



Rotary Club Milano Aquileia

ANNO SOCIALE 2024 - 2025 - XLVII DEL CLUB



ROTARY: AMICIZIA E IMPEGNO

Fondazione: 22.6.1978
Distretto 2041
Codice R.I. 12240

Anno Rotariano 2024-2025
Presidente: Natale Mangano

Sede del Club
Hotel Tocq

Via A. Di Tocqueville 7/D, Milano
Riunioni conviviali:
Lunedì non festivi, ore 20



MOTTO DEL PRESIDENTE DEL
ROTARY INTERNATIONAL

Club Contatto:

R.C. Dijon Côte d'Or (Francia)
R.C. Vila Nova de Gaia (Portogallo)
R.C. New York Manhattan (U.S.A.)
R.C. Milwaukee Amigos After Hours (U.S.A.)
R.C. Aquileia Cervignano Palmanova
R.C. Roma Appia antica

Web: www.rotarymiaquileia.it
Facebook: <https://www.facebook.com/rotaryclubmilanoaquileia>

PRESIDENTE: Natale Mangano
VICE PRESIDENTE: Pasquale Ventura
TESORIERE: Ferdinando Pampuri
SEGRETARIO: Mario Limido
PREFETTO: Pietro Freschi
PAST PRESIDENTE: Ferdinando Pampuri
PRESIDENTE ELETTO: Alessandra Iaia

CONSIGLIERI:

Alessandra Caricato, Paolo Garimoldi,
Alberto Gatteschi, Ylenia Mangano,
Riccardo Santoro, Claudio Vanzan, Anna Zavaglia

PRESIDENTI DI COMMISSIONI:

Amministrazione: Ignazio Chevallard
Rotary Foundation: Eugenia Damiani
Effettivo: Luigi Mazzocchi
Comunicazione e Pubblica Immagine: Filippo Gattuso
Progetti: Mario Limido
Azione Giovanile: Ylenia Mangano
Azione Internazionale: Gianfranco Mandelli
Azione Professionale: Claudio Granata
Formazione di Club: Francis Morandi
Digitalizzazione: Alessandra Iaia



PROSSIMO APPUNTAMENTO

30 settembre 2024

I CAMBIAMENTI CLIMATICI NELLE AREE GLACIALI: DALLE ANDE ALLA REGIONE ARTICA

ORE 20—Circolo Volta—Milano



Distretto 2041

Rotary
Club Milano Aquileia

ROTARY CLUB MILANO AQUILEIA



I cambiamenti climatici nelle aree glaciali: dalle Ande alla regione Artica **Relatore: Professoressa Stefania Gilardoni**

La Professoressa Gilardoni ha conseguito una Laurea in Chimica (2000) e Dottorato in Scienze Chimiche nel 2003 entrambe presso l'Università di Milano. E' stata ricercatore presso l'Istituto di scienza Polari del Consiglio Nazionale delle Ricerche, presso l'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima del Consiglio Nazionale delle Ricerche, presso il Finnish Meteorological Institute, presso Joint Research Center della Commissione Europea, presso University California San Diego e University of California- Davis

Autore di 58 pubblicazioni in riviste peer-review e di 5 capitoli di libro (h-index21 – web of science)

Lunedì 30 Settembre 2024 ore 20,00
Presso Il Circolo A. Volta
Via Giuseppe Giusti n° 16 -20154 Milano

Presidente Natale Mangano - Anno Rotariano 2024 – 2025

Distretto 2041

Rotary
Club Milano Aquileia

ROTARY CLUB MILANO AQUILEIA



Aggiungi, elimina o vai a una pagina specifica utilizzando le immagini



Serata in Interclub con il Rotary Club Milano Duomo

Concerto per raccolta fondi a favore di End Polio Now

*Parteciperemo alla performance della Pianista e Compositrice di fama Internazionale **Cristiana Pegoraro**, un'artista che con il suo stile personale ed accattivante «racconta» la musica.*

Giovedì 3 ottobre 2024 ore 20.00
Teatro Carcere di Opera –

Presidente Natale Mangano - Anno Rotariano 2024 – 2025



Distretto 2041

Rotary
Club Milano Aquileia



ROTARY CLUB MILANO AQUILEIA



JORGE BERGOGLIO, UN UOMO DIVENTATO PAPA

Relatore: Giornalista Dr. Fabio Marchese Ragona

Giornalista, Vaticanista, co autore con Papa Francesco della prima autobiografia del Pontefice. Ha collaborato con Testate Giornalistiche importanti e numerosi canali televisivi.

Lunedì 7 Ottobre 2024, ore 20.00

Presso Hotel TOCQ

Via Tocqueville , n° 7/D – Milano

Presidente Natale Mangano - Anno Rotariano 2024 – 2025

Distretto 2041

Rotary
Club Milano Aquileia



ROTARY CLUB MILANO AQUILEIA



Serata in Interclub: Gruppo 2 - Formazione IN-Formazione

RC Milano Duomo- RC Milano Fiera- RC Eco Milano- RC Milano Fiori

Argomento della serata: ROTARY FOUNDATION

Lunedì 14 Ottobre 2024 ore 21,00

ON LINE

Presidente Natale Mangano - Anno Rotariano 2024 – 2025



INTERCLUB ROTARY CLUB MILANO AQUILEIA A.E.R.A PER PELAGOS



Il nostro Rotary Club Milano Aquileia si è incontrato insieme ad altri Club rotariani nella giornata del 21 settembre 2024 a Carrara per celebrare il 25° anniversario della firma del trattato per l'istituzione del Parco Pelagico Alto Mar Tirreno, noto anche come Triangolo delle Balene.

Associazione organizzatrice del Convegno è stata come negli anni precedenti A.E.R.A, l'Associazione Europea Rotary per l'Ambiente.

La tematica del Convegno Internazionale è stata lo stato della fauna marina e la presenza di hotspot di biodiversità nel Parco Pelagico dell'Alto Mar Tirreno.

Grande organizzatore dell'intera

giornata e del Convegno Internazionale è stato il nostro Prefetto Pietro Freschi, che è anche Segretario di A.E. R. A, a cui va il nostro plauso per la solita perfetta ed eccezionale riuscita dell'iniziativa.

Ci siamo ritrovati tutti al mattino per la prima tappa della giornata che era la visita delle cave Michelangiolesche.

Tramite dei fuoristrada Land Rover Defender, con un percorso emozionante sui tornanti sterrati, siamo arrivati a 1000 metri di altezza dove una guida era pronta ad aspettarci per spiegarci i luoghi.

Abbiamo visto una panoramica delle cave a cielo aperto, anche se le distinzioni delle stesse sono diverse con anche quelle terrazzate, a pozzo e in galleria sotterranea nel cuore della montagna.

Queste cave esistono praticamente da sempre, già i romani ci lavoravano dal II° secolo A.C. al 1° secolo D.C.





E' interessante sapere che le lavorazioni non partono mai verso l'alto ma sempre verso il basso in profondità.

Fino a 70 anni fa tutto veniva fatto senza tecnologie, gli scavatori arrivavano a piedi in cava e i blocchi scendevano con slitte e funi.

La perforazione per arrivare ai blocchi avviene tramite tre perforazioni, una verticale profonda 9 metri, poi una seconda orizzontale profonda 3 metri a L, la terza con angoli di 90° permette l'incontro.

Interessante sapere il costo di una tonnellata che è di 100 Euro a cui vanno aggiunti 3 Euro per pulizia per un totale di 103 Euro a tonnellata.

Le rivendite dei blocchi sono a 12.000/13.000 Euro a tonnellata ma l'enorme differenza è colmata dai grandi scarti non vendibili e non utilizzabili.

Le cave sono private, sono beni stimati in Catasto e seguono le Concessioni che furono date a seguito di una legge del 1751, quindi ereditabili e, quelle fallite o fatte scadere, vengono ridate con appositi Bandi a terzi.

Dopo la gradita pausa in una tipica Osteria del posto, ci siamo diretti nella prestigiosa location che ci ospiterà per il Convegno: l'Academy di "The Italian Sea Group", il più importante cantiere nautico italiano.

Pietro Freschi apre il Convegno che è stato possibile grazie alla partecipazione e al supporto di numerosi partner di rilievo e che vede la partecipazione di numerosi relatori, di autorità varie e di vari Club rotariani italiani rappresentati da Governatori, Presidenti e Soci.

Ricorda che le finalità di A.E. R.A sono quelle di promuovere la tutela e la conoscenza dell'ambiente in Italia e in Europa.

Uno dei momenti più importanti della giornata è stata la presentazione e la premia-





zione delle tesi vincitrici delle Borse di studio organizzate da A.E.R.A.

Dopo una breve disamina da parte di Giuseppe Bruschi del territorio e della cave presenti che sono a oggi 81, il Governatore del Distretto 2071 Pietro Belli ha salutato i partecipanti all'evento.

E' arrivato poi il momento delle due vincitrici a pari merito delle due Borse di Studio A.E.R.A che sono state la Dott.ssa Eleonora Pignata e la Dott.ssa Erica Stoppa.

La Dott.ssa Pignata aveva un lavoro dal titolo " La presenza e la distribuzione del grampo nel Mar Ligure " .

Interessante sapere che i grampi nascono di color grigio e che cambiano nel

tempo la colorazione grazie ai graffi che subiscono al corpo tramite i denti e che diventano negli anni quasi bianchi.

Vengono spiegati i vari tipi di monitoraggio, di raccolta dati, di osservazione anche fotografica, le identificazioni, la stagionalità degli avvistamenti che fanno parte di questo progetto pilota.



Certamente il grampo è una specie in pericolo di estinzione e per proteggerla e tutelarla ha bisogno di avere più dati e conoscenze.

La Dott.ssa Erica Stoppa ha parlato invece del suo lavoro che è stato " Studi sui cambiamenti in atto in merito alla distribuzione ed ecologia di otto specie di cetacei all'interno del Santuario Pelagos " .

Sono state studiate queste 8 specie di cetacei tramite un approccio quantitativo e tecnologico che genera una evoluzione nella ricerca.

Gli avvistamenti sono ancora pochi per avere dati molto approfonditi, in particolare sono ancora importanti i dati provenienti dalle zone costiere e dalle rotte dei traghetti.

Di certo gli avvistamenti sono aumentati decisamente nel periodo estivo.

Il Prof. Giorgio Budillon, Ordinario di " Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera " , ci ha poi parlato dei cambiamenti climatici nel mar Mediterraneo.

Il Mediterraneo essendo un bacino chiuso ha subito un maggiore aumento della temperatura dell'acqua marina, nel contempo la terra ha sempre più carenza di acqua.



E' stata poi la volta di Monica Selene Mazzaresse, Capo del Compartimento Marittimo e Comandante del Porto di Marina di Carrara, che ci ha parlato dell'importanza dell'attuazione del Piano del mare con gli indirizzi strategici in materia di economia blu.

Indirizzi che sono poi la tutela, la valorizzazione e la promozione del mare che sono una risorsa della massima potenzialità per lo sviluppo economico.

Il dott. Federico Ottavio Pescetto, Direttore Generale e Vicepresidente esecutivo Osservatorio Nazionale Tutela del Mare, ONTM, ci ha intrattenuto sull'innovazione e Diplomazia Ambientale e sugli ingredienti per la centralità strategica dell'asset Mare.

Ha ricordato quanto sia importante e strategico il mare con i suoi 8.000 km. di costa nel nostro Paese, con i suoi porti dove passano le merci, con anche il suo polo subacqueo underwater tramite il quale cambierà in futuro per tutti l'approccio verso l'universo mare.

Il Commodoro Sergio Santi, Past International Commodore IYFR, ha parlato per IYFR, International Yachting Rotarians Fellowship, della problematica delle reti disperse e abbandonate in acqua che possono essere anche segnalate da tutti con una apposita app.

I loro sforzi vanno su varie altre problematiche tipo i corsi per disabili di vela sul lago maggiore, le plastiche libere in acqua, i salvagenti e le mascherine donate.

Per il Forum della Fascia Costiera Ligure Tirrenica e del Mar di Sardegna ha fatto una relazione il Prof. Antonio Ludovico.

Il Forum Interclub, organismo rotariano, conta 43 Soci tra i Rotary Club della fascia costiera ed è aperto a tutti, anche a non rotariani in modo gratuito.

Ogni due anni si raduna per affrontare tematiche sensibili sugli argomenti mare e ambiente e ha sito con Segreteria Generale.

Per concludere i lavori abbiamo sentito i padroni di casa grazie all'Ing. Paolo Misitano, Quality Director di The Italian Sea Group.



Sono stati proiettati degli straordinari video che illustravano la produzione cantieristica del Gruppo che indubbiamente ci hanno fatto sognare.

Si è poi soffermato su quanto sia importante per il loro Gruppo il rispetto dell'ambiente e la sostenibilità costruttiva nei superyacht.

Oggi TISG risulta essere il primo Polo Nautico italiano e il terzo in Europa, indubbiamente un vanto per il nostro Made in Italy.





La splendida giornata finisce con Pietro Freschi, grande protagonista e organizzatore dell'evento, che premia relatori, Presidenti, vincitrici delle Borse di Studio e sostenitori di A.E.R.A. E quindi ora appuntamento alla prossima edizione nel 2025 !

Mario Limido



Complimenti a Pietro Ebreo per la laurea del figlio Gabriele



COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

Carissimi amici e soci,
vi comunico che anche quest'anno alcuni di noi hanno partecipato al Convegno di A.E.R.A, io personalmente è il terzo anno consecutivo che partecipo.

Ogni anno le tematiche scientifiche sull'ambiente e sulla salvaguardia dei nostri mari diventano sempre più interessanti e di attualità.

A nome di tutto il Club, mi permetto di fare i complimenti al nostro Pietro Freschi per il grande impegno dimostrato e la precisa organizzazione.

Vi informo che quest'anno parteciperemo al Progetto "RYLA 2025" che organizzerà a Milano un seminario per i giovani laureati o laureandi delle Università di pertinenza del nostro Distretto.

Nel nostro distretto 2041, questo Progetto è organizzato da anni con successo, per A.R. 2024-2025 si svolgerà dal 19 al 23 marzo 2025.

Nei prossimi mesi, ci verrà chiesto di segnalare eventuali giovani che potrebbero essere interessati a partecipare. Vi terrò aggiornati e

potrete comunicarmi i nominativi di giovani che ritenete possano essere meritevoli di questa opportunità.

Il Club capofila è il Rotary Club Milano Villorosi che sostiene anche il nostro Service "Il Rotary per i N.E.E.T."

Un caro saluto.

Natale Mangano



PILLOLE ROTARIANE

Sintesi di alcuni temi essenziali per le attività del Rotary

Limiti territoriali

I RC di un Distretto riflettono le comunità civiche del territorio di competenza. Il Distretto non ha quindi un suo territorio, ma semplicemente estende il suo mandato amministrativo ai RC che raggruppa. Nel caso del nostro Distretto 2041 i RC hanno lo stesso territorio che copre la città di Milano e i suoi immediati dintorni: si tratta di un Distretto Metropolitano di 47 RC. Questa situazione comporta molti vantaggi, ma anche l'osservanza di qualche cautela.

I Vantaggi vengono dalla potenziale sinergia delle attività dei 47 club: insieme si può fare molto di più e meglio pur conservando la tradizionale identità di ogni singolo RC.

Le cautele riguardano la possibile confusione della paternità di iniziative che hanno obiettivi simili, o addirittura identici, ma non siano coordinate tra loro.

Invito tutti a rivedere le slides allegate allo scorso bollettino che riassumono le indicazioni di Massimo Marconi, presidente della commissione distrettuale "Progetti e Professionalità"

A cura di Nani Chevillard



Convegno internazionale del Rotary all'Academy The Italian Sea Group

Premiato il lavoro di due biologhe sulla fauna marina e la biodiversità

CARRARA

Grande partecipazione sabato scorso all'Academy di The Italian Sea Group per la premiazione del concorso bandito da Aera con in palio due borse di studio. Sotto gli auspici del Rotary Club di Carrara e Massa, Forte dei Marmi e Viareggio Versilia, ma anche di Milano e Savona, si è tenuta la quinta edizione del convegno internazionale, per un'iniziativa promossa dall'Associazione Europea Rotary per l'Ambiente, Aera, il cui scopo è promuovere la tutela e la conoscenza dell'ambiente in Italia e in Europa. La premiazione è giunta al termine di una giornata di studi ricca e stimolante, iniziata con il convegno internazionale sullo stato della fauna marina e presenza di hotspot di biodiversità nel parco pelagico dell'alto Mar Tirreno.

Al convegno diverse personalità rotariane, come il Governatore del Distretto Rotary 2071 Pietro Belli, più protagonisti del mondo accademico, istituzionale e della produzione. Sono intervenuti Giorgio Budillon, ordinario di oceanografia all'Università Par-



Le biologhe marine premiate

thenope di Napoli, Eleonora Pignatta ed Erica Stoppa, l'ingegner Paolo Mistano di Tisg, il comandante del porto di Marina di Carrara Monica Selene Mazzarese e il dirigente del Comune geologo Giuseppe Bruschi, alternandosi nelle disamina di priorità ambientali dell'ambiente marino e approfondimento di strumenti di governo delle problematiche di interesse sovrapposto, ambientale, economico e sociale. Alla tavola rotonda hanno partecipato accademici e autorità su diversi temi: Filippo

Mendilli di Tisg, l'ingegner Pietro Freschi segretario generale Aera, Marcello Magaldi, Fabrizio Ottavio Pascoletto dell'osservatorio nazionale Tutela del Mare, l'ingegner Antonio Marchesi e Antonio Ludovico, il presidente del Rotary Carrara e Massa Gianluigi Fondi.

Tra i temi trattati gli effetti del cambiamento climatico nel mar Mediterraneo, la plastica in ambiente polare, gli indirizzi strategici in materia di economia blu, l'innovazione e la diplomazia ambientale, il rispetto dell'ambiente e la sostenibilità costruttiva nei superporti. Dopo i saluti del presidente Aera, Paolo Zampaglione, sono stati presentati i contenuti della tesi delle due borse di studio con la premiazione delle due biologhe marine vincitrici. La prima borsa di studio è stata vinta da Eleonora Pignatta per un'indagine a seguito di studi sulla presenza e la conseguente distribuzione di alcune specie animali nel Mar Ligure. La seconda borsa di studio, vinta da Erica Stoppa, riguarda invece un lavoro di ricerca incentrato sulla distribuzione e sull'ecologia di ben otto specie di cetacei, situati all'interno del Santuario Pelagico, l'area marina che comprende grosso modo l'alto Tirreno.



IL TIRRENO

QUOTIDIANO FONDATO NEL 1877



I rotariani al convegno ambientalista

Immersione nella fauna marina e nella biodiversità del Parco pelagico

Carrara È stata molto partecipata l'iniziativa all'Academy del Cantiere The Italian Sea Group di Marina.

Sotto gli auspici di diversi Rotary Club locali (Carrara e Massa, Forte dei Marmi e Viareggio Versilia) ed altri di Milano e Savona, si è tenuta la quinta edizione del convegno internazionale sullo stato della fauna marina e sulla presenza di hotspot di biodiversità nel Parco pelagico dell'alto Mar Tirreno.

Hanno partecipato personalità rotariane - il Governatore del Distretto 2071 Belli -



Un momento del convegno che si è svolto all'Academy di The Italian Sea Group a Marina

del mondo accademico, istituzionale e della produzione.

Organizzato da Aera, che è l'Associazione europea Rotary per l'ambiente, il convegno si è articolato in interventi scientifici ed istituzionali.

Sono intervenuti, fra gli altri, il professor Giorgio Budillon, ordinario di oceanografia all'Università Parthenope di Napoli e la comandante del porto di Marina di Carrara Monica Selene Mazzarrese, alternandosi nella disamina di priorità ambientali, principalmente dell'ambien-

te marino, e nell'approfondimento di strumenti di governo delle problematiche di interesse sovrapposto, ambientale, economico e sociale. Il convegno si è concluso con la premiazione di due biologhe marine, assegnatarie di altrettante borse di studio, l'una - Eleonora Pignata - per aver elaborato un'indagine sulla presenza e distribuzione del grampo nel Mar Ligure, l'altra - Erica Stoppa - per la ricerca sulla distribuzione e l'ecologia di otto specie di cetacei all'interno del Santuario Pelagos.