



Anno rotariano 2023-2024

Presidente Gabriella Pottocar

Notiziario n. 2695 – 23 Aprile 2024

PROSSIMI APPUNTAMENTI

Martedì 30 Aprile – non si tiene riunione

Martedì 7 Maggio 2024 – Hotel Bristol, ore 12.45

Relatrice: dott.ssa **Anna Zanuttini**, Segretario Generale della Fondazione Gaslininsieme
“Fondazione Gaslininsieme ETS. Insieme per il Gaslini, l’Ospedale dei bambini”
Sarà presente il Presidente dell’Istituto Giannina Gaslini, il consocio *Edoardo Garrone*
Prenotazioni in segreteria

Giovedì 9 maggio 2024, ore 18.45 presso Hotel Bristol – Sala Bellini 1° piano

3° incontro di formazione, a cura di Giovanni Petrillo, Presidente Commissione Formazione

- Le “Procedure” rotariane
- Domande e risposte

La partecipazione è aperta a tutti i soci e, in particolare, ai soci entrati negli ultimi anni.
Prenotazioni in segreteria

Martedì 14 Maggio 2024 – Hotel Bristol, ore 12.45

Interclub Rotary Club Genova e Genova Est

Relatrice: la consocia **Georgia Cesarone**, Ingegnere Elettronico, Responsabile innovazione e formazione del centro di competenza start 4.0

“Cyber Security: un quadro complesso con impatti profondi sulla società”

Prenotazioni in segreteria



Auguri di Buon Compleanno ai Soci ed agli “Amici del Club”:

Giorgio BERTOLINI (28/04), Daniela D’ALAURO (24/04), Enrico VERRI (27/04), Camillo PAROLETTI (30/04).

Riunione conviviale di Martedì 23 Aprile 2024



Rotary
Club di Genova

Martedì 23 Aprile
Relatore
Alberto Diaspro

Solo numeri ? Conversazione sull' IA che gira intorno nel tempo
della meccanica quantistica di ChatGPT

Presiede la Presidente Gabriella Pottocar

Ospiti del Club:

il relatore, prof. *Alberto Diaspro*, Professore Ordinario di Fisica applicata, direttore di ricerca di Nanoscopy e Nikon Imaging Center all' IIT

Soci presenti:

Alvigini, Betti, Birga, Bolla Pittaluga, Canessa, Da Passano, Domenicucci, Dufour, Flick C, Gallo, Garzilli, Lang, Lavarello A, Lavatelli, Lorenzelli, Lumare, Mangiarotti, Martelli M, Maura, Medina, Merlo, Montaldo, Orlando, Pastorelli, Pastorini A, Pastorini F, Perdelli, Pestarino, Piombino, Pizzigoni, Pottocar, Raggio, Riccomagno, Savino, Semino, Vernazza, Zadnik.

Ospiti di soci:

di Maurizio Martelli, la consorte Rosanna

Visitatori rotariani:

PDG Anselmo Arlandini, RC Genova Est
Grazia Tagliafierro, Past Presidente RC Genova Nord
Gabriele D'Alauro, RC Genova Ovest

Compensazioni:

Pottocar	17/04/24	RC Golfo di Genova
D'Alauro	18/04/24	RC Genova Est
Riccomagno	22/04/24	RC Genova Golfo Paradiso
Betti	23/04/24	RC Genova San Giorgio serata beneficenza
Guglielmi	23/04/24	RC Genova San Giorgio serata beneficenza
Piccolo	23/04/24	RC Genova Centro Storico

Soci effettivi del Club: 124

Presenti alla riunione odierna: Soci Effettivi 37 (di cui 4 dispensati); 6 compensazioni
PERCENTUALE DI PRESENZA (includere compensazioni): 39%

La Presidente Gabriella Pottocar dà inizio alla riunione conviviale con il tocco di campana e porge il benvenuto al relatore, ai soci e ai graditi ospiti.



Oggi purtroppo la Presidente deve comunicare la tragica notizia dell'improvviso decesso di *Massimiliano Segala di San Gallo*, Past Presidente del RC Portofino e Governatore Eletto per l'anno rotariano 2025-2026; alla famiglia e al Club di Portofino giungano le più sentite condoglianze del nostro Club.

La Presidente, con l'aiuto di un breve filmato, racconta quindi la storia di Ivan, sfortunato diciassettenne di Albissola Marina, che a causa di un banale incidente con lo scooter si ritrova in un letto d'ospedale a combattere per rimanere aggrappato alla vita. A 10 giorni dall'incidente, apparentemente senza gravi conseguenze se non qualche sbucciatura, a causa di un'embolia polmonare bilaterale Ivan cade a terra in arresto cardiaco e viene strappato alla morte dopo 38 minuti di massaggio cardiaco.

La mamma, dopo un mese e mezzo in terapia intensiva e 4 mesi in una struttura riabilitativa senza mai un miglioramento, non si dà per vinta davanti alle parole dei medici che giudicano il danno cerebrale di Ivan troppo esteso e la situazione irreversibile e cerca contatti e testimonianze in rete; conosce il Dott. Saltuari, Primario di un Centro d'eccellenza per la neurologia riabilitativa in Austria, ad Innsbruck che, dopo aver visionato i video le dice che forse c'è ancora qualche speranza legata alla forza di volontà: Ivan vuole comunicare e la riabilitazione robotica di Innsbruck potrebbe aiutarlo a riprendersi un pezzetto della sua vita.

Il costo di questo centro è molto alto (si parla di circa 1000€/giorno per almeno 3 mesi di terapia) e la mamma non può fare molto nonostante l'aiuto della famiglia.

Decide di affidarsi ad una raccolta fondi per non lasciare nulla di intentato e raccoglie metà della cifra in poche settimane, ma ancora non basta....prima di partire bisogna avere la cifra intera, il soggiorno in tale struttura deve essere coperto già all'arrivo per l'intero periodo.

Alla luce di questo si chiede ancora uno sforzo alla collettività perché è l'unione che fa la forza. Ivan non ha smesso di lottare, non possiamo rimanere indifferenti alla sua richiesta di aiuto ed al suo sorriso...

Di seguito il link della sottoscrizione fatta su **GOFUNDME** <https://gofund.me/f834b98b> e l'iban dove fare le donazioni; **IT21H0623010631000041482650** **Crédit Agricole intestato a Monica Vinto causale: *Un sorriso per Ivan*.**

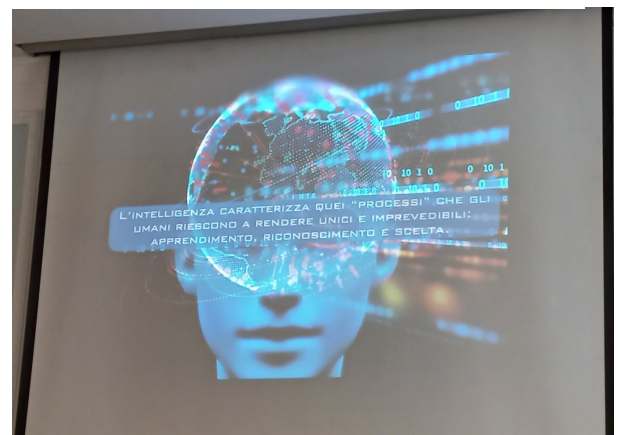
Al termine del pranzo, la Presidente cede la parola al relatore Prof. **Alberto Diaspro** di cui trascriviamo una sintetica nota biografica:

- *Alberto Diaspro è Professore Ordinario di Fisica applicata al Dipartimento di Fisica dell'Università di Genova, Accademico dell'Accademia Ligure di Scienze e Lettere, associato all'Istituto di Biofisica del CNR, direttore di ricerca di Nanoscopy e Nikon Imaging Center all'IIT.*
- *Ha pubblicato oltre 500 articoli scientifici (H=66).*
- *Si occupa di nanoscopia ottica e biofisica alla nanoscala.*
- *Ha ricevuto l'Emily M. Gray Award dalla Biophysical Society e il premio per la comunicazione scientifica della SIF. Presidente del Consiglio Scientifico del Festival della Scienza (2016-2024).*
- *È Presidente della Società Italiana di Biofisica Pura e Applicata, SIBPA.*
- *Nel 2022 ha ricevuto il premio internazionale Gregorio Weber Award per l'eccellenza in studi riguardanti la fluorescenza.*
- *È responsabile scientifico di finanziamenti di ricerca nell'ambito del progetto Infrastrutture del PNRR , Next Generation EU, "SeeLife" (B53C22001810006), e nei progetti relativi al PNRR CN3, Iniziativa RNA, e Tecnologie quantistiche.*



"Solo numeri? Conversazione sull'IA che gira intorno nel tempo della meccanica quantistica e di ChatGPT" è il titolo della relazione di cui trasmettiamo l'abstract ricevuto:

“Il cervello elettronico di von Neumann trova oggi piena applicazione nell’intelligenza artificiale grazie al progresso scientifico e tecnologico che potremmo sintetizzare negli sviluppi delle nanotecnologie e della meccanica quantistica. Umani e umanoidi sono i protagonisti in un circolo virtuoso di conoscenza. L’intuizione di Ada Lovelace, prima programmatrice, e l’invenzione di Hedy Lamarr, l’attrice più bella del mondo che ha sviluppato la tecnologia che ci permette di usare i cellulari e di scambiare informazioni senza fili, sono il filo rosso che unisce un racconto fantastico che proietta verso il futuro umani e umanoidi nel tempo del metaverso”.



La riunione si chiude alle ore 15.00 dopo il consueto omaggio al relatore,