OTARY CLUB TRENTO
Fondazione: 5 luglio 1949
Distretto 2060

Anno rotariano 2024-2025 Presidente: Fabio Bernardi Segretario: Giuseppe Angelini

Sede del Club: Grand Hotel Trento
Via Alfieri 1 38122 Trento (TN)
eMail: trento@rotary2060.org
Web: http://trento.rotary2060.org
Facebook: https://www.facebook.com/rctrento
Instagram: https://www.instagram.com/rctrento

Bollettino N. 35 – 19 maggio 2025 Redazione: Giuseppe Angelini, Fabio Bernardi, Antonio Frattari, Alessandro Passardi, Laura Salvetti

<u>Lunedì 19 Maggio 2025 ore 19:30</u> Conviviale - Grand Hotel Trento

La radiologia oggi Relatore: dott. Mauro Niccolini

PROSSIMI APPUNTAMENTI

Sabato 24 Maggio 2025 ore 10:30 Hotel NH Laguna Palace Mestre Assemblea distrettuale anno 2025-2026

Governatore incoming Gianni Albertinoli

<u>Lunedì 26 Maggio 2025 19:30 - GHT</u> Evento Interclub organizzato dal RC Rovereto Vallagarina - RC Trento -RC Riva del Garda

Asta di quadri a favore Associazione regionale Fibrosi Cistica Trentino

Sabato 31 Maggio 2025 19:30 Interclub - Grand Hotel Trento Giro della Pace 2025

<u>Lunedì 2 Giugno 2025</u> NO ROTARY - Festa della Repubblica

Sommario

La radiologia oggi 2
Premio Letterario a Vincenzo
Iannuzzi 6
Concerto per Irene Garaita 6
Comunicazioni dal Distretto 7
Comunicazioni da altri Club 8
Prossimi appuntamenti 9
Rotary dal Web 9





Da 75 anni al servizio della Comunità

PUBBLICAZIONE DI INFORMAZIONE ROTARIANA E CULTURALE RISERVATA AI SOCI





Consiglio Direttivo a.r. 2024-2025

Presidente: Fabio Bernardi Vicepresidente: Andrea Pozzatti Past Presidente: Ivonne Forno Presidente Eletto: Maurizio Postal

Presidente nominato: Gianluca Calovini Sartori

Segretario: Giuseppe Angelini Prefetto: Antonio Frattari Tesoriere: Roberto Manera

Consiglieri:

Marco Berti

Roberto CodroicoIlaria Dalle Nogare

• Maria Emanuela de Abbondi

• Alessandro Passardi

Andrea Pozzatti

Laura Salvetti

Auguri di compleanno a:

Stefenelli: 20 maggio Dusini: 22 maggio Conci: 26 maggio Forno: 26 maggio

Partecipazione dei Soci

Angelini G., Angelini L., Bernardi, Bertamini, Berti, Calovini Sartori, Carli, Codroico, Conci, De Pretis, Fedrizzi, Frattari, Lunelli M., Manera, Niccolini M., Passardi, Postal M., Rigotti, Salvetti, Sessa, Toller

Percentuale soci conviviale: 27.0%

Ospiti dei Soci

Fusco Sandra (Frattari), Marina Benazzolli (Lunelli M.), Dalpra' Alessandra (Niccolini M.), Enzo Moser (Niccolini M.), Pifferi Orietta (Pifferi), Pifferi Giuliana (Pifferi), Lorenzo Gioia (Pifferi), Keller Cristina (Rigotti)

Ospiti del Club

Bernardi Gios, Bernardi Paola



urante l'ultima conviviale del Rotary Club, abbiamo avuto l'opportunità di approfondire un tema che ha rivoluzionato la medicina: la radiologia.

Il Dott. Mauro Niccolini, specialista in Radiologia, ci ha guidati in un viaggio affascinante tra passato, presente e futuro di questa disciplina.

Con un linguaggio chiaro e accessibile, ha spiegato come le tecniche diagnostiche non il invasive abbiano cambiato modo diagnosticare molte e curare malattie. migliorando la vita di milioni di persone. È stato un momento di grande interesse e confronto, che ha messo in luce il valore della scienza al servizio della salute.

Dott. Mauro Niccolini

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1975 all'Università degli Studi di Modena; conseguito il diploma di specializzazione in Radiologia Diagnostica presso l'università di Verona.

Conseguito idoneità a Primario di Radiologia diagnostica nel 1986. Fin dal 1979 si occupa di Ecografia clinica e dal 1987 anche di Ecografia interventistica.

Seguito un corso di Ecografia Clinica al Centro Tumori dell'Università di Heidelberg (Deutches Krebs Forschung Zentrum) Germania nel 1980.

Conseguito il Certificat Europeen d'Echographie Clinique della Association Europeenne de Radiologie nel 1992.

Socio della SIRM (So<mark>cie</mark>tà Italiana di Radiologia Medica) dal 1980.

Partecipato a più di 100 Congressi e/o Corsi di aggiornamento Nazionali ed Internazionali di Radiologia ed Ecografia anche come relatore.

Autore e/o coautore di 14 pubblicazioni scientifiche in Radiologia ed Ecografia.

Docente di Radiologia e tecnica di Radiologia presso la Scuola per Tecnici di Radiologia della Azienda Sanitaria di Trento.

Svolto dal 1979 all'1999 l'incarico di Dirigente Assistente medico, Dirigente Aiuto corresponsabile medico e Responsabile del Modulo di Ecografia presso la U.O. di Radiologia dell'Ospedale S. Chiara di Trento.

Direttore responsabile della U.O. di Radiodiagnostica della Casa di Cura Villa Bianca di Trento dal 1999 al 2015.

Svolge attività professionale di Ecografia clinica generale ed Ecografia interventistica in regime



privato presso la Casa di Cura Villa Bianca di Trento.

Alla conviviale era presente anche il dott. **Giuseppe «Gios» Bernardi**, prestigiosa figura di chirurgo e specialista radiologo.



Nato il 1° ge<mark>nnaio 1923 nel 1948 si lau</mark>rea in medicina a Milano.

Prima chirurgo a Villa Igea, poi specialista radiologo al S. Chiara, ha creato e diretto il servizio di radiologia della Cassa Provinciale di Malattia a Trento ed è stato poi direttore del Servizio radiologico di Villa Bianca fino al 2000. Presidente dell'Ordine Provinciale dei Medici per 10 anni

Assessore alla cultura del Comune di Trento, il primo ad aver avviato la stagione teatrale pubblica affittando per la prima volta il Teatro Sociale, fondatore dell'Università della Terza Età, fotografo e amante dell'arte,

A lui si deve l'ideazione del Premio Pezcoller di cui è stato membro attivo dal 1986 e presidente per 10 anni dal 2001 e ora Presidente onorario. È stato per quasi 40 anni fra gli esperti del Curatorium (una sorta di CDA) del Museo Diocesano Tridentino.

Cavaliere della Repubblica nel 2010, ma anche vincitore del premio Rotary Paul Harris, «Trentino dell'Anno» per la rivista UCT, Commendatore della Repubblica e insignito poi con l'Aquila di San Venceslao, la massima onorificenza della città di Trento.

Ha fatto parte del consiglio di am<mark>mini</mark>strazione del Mart nei primi e cruciali anni di attività.
Una grande passione per la fotografia.

La radiologia oggi

a cura del Dott. Mauro Niccolini, Specialista in Radiologia

Una scoperta che ha cambiato la medicina





Tutto è iniziato l'8 novembre 1895. Conrad Roentgen, fisico tedesco di Monaco, stava facendo esperimenti con i tubi catodici quando notò un fenomeno strano: alcune lastre fotografiche si annerivano anche senza esposizione diretta alla luce. Aveva scoperto qualcosa di invisibile, che chiamò "raggi X".

Pochi giorni dopo realizzò la prima radiografia: la mano di sua moglie. Le ossa erano perfettamente visibili. Roentgen decise di non brevettare la scoperta, rinunciando a qualsiasi guadagno. Nel 1901 ricevette il primo Premio Nobel per la Fisica.

Come funzionano i raggi X



Contrasto naturale

I raggi X riescono a penetrare nel corpo umano. Ogni tessuto li assorbe in modo diverso: l'aria quasi per niente, l'osso molto, gli altri tessuti in misura intermedia. Questo crea un contrasto naturale che permette di vedere cosa c'è dentro il corpo.



Ma non basta. Per studiare meglio alcuni organi interni (come stomaco, intestino, reni o vasi sanguigni), si usano



Contrasto artificiale

mezzi di contrasto artificiali.

Questi possono essere iniettati nel sangue (a base di iodio) o introdotti per bocca o via rettale (come il solfato di bario). Questi mezzi evidenziano meglio le strutture interne.

Radiologia e endoscopia: chi fa cosa



In passato, la radiologia era usata anche per lo studio dello stomaco e dell'intestino. Oggi, però, è stata in gran parte sostituita da tecniche endoscopiche come la gastroscopia e la colonscopia. Questi strumenti non solo permettono di vedere direttamente l'interno dell'apparato digerente, ma anche di fare biopsie o rimuovere polipi.

TAC: immagini a strati



La TAC (Tomografia Assiale Computerizzata) ha rivoluzionato la diagnosi. Usa raggi X e un tubo che ruota intorno al corpo. Il risultato? Immagini a strati, come se il corpo venisse "affettato" in sezioni. È molto precisa e viene usata in tanti campi: traumi, torace, addome, ossa, cervello, cuore, ginecologia e oncologia. Spesso viene

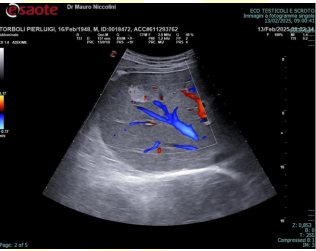
usato un mezzo di contrasto per migliorare la visibilità.

Ecografia: onde sonore che vedono



L'ecografia non usa raggi X. Funziona con ultrasuoni, proprio come il sonar dei sommergibili. Le onde sonore entrano nel corpo e tornano indietro con un'eco diversa a seconda del tessuto che incontrano. Il computer analizza queste onde e crea l'immagine.

Non tutti gli organi sono "ecografabili". Il cervello, ad esempio, è protetto dal cranio e gli ultrasuoni non lo attraversano. I polmoni, pieni d'aria, riflettono le onde. Però si possono vedere bene i versamenti pleurici o alcune zone colpite da malattie come il COVID.

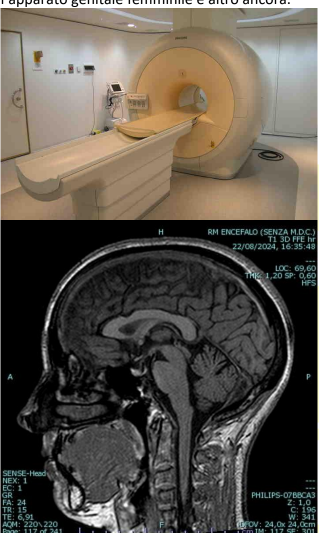


L'ecografia è la tecnica di prima scelta per studiare: tiroide, fegato, reni, prostata, utero, ovaie, vescica, linfonodi, muscoli e articolazioni. È anche usata per fare interventi minimamente invasivi, come biopsie o drenaggi. Non ha rischi, non fa male, e dipende molto dalla bravura dell'operatore. Con l'effetto Doppler si può anche studiare il flusso del sangue. Con il CEUS (Contrasto Ecografico) si migliorano ancora le immagini.

Risonanza magnetica: nessun raggio X



La risonanza magnetica (RM) è un'altra tecnologia importante. Usa campi magnetici e onde a radiofrequenza. Non c'è radiazione. Serve per vedere bene il cervello, la colonna vertebrale, le articolazioni, i polmoni, l'apparato digerente, l'apparato genitale femminile e altro ancora.



Medicina nucleare: studiare il funzionamento

La medicina nucleare non si limita a mostrare le forme, ma studia anche il funzionamento degli organi. Con la scintigrafia, si possono analizzare tiroide, reni, cuore, cervello e altro. La PET-TAC (Tomografia a Emissione di Positroni) è usata soprattutto in oncologia. Combina immagini della TAC con l'assorbimento di traccianti radioattivi che si accumulano nelle cellule tumorali. Così si possono localizzare e seguire i tumori con precisione.

Intelligenza artificiale: il nuovo alleato

Negli ultimi anni, l'intelligenza artificiale (IA) è entrata anche nella radiologia. Analizzando miliardi di immagini (RX, ecografie, TAC, RM), l'IA riesce a riconoscere anomalie piccolissime che

potrebbero sfuggire all'occhio umano, come piccoli noduli ai polmoni, al cervello o al seno. L'IA non sostituisce il radiologo, ma lo aiuta. I principali vantaggi sono:

- 1. Più accuratezza
- 2. Diagnosi più veloci
- 3. Migliore accesso alle cure
- 4. Supporto nelle decisioni mediche

Il ruolo del radiologo oggi

Il radiologo non è solo una persona che guarda immagini. È un medico che interpreta, decide, confronta, suggerisce. Lavora in squadra con altri specialisti. È sempre aggiornato, perché la tecnologia cambia in fretta. Sapere, oggi più che mai, significa vedere.

Conclusione

Oggi la radiologia è molto più di una semplice radiografia. È un insieme di tecniche diverse che ci permettono di guardare dentro il corpo umano senza aprirlo. Ogni metodica ha i suoi vantaggi e i suoi limiti. Il progresso tecnologico e l'uso dell'intelligenza artificiale stanno rendendo la diagnosi sempre più precisa, veloce e sicura. Il radiologo resta una figura centrale, capace di unire tecnologia e medicina per il bene del paziente.



FORUM DISTRETTUALE - ACQUA 2025

Sabato 17 maggio 2025



L'Auditorium Fausto Melotti del MART di Rovereto ha ospitato il **FORUM DISTRETTUALE** – **ACQUA 2025**, un evento dedicato alla tutela dell'acqua, risorsa sempre più fragile. L'incontro, organizzato dai cinque Rotary Club del Trentino, ha visto una forte partecipazione da parte del pubblico, delle scuole superiori di Rovereto e di numerosi studenti dell'Università di Trento.

Promosso dal **Governatore Alessandro Calegari**, il forum è stato il risultato di un lavoro congiunto del Rotary Club Rovereto (capofila), Rotary Club Rovereto Vallagarina, Trento, Trentino Nord e Madonna di Campiglio. Questi Club avevano vinto il Service Distrettuale sull'acqua promosso lo scorso anno.

Tra i momenti più attesi della giornata, l'intervento del prof. Andrea Rinaldo, vincitore dello Stockholm Water Prize 2023, spesso definito il "Nobel dell'acqua". Il suo contributo ha offerto una panoramica approfondita sulla gestione delle risorse idriche in un contesto globale segnato da crisi climatiche e aumento dei consumi.

Grande attenzione anche per la presentazione del progetto "Al Acqua Intelligente", sviluppato dalla startup Al ACQUA. L'ing. Ariele Zanfei ha illustrato il funzionamento dell'applicazione che, grazie all'intelligenza artificiale, permette di monitorare in tempo reale le perdite nelle reti idriche. Il progetto è stato realizzato con i fondi dei cinque Club e una sovvenzione distrettuale, dimostrando l'impegno concreto del Rotary verso l'innovazione e la sostenibilità.

Il forum ha rappresentato un'importante occasione di confronto, con l'obiettivo di sensibilizzare le comunità locali sulla necessità di proteggere l'acqua. Le relazioni e le esperienze condivise hanno sottolineato quanto sia urgente e necessario ripensare la gestione di questa risorsa, promuovendo azioni concrete e durature.

Un evento che ha unito competenze, tecnologia e partecipazione, gettando basi solide per un futuro più consapevole.

VIDEO





Premio Letterario a Vincenzo lannuzzi

Bilancio positivo per 16° Premio Letterario Nazionale Città di Grottammare – Franco Loi, a partire dalla nuova presidenza da parte del saggista, giornalista e critico Filippo La Porta, organizzato dall'associazione culturale Pelasgo 968 di Grottammare, con il patrocinio del Comune di Grottammare, del Rotary Club Hatriaticum Piceno Roseto, del Centro Nazionale di Studi Leopardiani Recanati, Associazione I Luoghi della Scrittura, Civico Verde Legambiente Grottammare

Sono 742 gli autori che hanno partecipato, 942 le opere pervenute dall'Italia e dall'estero (Brasile, Svizzera e Austria) di cui 58 sono opere prime, 44 opere teatrali, 114 libri di poesia, 266 libri di narrativa, e i saggi, 192 le poesie inedite in italiano e 58 quelle in dialetto; infine, 112 i racconti brevi.

Le opere pervenute sono state selezionate dalla giuria tecnica, presente alla premiazione e composta dal presidente della sezione Libro poesia, Massimo Gezzi, per il Premio Giallo/Noir da Massimo Lugli, e vice François Morlupi; Romanzo storico Fabiano Massimi, Poesia inedita italiana il presidente è Giovanni D'Alessandro, per il Racconto breve Alessandro Morbidelli, Opera teatrale Claudia Palombi, Opera prima (Libro) Giovanna Frastalli, Poesia Inedita in vernacolo Vittorio Verducci, Miglior Saggio (Libro) Elena Malta, Miglior inedito (Libro) Achille Sammartano, Miglior libro per ragazzi Sonia Giovannetti.

Complimenti al nostro socio Vincenzo Iannuzzi che, con "L'aria che respiriamo" (Elison Publishing, Trento), ha vinto il Premio Civico Verde – Grottammare.



Concerto per Irene Garaita

Prosegue, con il grande lavoro di Riccardo Petroni, l'azione che il nostro Club vuole attivare a sostegno delle cure per la giovane spagnola Irene Garaita arrivata in Italia dalla Spagna per studiare infermieristica; ora in coma presso l'Ospedale Villa Rosa a seguito di un incidente stradale.



Stiamo organizzando un concerto di beneficenza con raccolta fondi per giovedì 19 giugno presso l'Itas Forum; un grazie particolare al socio Fabrizio Lorenz che si è attivato per poterci assicurare gratuitamente l'utilizzo della sala.

Il concerto sarà: "Parole nel vento" liberamente tratto da:"La Buona Novella" di Fabrizio De André con il patrocinio Morale della "Fondazione Fabrizio De André Onlus".

Si chiede ai soci di attivarsi per la propria presenza e per la massima diffusione dell'evento per aumentare quanto più possibile l'affluenza. L'Ordine delle Professioni Infermieristiche della Provincia di Trento ha conferito un Encomio Solenne al personale infermieristico dell'Ospedale riabilitativo "Villa Rosa" di Pergine per le azioni svolte a favore di Irene.



Raccolta fondi su GOFUNDME:

La cura silenziosa: esserci per Irene

https://www.qofundme.com/f/la-cura-silenziosa-esserciper-irene



Comunicazioni dal Distretto

Approvazione bilancio consuntivo annata 2023/2024

Lunedì 12 maggio si è tenuta una delle riunioni più importanti dell'anno rotariano del Distretto 2060, durante la quale i 96 Club appartenenti al nostro distretto sono stati chiamati a deliberare sul bilancio consuntivo dell'annata rotariana precedente. Questa assemblea rappresenta un momento fondamentale per tutti i club, poiché permette di fare il punto della situazione finanziaria e di pianificare le attività future in modo trasparente e condiviso.



L'IPDG Anna Favero, Presidente dell'anno rotariano 2023/2024, ha presentato ufficialmente il bilancio consuntivo relativo all'ultima annata, illustrando in modo dettagliato le entrate e le uscite, nonché le principali iniziative e progetti portati avanti nell'arco dei dodici mesi appena trascorsi. Insieme ai suoi tesorieri, ha spiegato i vari aspetti del documento, rispondendo alle domande e chiarendo eventuali dubbi dei presenti.

Per garantire un'adeguata trasparenza e consentire a tutti i Presidenti di avere il tempo necessario per valutare i dati, i documenti relativi al bilancio erano stati inviati con circa una decina di giorni di anticipo rispetto alla riunione stessa. Questo ha permesso un'analisi approfondita e un confronto costruttivo tra i vari club prima dell'assemblea.

L'Assemblea del Distretto Rotary 2060 si è svolta in modalità virtuale. Nonostante la distanza fisica, l'atmosfera è stata di grande partecipazione e coinvolgimento, con numerosi Presidenti e delegati presenti da ogni parte del distretto.

Al termine della presentazione, il bilancio è stato messo ai voti e approvato all'unanimità dai presenti, dimostrando così la fiducia e il supporto dei Club nei confronti delle scelte fatte dall'Organo di Governo del Distretto. Questa unanime approvazione rappresenta un importante segnale di coesione di responsabilità condivisa, elementi fondamentali per il buon andamento delle attività rotariane e per il raggiungimento degli obiettivi di servizio e solidarietà che caratterizzano movimento.

In conclusione, questa riunione ha confermato ancora una volta l'impegno di tutti i partecipanti nel mantenere elevato il livello di trasparenza e di collaborazione all'interno del Distretto 2060, e ha sottolineato l'importanza di un attento bilancio delle risorse per poter continuare a sviluppare progetti di impatto e di valore per le comunità che serviamo.

Sabato 24 maggio Assemblea Distrettuale per l'annata rotariana 2025-2026

Aperta a tutte le Socie e a tutti i Soci dei Club del Distretto Rotary 2060.

L'inizio dei lavori è previsto per le 9:00 e si concluderà con il pranzo servito al tavolo.

La partecipazione all'Assemblea è vivamente raccomandata ai Presidenti e ai Dirigenti eletti dai Club per l'a.r. 2025-2026.

Qualora le socie e i soci avessero piacere di partecipare con i propri partner, basta compilare i dati nel form indicato sotto che prevede anche la partecipazione di familiari.

Dove:

presso il <mark>Centro Co</mark>ngressi NH Venezia Laguna Palace, Viale Ancona 2, 30172 Mestre Venezia

https://maps.app.goo.gl/iwnXeUbr9YkEpVe19
Nei dintorni della struttura sono presenti sia parcheggi liberi che a pagamento.

Modalità di iscrizione:

L'iscrizione all'Assemblea dovrà pervenire UNICAMENTE tramite il modulo da compilarsi online al seguente link (allegando al modulo la copia del bonifico per singola iscrizione, anche se cumulativo per più persone):

https://forms.gle/ftgnP7jNPtwE66Cp7



HAPPYCAMP BASKIN 2060, il service distrettuale ideato per dare la possibilità a tutti i giovani di scoprire e conoscere una disciplina sportiva avvincente e altamente inclusiva.

Evento da domenica **22 giugno** a giovedì **26 giugno 2025** a **Lignano Sabbiadoro** (UD) nel Villaggio Bella Italia (EFA Village Sport Et Family). Le richieste di partecipazione con la documentazione richiesta dovranno essere anticipate via mail entro e non oltre il <u>14 aprile</u> 2025.

Presentazione Happycamp Baskin

https://drive.google.com/file/d/1t09B3UjUyN-VSmCft_8ueA5UDozCB7rk/view?usp=drive_link Scheda partecipazione

https://drive.google.com/file/d/1tFsWTuswHu 9J3DfzIWZSi4r5EeKRtXa2/view?usp=drive link

APPELLO AD ASSOCIARSI A SHELTERBOX ITALIA ONLUS

Lettera di appello

https://drive.google.com/file/d/1zL1 1xyUUdY 5L0jyU8Jlh4S2sXendLx7/view?usp=drive link Scheda iscrizione

https://drive.google.com/file/d/1u7Yw-hPGicpz3M-

kBvIBtRGCch4jBR79/view?usp=drive link

Festa Distrettuale di fine annata, Caorle 28 giugno 2025. SAVE THE DATE

Grazie a questa nuova iniziativa, pensata del Rotary Club di Caorle, prevediamo di concludere l'annata rotariana 2024-25 con una bella festa d'estate, senza formalità né cerimonie, in cui semplicemente ci saluteremo tra canti e balli, per trascorrere qualche ora lieta in reciproca compagnia.

Seguirà il programma dettagliato con il modulo di iscrizione.

Comunicazioni da altri Club

sabato 07/06/2025 al Briamasco di Trento ore 17:00.



ANVOLT (Associazione Nazionale Volontari Lotta Contro i Tumori) invita a partecipare alla **partita di calcio** che sta organizzato per sensibilizzare la popolazione alla prevenzione maschile e femminile attraverso lo sport trentino.

Scenderanno in campo:

"TRENTO CALCIO FEMMINILE" VS "ANVOLT AMBASCIATORI DELLA PREVENZIONE" (Formata da manager, politici, sportivi ed ex, ecc...)

Si chiede la partecipazione di tutti a "scendere in campo" con la squadra Anvolt per questo meritevole progetto.

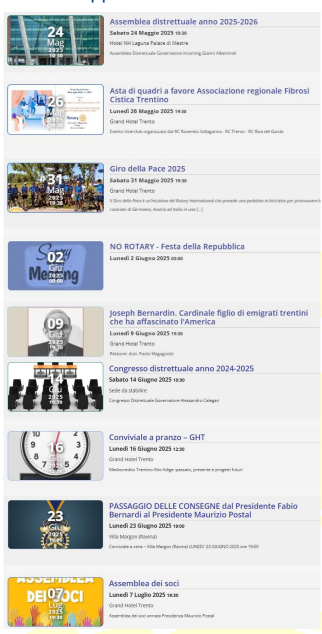
Responsabile Anvolt Trentino Elisa Zeni



Il Rotary Club Trento ha dato il patrocinio all'evento.



Prossimi appuntamenti



Rotary dal Web

Riferimenti a comunicazioni degne di nota da parte del Distretto e del Rotary International.

Rotary Distretto 2060 - clicca QUI
Newsletter Distretto 2060 - clicca QUI
Lettere Governatore 2060 - clicca QUI
Rotary Oggi - clicca QUI
Rotary Magazine Italia - clicca QUI
News e attualità - clicca QUI
Voci del Rotary - clicca QUI
Rotary Virtual Reality - clicca QUI
Rotary per il lavoro - clicca QUI
Premio Rotary TN AA - clicca QUI