

## 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>

Rotary  Club Trento

# Da 75 anni al servizio della Comunità

PUBBLICAZIONE DI INFORMAZIONE ROTARIANA E CULTURALE RISERVATA AI SOCI

## Bollettino N. 20 - 23 dic 2024

Redazione: Giuseppe Angelini, Fabio Bernardi,  
Antonio Frattari, Alessandro Passardi, Laura  
Salveti

### Lunedì 23 Dicembre 2024 12:30

Conviviale a pranzo - Grand Hotel Trento  
Francesco Dusini relaziona sul settore  
conciario-calzaturiero in Italia e nel  
mondo e racconta brevemente della  
storia della Ditta Dusini.

## PROSSIMI APPUNTAMENTI

### Lunedì 30 Dicembre 2024

NO ROTARY - V LUNEDI' DEL MESE

### Lunedì 6 Gennaio 2025

NO ROTARY - EPIFANIA

### Lunedì 13 Gennaio 2025 19:30

Conviviale Grand Hotel Trento  
Presentazione Cooperativa sociale  
"La Rete"



## Sommario

Francesco Dusini - relazione	2
Comunicazioni del Distretto	4
Rassegna stampa	5
Rotary dal Web	7
Prossimi appuntamenti	7



## Consiglio Direttivo a.r. 2024-2025

Presidente: Fabio Bernardi  
 Vicepresidente: Riccardo Sampaolesi  
 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 Codroico
- Ilaria Dalle Nogare
- Maria Emanuela de Abbondi
- Alessandro Passardi
- Andrea Pozzatti
- Laura Salvetti

### Auguri di compleanno a:

Zobe: 30 dicembre  
 Cirolini: 09 gennaio  
 Giuliano: 14 gennaio  
 Cai: 15 gennaio  
 Corradini T.: 17 gennaio  
 Puerari: 17 gennaio  
 Barbareschi: 19 gennaio  
 Silvi: 24 gennaio

### Partecipazione dei Soci

Angelini G., Bernardi, Berti, Calovini Sartori, Carli, Dalsasso, De Abbondi, Dusini, Eccher Claudia, Eccher Claudio, Endrici, Michelotti, Passardi, Pozzatti, Rigotti, Salvetti, Sartori M., Sartori R.

### Partner dei Soci

Emanuela Calovini Sartori, Adina Zanin (Eccher Claudio),

### Ospiti dei Soci

Giovanni Angelini (Angelini G.), Sandra Lochman (Angelini G.)

### Ospiti del Club

Davide Mengoni, Francesco Dusini, Elina Christodoulaki

Percentuale presenze alla conviviale: 23%

Il Presidente Fabio Bernardi apre l'ultima conviviale dell'anno solare e introduce gli ospiti ed il relatore.

Presenta Davide Mengoni, laureato a settembre 2024 in Economia e Management presso l'Università di Trento e socio del Rotaract Trento, che parteciperà al progetto New Generations Service Exchange (NGSE).



Il nostro Club ha dato il patrocinio per appoggiare la sua candidatura per un percorso professionale in India a Pune ove fare esperienza in una società finanziaria.



NGSE: si tratta di un programma di scambio breve per studenti e professionisti fino ai 30 anni di età mirato a supportarli nel loro sviluppo formativo.

Rotary



New Generations Service Exchange

Offre l'opportunità di vivere un'esperienza, in Italia o all'estero, che permetterà loro di acquisire e di accrescere le proprie competenze



specialistiche e culturali, di coltivare i valori della solidarietà e di estendere la propria rete di relazioni personali e professionali.

Il programma ha durata da 30 ad un massimo di 90 giorni, a seconda della disponibilità del club ospitante e dei permessi per l'espatrio, in caso di una destinazione all'estero.

L'esperienza non ha finalità occupazionali né di lucro ma di puro apprendimento ed offre la possibilità di entrare, in qualità di "visitatore", in significative realtà aziendali e professionali del distretto Rotary di destinazione.

I partecipanti vengono ospitati gratuitamente (vitto e alloggio) dal Club Rotary di destinazione e sistemati in selezionate famiglie locali.

Presenta quindi Sandra Lochman partecipante in qualità di visitatrice.



Sandra Lochmann è una dirigente esperta con una vasta esperienza in logistica, gestione della qualità e risorse umane in vari settori.

Attualmente Vice President della Global Customer Logistics Management presso Infineon Technologies. Azienda del settore delle spedizioni internazionali da oltre 35 anni con vasta esperienza in tutte le modalità di spedizione, che si tratti di espresso porta a porta, merci, aereo, marittimo, terrestre.

Sandra si concentra sulla pianificazione strategica e sul miglioramento dell'elaborazione degli ordini dei clienti.

I ruoli precedenti includono Partner e Business Advisor presso Boardlink Executive Consultants International GmbH, per consulenza nel

reclutamento e nella gestione delle relazioni con i clienti.

Presso BMW Group, Sandra ha ricoperto diverse posizioni di leadership, tra cui Project Leader per un'iniziativa decennale volta a realizzare una fabbrica completamente virtuale entro il 2030 e Global Head of Quality Management per motori ed e-drive. Inoltre, la carriera di Sandra include posizioni di leadership presso ESPI Services GmbH, Bayer e Siemens, completate da un solido background formativo in amministrazione aziendale e gestione della produzione.

## Francesco Dusini - relazione



Francesco Dusini è laureato in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano ed ora è amministratore della società "Pio Dusini" (settore degli accessori per calzatura, ortopedia del piede, conceria) con oltre dieci anni di esperienza.

Gestisce i processi economici e finanziari dell'azienda, con particolare focus sulle aree strategiche di sviluppo commerciale dell'azienda. Possiede una solida esperienza internazionale e su doti di networking professionale.

La relazione di Francesco Dusini offre una panoramica approfondita sull'industria conciaria italiana, un settore che rappresenta

un'eccellenza nel panorama europeo e mondiale.

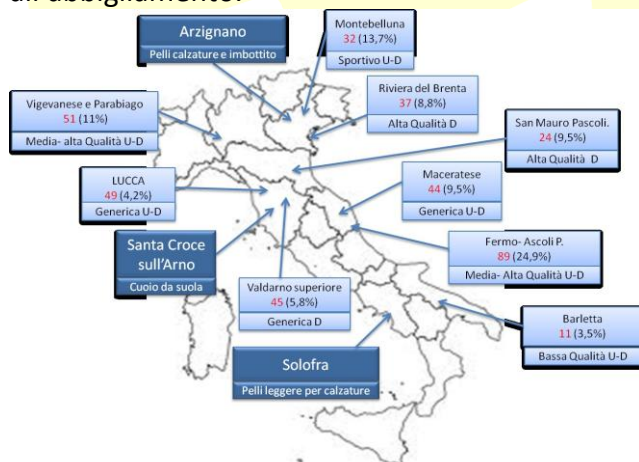


La tecnologia della concia, sostanzialmente invariata nei secoli, ha svolto un ruolo fondamentale nella rivoluzione industriale grazie alla sua applicazione in macchinari e trasmissioni. Oggi, il comparto conciario italiano copre il 60% della produzione europea e il 25% di quella mondiale, distinguendosi per innovazione e qualità.



Scoperta della concia

L'industria si concentra principalmente in tre distretti: Veneto, Toscana e Campania. Il distretto veneto è caratterizzato da concerie di grandi dimensioni, tecnologicamente avanzate, specializzate in pelli per automotive e arredamento. In Toscana, prevale la produzione di cuoio vegetale per soles di scarpe, mentre in Campania si lavorano pelli destinati all'abbigliamento.



La sostenibilità è un punto chiave: il 99% delle pelli conciate proviene dall'industria alimentare, evitando che diventino rifiuti. Inoltre, il cuoio si distingue rispetto ai materiali sintetici per

maggiore durabilità, biodegradabilità e qualità traspirante.

Un esempio emblematico è offerto dalla storia dell'azienda conciaria della famiglia Dusini, attiva dal 1830, arrivata oramai alla quinta generazione. L'azienda ha saputo evolversi, passando da una produzione artigianale a una realtà industriale affrontando sfide logistiche e ambientali. Inizialmente situata in Trentino, la produzione è stata trasferita in Toscana per beneficiare delle sinergie del distretto, che facilita la gestione di infrastrutture condivise come i depuratori.



Attualmente, l'azienda si concentra sul mercato del lusso, fornendo soles a marchi prestigiosi come Church's, Prada, Crockett & Jones e John Lobb. Tuttavia, l'accesso a questi mercati richiede un impegno costante per soddisfare gli alti standard estetici e di qualità, con una significativa percentuale di scarti legata alla perfezione richiesta.

Il settore affronta sfide rilevanti. Da un lato, vi è una riduzione della domanda di cuoio, concentrata ormai solo nel segmento lusso, mentre la calzatura di fascia media ha abbandonato questo materiale. Dall'altro, l'industria deve adattarsi a una crisi globale del lusso e all'evoluzione dei mercati asiatici, in particolare la Cina, dove si registra una produzione massiccia di calzature, ma una domanda variabile di cuoio per prodotti di alta gamma.

Francesco nella relazione sottolinea il ruolo cruciale dell'industria conciaria italiana come modello di eccellenza e sostenibilità, capace di coniugare tradizione e innovazione, ma che deve affrontare sfide legate ai cambiamenti globali e alla sostenibilità economica e



ambientale. Nonostante le difficoltà, il settore conserva un forte potenziale, con prospettive di crescita nei mercati esteri e nuove opportunità di sviluppo.

All'interessante relazione dell'ing. Dusini seguono una serie di domande sull'azienda e sul futuro del settore calzaturiero in Europa e nel mondo.

Il Presidente chiude infine la conviviale ringraziando l'ospite e gli consegna il dono del Club per quest'annata consistente nella cartella con tre opere dei nostri soci.



Con i migliori auguri per le festività natalizie e per un nuovo anno sereno e proficuo chiude l'incontro con il tocco della campana.

## Comunicazioni del Distretto

Il Distretto informa:

***Bando distrettuale per selezione candidati al RYLA Nazionale 2025, che si svolgerà a Malta dal 6 all'11 aprile 2025, con scadenza per la presentazione delle candidature al 31 gennaio 2025.***

Bando e presentazione dell'iniziativa

[https://drive.google.com/file/d/1HVkVKcHzKaZMFK7ctbftwfpSpt1aVzgv/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1HVkVKcHzKaZMFK7ctbftwfpSpt1aVzgv/view?usp=drive_link)

Scheda di partecipazione

[https://drive.google.com/file/d/1IXayLWc9F6GJks\\_7ERdBER-wXZH9Rz-U/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1IXayLWc9F6GJks_7ERdBER-wXZH9Rz-U/view?usp=drive_link)

***Evento della Rotary Foundation Focus Fair a Verona il 18 gennaio 2025.***

Lettera di presentazione dell'evento

[https://drive.google.com/file/d/1IISqIbc0btjP1RbNPsxABlCd-1Zo-I/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1IISqIbc0btjP1RbNPsxABlCd-1Zo-I/view?usp=drive_link)

Programma completo dell'evento

[https://drive.google.com/file/d/1HsnXbZBOioAoRvu6NrEY1eJOpVRAhwbG/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1HsnXbZBOioAoRvu6NrEY1eJOpVRAhwbG/view?usp=drive_link)

***Capodanno in eleganza, organizzato da RC Verona Scaligero.***

Locandina

[https://drive.google.com/file/d/1HMffQraRdjGvEC86ya-F7w3NZVEE80rH/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1HMffQraRdjGvEC86ya-F7w3NZVEE80rH/view?usp=drive_link)

***Concorso BE THE DIFFERENCE...WITH ART! 2025, organizzato da RC Asolo e Pedemontana del Grappa, scadenza 12 gennaio 2025.***

Presentazione

[https://drive.google.com/file/d/1H5fncs6TYSP1Xyrscur7XA\\_1g4GALXL0/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1H5fncs6TYSP1Xyrscur7XA_1g4GALXL0/view?usp=drive_link)

Bando

[https://drive.google.com/file/d/1HKTjOg-ykdlaf2KqM2qbtTjcdLE\\_8P7K/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1HKTjOg-ykdlaf2KqM2qbtTjcdLE_8P7K/view?usp=drive_link)

Modulo di partecipazione

[https://drive.google.com/file/d/1H7\\_t7hEF22C513L5tgZy6EW8-UPv604H/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1H7_t7hEF22C513L5tgZy6EW8-UPv604H/view?usp=drive_link)

## **Happycamp di Albarella "Lorenzo Naldini" 10-17 maggio 2025, scadenza 17 marzo 2025.**

Presentazione

[https://drive.google.com/file/d/1IYQXc9dQ3qVNNJKJ7-rPpTH\\_QUKU7oSa/view?usp=drive link](https://drive.google.com/file/d/1IYQXc9dQ3qVNNJKJ7-rPpTH_QUKU7oSa/view?usp=drive_link)

Modulo di partecipazione ospiti

[https://docs.google.com/document/d/1In4t7ufj\\_ahhFqMPM4vyqbMJyV-fYNaLD/edit?usp=drive link&oid=112488006328626890354&rtpof=true&sd=true](https://docs.google.com/document/d/1In4t7ufj_ahhFqMPM4vyqbMJyV-fYNaLD/edit?usp=drive_link&oid=112488006328626890354&rtpof=true&sd=true)

Modulo di partecipazione volontari

[https://docs.google.com/document/d/1fuiJ5-PwoIBVRZE4IsrHi5-12Xs6qyY/edit?usp=drive link&oid=112488006328626890354&rtpof=true&sd=true](https://docs.google.com/document/d/1fuiJ5-PwoIBVRZE4IsrHi5-12Xs6qyY/edit?usp=drive_link&oid=112488006328626890354&rtpof=true&sd=true)

Informativa privacy

[https://drive.google.com/file/d/1ZgvNW-rbWjY1oLSo1GgJy64azEWO7z0/view?usp=drive link](https://drive.google.com/file/d/1ZgvNW-rbWjY1oLSo1GgJy64azEWO7z0/view?usp=drive_link)

Informativa privacy allegato

[https://drive.google.com/file/d/1ljdR5rhZeTzUPUQx4jFz5RDj5oxr9cLb/view?usp=drive link](https://drive.google.com/file/d/1ljdR5rhZeTzUPUQx4jFz5RDj5oxr9cLb/view?usp=drive_link)

## **4ª EDIZIONE - HAPPY SKI ASIAGO – 2/7 febbraio 2025: prima scadenza 10 dicembre 2024.**

Lettera di presentazione dell'iniziativa e indicazioni per l'invio delle candidature

[https://drive.google.com/file/d/1i1E1rbGmL4prdZayGeBbArVKOFNi6fj9/view?usp=drive link](https://drive.google.com/file/d/1i1E1rbGmL4prdZayGeBbArVKOFNi6fj9/view?usp=drive_link)

## **Rassegna stampa**

### **Il Dolomiti - 24 dicembre 2024**

<https://www.ildolomiti.it/societa/2024/da-elon-musk-a-jeff-bezos-battiston-protagonista-di-un-appuntamento-scientifico-e-geopolitico-di-rotary-sulla-nuova-corsa-allo-spazio>

### **Da Elon Musk a Jeff Bezos, Battiston protagonista di un appuntamento scientifico e geopolitico di Rotary sulla nuova corsa allo spazio**

*Ex presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana e docente di Fisica sperimentale, Roberto Battiston ha aperto la sua conferenza illustrando come la corsa allo spazio stia vivendo una rinascita senza precedenti. Non è più soltanto una sfida scientifica, ma una questione di interesse strategico e geopolitico. L'evento del Rotary Club Trento*



Publicato il - 24 dicembre 2024 - 19:01

Condividi

**TRENTO.** In una serata di grande interesse scientifico e geopolitico, il **Rotary Club Trento**, presieduto dall'ingegnere **Fabio Bernardi**, ha ospitato il fisico di fama internazionale **Roberto Battiston**. L'evento ha attirato un vasto pubblico, attento e curioso, interessato a comprendere le nuove sfide e le opportunità che l'esplorazione spaziale porta con sé, in un'epoca in cui lo spazio diventa sempre più rilevante per gli equilibri di potere globali.

A questo incontro hanno aderito numerosi Rotary Club oltre al Trento: **Trentino Nord, Rovereto, Rovereto Vallagarina, Valsugana, Riva del Garda.** E poi il **Rotaract Club Trento** e l'**Inner Wheel Trento Castello.**

Ex presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana e docente di Fisica sperimentale, Roberto Battiston ha aperto la sua conferenza illustrando come la corsa allo spazio stia vivendo una rinascita senza precedenti. Non è più soltanto una sfida scientifica, ma una questione di interesse strategico e geopolitico.

Il numero di satelliti lanciati è cresciuto enormemente, **con migliaia di nuovi razzi operativi e molti altri non più funzionanti**. Questo ha causato una congestione crescente nello spazio e la proliferazione di detriti, in parte creati deliberatamente per test militari. Questi frammenti rappresentano un rischio significativo per le strutture orbitali, evidenziando la necessità di una gestione più responsabile dello spazio.



Nello spazio ci sono oggi migliaia di frammenti e detriti, alcuni grandi come farfalle, altri come mosche, che viaggiano a velocità elevatissime, rappresentando un pericolo per i satelliti e le stazioni spaziali. **Le collisioni ad alta velocità possono generare esplosioni paragonabili a dinamite e creare ancora più frammenti**. Per evitare scontri, le compagnie sono costrette a spostare i satelliti, operazione che consuma risorse e riduce la durata delle apparecchiature. Personalità come **Elon Musk, Jeff Bezos e Richard Branson** hanno contribuito a rendere lo spazio accessibile e commerciale, anche se i loro progetti, come il turismo spaziale, hanno avuto successi alterni. Musk ha spinto l'industria verso tecnologie di riutilizzo dei razzi, riducendo i costi e aprendo nuovi mercati.

Lo **spazio**, però, è anche diventato un'arena geopolitica e commerciale, dominata dalle grandi aziende tecnologiche che accumulano enormi risorse economiche e potere. Elon Musk, con una visione di una "tecnocrazia marziana," rappresenta una corrente di pensiero che punta a usare la tecnologia per costruire società innovative al di fuori della **Terra**.

Il lancio di razzi riutilizzabili e potenti, come quelli di **SpaceX**, rappresenta una straordinaria innovazione tecnologica, con la capacità di perforare le nuvole e raggiungere alte **velocità**. Questo successo, frutto di una visione moderna

dello spazio, consente anche il recupero delle parti del razzo stesso, riducendo i costi.

Oggi, grazie ai "**nanosatelliti**" economici ed a basso costo, è possibile ottenere immagini dettagliate e frequenti della Terra. Questi satelliti sono piccoli, ma sufficientemente potenti per creare costellazioni che monitorano fenomeni globali.

L'uso di orbite polari permette di coprire l'intero pianeta quotidianamente, **rivoluzionando l'osservazione rispetto ai satelliti tradizionali**, che si limitavano a pochi punti specifici.

Questa innovazione ha dato vita a un'**economia delle ombre**, con applicazioni economiche e ambientali: si possono monitorare le riserve di petrolio, l'inquinamento industriale e la deforestazione, analizzando ombre e immagini dettagliate.

Dallo spazio è possibile monitorare fenomeni ambientali cruciali, come l'innalzamento dei mari e le perdite di metano dai giacimenti petroliferi, grazie a rilevamenti visivi e misure precise. Inoltre, osservazioni satellitari dell'emissione di CO<sub>2</sub> forniscono dati essenziali sul **riscaldamento globale e sulla variazione stagionale della vegetazione**. Queste tecnologie potrebbero anche permettere in futuro l'estrazione di risorse minerarie da corpi celesti, come asteroidi e pianeti, per sopperire alla scarsità di materiali sulla Terra.

In particolare, progetti di colonizzazione della **Luna** e di utilizzo delle sue risorse, come l'**elio-3** per la fusione nucleare, sono già in fase di studio. Tuttavia, vivere sulla Luna comporta sfide, tra cui la necessità di infrastrutture per affrontare il clima estremo, che alterna temperature altissime e bassissime per lunghi periodi. Gli **Stati Uniti** e altri paesi stanno pianificando basi permanenti, con missioni per stabilire insediamenti durevoli.

Il progetto di Elon Musk prevede l'uso di razzi riutilizzabili che, grazie a rifornimenti multipli in orbita, possono trasportare carichi significativi fino alla Luna e riportarli indietro. Questa **tecnologia avanzata**, insieme a intelligenza artificiale, robotica e stampa 3D, è fondamentale per operazioni spaziali future e per creare abitazioni resistenti alle radiazioni. L'obiettivo è anche stabilire coltivazioni per cibo fresco e impiegare la fissione nucleare come fonte energetica.



Gli avanzamenti tecnologici stanno trasformando lo spazio in un **"nuovo dominio"** di competizione tra le grandi potenze. Questo fenomeno si collega soprattutto al rapido sviluppo delle megacostellazioni di nanosatelliti, gruppi di migliaia di piccoli satelliti lanciati in orbita da aziende e governi per fornire servizi di comunicazione, navigazione e monitoraggio su scala globale.

Poi Battiston ha riassunto **alcune pietre miliari** dell'esplorazione spaziale per la comprensione umana dell'Universo. Il primo satellite russo, lanciato nel 1961, segnò l'inizio della presenza umana nello spazio, seguito dal programma **Apollo** e dallo storico atterraggio americano sulla Luna nel 1969, con le parole di **Neil Armstrong**: **"Un piccolo passo per l'uomo, un grande passo per l'umanità"**. La competizione spaziale tra Stati Uniti e Unione Sovietica spinse a imprese pionieristiche e a progressi scientifici e tecnologici.

Oggi, l'esplorazione spaziale si estende oltre la Terra, verso i pianeti del **sistema solare** e i **satelliti lontani**, principalmente con sonde automatiche che inviano immagini e dati cruciali per l'umanità.

Inizialmente la corsa allo spazio era dominata da Stati Uniti e **Russia**, ma oggi vede l'ascesa della **Cina** e del settore privato, rappresentato da aziende come SpaceX ([Qui info](#)), che ha introdotto tecnologie per razzi riutilizzabili, riducendo i costi e aumentando il numero di lanci.

Dal punto di vista geopolitico gli Usa e le altre potenze vedono lo spazio come dominio strategico, investendo massicciamente in satelliti sia commerciali che militari. I satelliti non solo monitorano il territorio ma possono fungere anche da strumenti di guerra, attraverso armi elettromagnetiche o laser, e sono vulnerabili a **cyberattacchi**.

Nonostante questi progressi quindi, la gestione dello spazio richiede equilibrio tra **tecnologia** e **sostenibilità**, poiché l'umanità rischia di compromettere l'ambiente spaziale, come già avvenuto con il nostro pianeta.

## 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](#)

## Prossimi appuntamenti

I prossimi appuntamenti del RC Trento

**Lunedì 30 Dicembre 2024**

**NO ROTARY - V LUNEDI' DEL MESE**

**Lunedì 6 Gennaio 2025**

**NO ROTARY – EPIFANIA**

**Lunedì 13 Gennaio 2025 19:30**

**Conviviale Grand Hotel Trento**

**Cooperativa sociale "La Rete"**

Dal 1988 opera con e per le persone con disabilità e le loro famiglie per migliorarne la qualità di vita, riconoscendo nella comunità un luogo fondamentale di inclusione sociale.