire allo sforzo finale per debellare la polio anche con piccolissimi importi. Infatti la donazione minima è di 1,50 euro corrispondenti al costo di due dosi di vaccino.

Contribuiamo allo sforzo finale donando e facendo donare almeno questa minima somma che proteggerà a vita 2 bambini contro la polio. Puoi contribuire alla storia... con un semplice click.

Indicando il proprio indirizzo il donatore riceverà via mail "POLAROID DI PAROLE - RACCONTI DI PROFUMATE PROSPETTIVE" in formato elettronico, un piccolo riconoscimento al contributo per un grande progetto.

La procedura è semplicissima, click, inserire la cifra che si intende donare, click su dona, indicare il mezzo di pagamento (carta di credito, Paypal, ecc.) e il nostro piccolo aiuto unito agli altri ci porterà al traguardo di un mondo senza poliomielite.

L'indirizzo della pagina è:

<http://www.rotary2060.eu/2015-2016/index.php/using-joomla/extensions/components/content-component/article-categories/253-dona-ora-polio-plus>

Facciamolo e facciamolo fare ai nostri amici! Il mare è fatto di tante piccole gocce!

## ARANCE CONTRO IL CANCRO A LATISANA

An advertisement for the AIRC 'Le Arance della Salute' campaign. It features a man and a woman smiling and taking a selfie in front of a fountain. The man is holding a bunch of oranges. Text overlays include: 'SABATO 30 GENNAIO' in a red box; 'SCEGLI ANCHE TU LE ARANCE DELLA SALUTE\*' in a blue box; a quote about Luigi, a researcher and volunteer, fighting cancer; 'CONTRO IL CANCRO, IO CI SONO.' in a blue box; 'I NOSTRI VOLONTARI TI ASPETTANO. PER SAPERE DOVE: AIRC.IT 840.001.001\*'; and the AIRC logo with the tagline 'Rendiamo il cancro sempre più curabile.'.

### IL ROTARACT SABATO IN PIAZZA PER RACCOGLIERE FONDI A FAVORE DELL'AIRC

Sabato 30 gennaio, a partire dalle nove, il Rotaract Lignano Sabbiadoro – Tagliamento nuovamente all'opera per l'iniziativa "Arance della salute", raccolta di fondi a favore dell'AIRC.

I giovani del Rotaract si uniranno ai 15mila volontari attivi in 2.500 piazze e 600 scuole italiane che l'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro porta all'appuntamento annuale con "Le Arance della Salute" per raccogliere nuove risorse da destinare al lavoro dei 5.000 ricercatori.

L'iniziativa serve anche a ricordare che l'attività fisica regolare e un regime alimentare sano sono fondamentali per prevenire il rischio di cancro.

Le arance sono simbolo dell'alimentazione sana e protettiva grazie alle loro straordinarie proprietà e "Le Arance della Salute" di AIRC sono tutte arance rosse - contengono infatti gli antociani, pigmenti naturali dagli eccezionali poteri antiossidanti, e circa il quaranta per cento in più di vitamina C rispetto agli altri agrumi - rigorosamente di origine italiana, coltivate in Sicilia, Calabria e Sardegna.

Con una donazione di 9 euro sarà possibile ricevere una reticella da 2,5 kg di arance e la Guida 'Muoviamoci contro il cancro' con preziose informazioni sull'attività fisica e sugli esercizi indicati per ogni età e gustose e

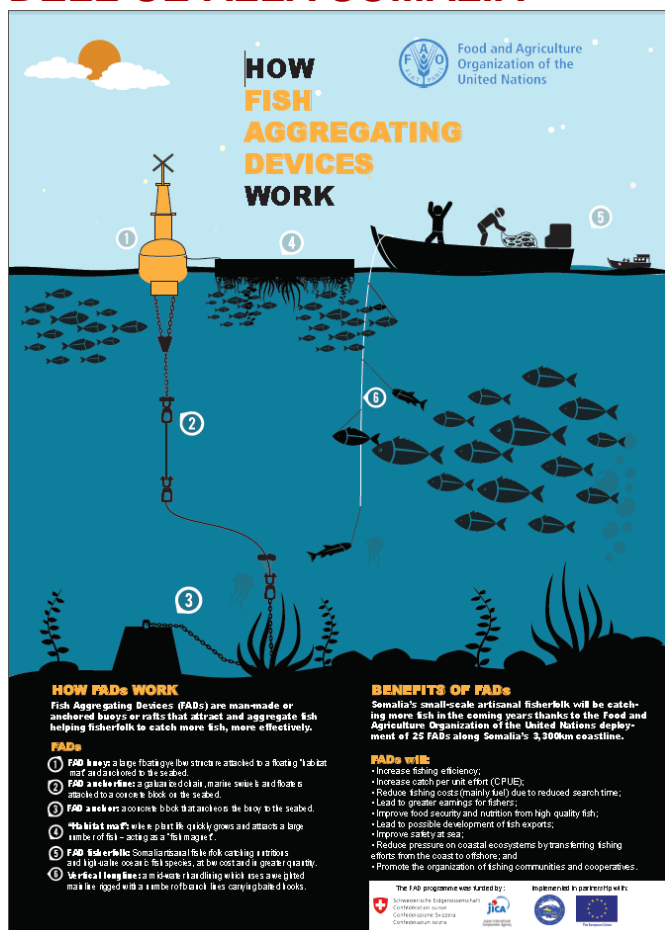
sane ricette a tema arance, realizzate appositamente dallo chef stellato Moreno Cedroni in collaborazione con La Cucina Italiana.

Attività fisica, corretta alimentazione e sostegno alla ricerca sono gli ingredienti necessari per rendere il cancro sempre più curabile.

Il banchetto del Rotaract si troverà in piazza Garibaldi a Latisana.

28 gennaio 2016

## AIUTI DI FAO E FORZE MARINA DELL'UE ALLA SOMALIA



## INSTALLATI DISPOSITIVI PER AUMENTARE LA PESCOSITÀ

La FAO, in collaborazione con l'Unione Europea, ha appena completato l'installazione di 25 "magneti di pesce" lungo i 3.300 km di coste somale, un'iniziativa che potenzierà la piccola pesca a livello artigianale del paese. I Dispositivi di Concentrazione del Pesce (FAD) sono costituiti da una boa galleggiante con a pochi metri un "tappeto" che ne costituisce l'habitat. La vegetazione cresce rapidamente sotto questo tappeto, attirando un gran numero di pesci - in sostanza creando nuove zone di pesca ad alta densità dove non esistevano prima.

Il Progetto è stato finanziato dai Governi del Giappone e della Svizzera, mentre le Forze Navali dell'Unione Europea (EUNAVFOR) - che hanno un ruolo importante a livello regionale nella lotta alla pirateria e nel monitoraggio della pesca - hanno fornito la protezione e il supporto logistico alla nave che distribuito i FAD. La FAO ha lavorato con 20 comunità, oltre che con i ministeri

federali e regionali della Somalia, per individuare i luoghi di distribuzione dei FAD e per assicurarsi che fossero accettati e ben utilizzati.

7 dicembre, Bosasso, Somalia – Fonte Good News Agency

## IL DOTT SILVANO LIZZIT CI ILLUSTRA ECCELLENZE DELLA RICERCA DI CASA NOSTRA



## ELETTRA SINCROTRONE TRIESTE: CENTRO DI RICERCA ALL'AVANGUARDIA NEL PANORAMA INTERNAZIONALE CON LE DUE SORGENTI DI LUCE ELETTRA E FERMI

Silvano Lizzit, il relatore di questa serata che ha rappresentato una immersione nel mondo della ricerca, si è laureato in Fisica a Trieste, dottorato in Fisica alla Università Tecnica di Monaco di Baviera (TUM, Germania) e lavora presso Elettra Sincrotrone Trieste dal 1991, anno in cui è iniziata la costruzione dell'anello di luce Elettra e della prima linea di luce, SuperESCA. È responsabile della SuperESCA e coordinatore del gruppo di linee di luce di spettroscopia/scattering. Si occupa di ricerca sui materiali utilizzando la luce di sincrotrone. Attualmente studia i nanomateriali ed in particolare i materiali bi-dimensionali, come il grafene. La sua attività di ricerca con luce di sincrotrone avviene in collaborazione con diversi gruppi di ricerca presso Elettra o altri centri di ricerca internazionali ed è coautore di numerosi articoli su riviste scientifiche internazionali. Elettra Sincrotrone Trieste è una società consortile di interesse nazionale i cui soci sono Area Scienze Park, Regione FVG, CNR e Invitalia. Gestisce un centro di ricerca internazionale d'eccellenza, al servizio della comunità scientifica ed industriale per promuovere la ricerca di base ed applicata, la formazione tecnica e scientifica, il trasferimento tecnologico e della conoscenza. È specializzato nello studio dei materiali attraverso uno strumento d'analisi di grande versatilità e potenza come la luce di sincrotrone. Al mondo esistono oltre cento laboratori di luce di sincrotrone ma solo 15 sono classificati ultra-brillanti di terza generazione e tra



questi il sincrotrone di Trieste si pone ai primi posti. Nel centro operano due sorgenti di luce, Elettra e FERMI. 20160119 Lizzit3Elettra è una sorgente di luce di sincrotrone, onde elettromagnetiche che vanno dall'infrarosso ai raggi X duri e che costituiscono un potente microscopio per l'analisi dei materiali solidi, liquidi e gassosi. Con 26 stazioni sperimentali specializzate in diversi tipi di misure, Elettra offre una soluzione efficace in molteplici ambiti di ricerca di base e applicata ed è un punto di riferimento per la scienza della materia nel panorama internazionale. La sua luce consente di scegliere la lunghezza d'onda in funzione del materiale da esaminare, di effettuare misure estremamente rapide



ed è fortemente collimata e coerente. La forma ad anello di Elettra consente di lavorare contemporaneamente sulle sue linee di luce.

FERMI è un laser a elettroni liberi, capace di produrre impulsi di luce dotati di altissima brillantezza e brevissima durata, utilizzati nello studio della di-

namica dei processi ultraveloci che si effettua registrando, attraverso una serie di istantanee, un vero e proprio film del fenomeno in atto. 400 metri di impianto, 5 metri sotto il livello del suolo. FERMI è uno dei primi quattro laser a elettroni liberi operativi al mondo, ma è unico nel suo genere per la purezza della luce emessa e per la capacità di sincronizzare ogni scatto con l'istante che deve immortalare fino a tempi dell'ordine del milionesimo del miliardesimo di secondo. Gli altri tre laser a elettroni liberi si trovano negli USA, in Germania e in Giappone.

20160119 Lizzit2Il dott. Lizzit dopo averci reso comprensibili alcuni concetti di fisica che stanno alla base della generazione della luce di sincrotrone ha illustrato le sue applicazioni alla quotidianità. Dalla chimica ai materiali high-tech, dalla micro e nanotecnologia, dalla medicina e diagnostica all'ottica, dalla conservazione del patrimonio culturale all'energia e l'ambiente, dall'ottica all'elettronica.

Applicazioni di rilievo sono nel campo della tomografia con altissima risoluzione, che consente la visualizzazione di microdimensioni con una nitidezza inimmaginabile. Una seconda gamma di applicazioni è la microfabbricazione con la litografia profonda, che consente la realizzazione di sistemi elettromeccanici microscopici per la manipolazione di macromolecole. C'è poi la micromeccanica applicata alle tecnologie per sensori e attuatori, spaziali e automotive, la chirurgia non invasiva e il rilascio controllato di medicinali. Da aggiungere le analisi utili nella biotecnologia, nella valutazione del degrado dei materiali, nello studio dei difetti nei led organici e per la caratterizzazione chimica ed elettronica dei nanosensori, nello sviluppo di adesivi "dry" a base di na-



notubi di carbonio nonchè di nuovi catalizzatori per auto, e per lo studio e la realizzazione di un'altra infinita gamma di prodotti innovativi.

Particolarmente interessante la ricerca, che viene attualmente effettuata nelle varie stazioni sperimentali, focalizzata sui nano-materiali bidimensionali come il grafene, un materiale di notevole interesse per lo sviluppo di nuovi dispositivi elettronici basati sulle nanotecnologie. Grazie alle sue proprietà eccezionali, il grafene può essere utilizzato anche per la realizzazione di pneumatici e ruote più robusti, più leggeri e più duraturi con un calo sensibile della resistenza al rotolamento e della temperatura in frenata.

Affascinanti le immagini di questo reale micro, o meglio nano cosmo. Chi ritiene che la fisica sia fredda non ha avuto la fortuna di assistere ad una simile presentazione che ha stimolato numerose domande e si è conclusa con il desiderio di tornare a vedere, più consapevoli, una struttura di eccellenza che su 100.000 mq dà lavoro ad oltre 400 dipendenti e accoglie annualmente più di mille utenti provenienti da 25 paesi.

