

## MAGGIO 2021

LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



# Rotary



## Notiziario

Club di Casale Monferrato  
Distretto 2032



Il Rotary crea  
opportunità

**ANNO ROTARIANO 2020 - 2021**  
SESSANTACINQUESIMO DALLA FONDAZIONE

Presidente: Alessandro Boverio

## PROSSIMI APPUNTAMENTI

**VENERDI' 7, ore 10:30 - Inaugurazione - Istituto Luparia**

Inaugurazione della SERRA IDROPONICA presso l'Istituto Luparia. (Inviti limitati per ragioni di distanziamento)

**SABATO 8, ore 10:00 - Gita sociale - ITALGUM di Villanova Monferrato**

Il nostro socio **Daniele CELORIA**, ci invita a visitare un'azienda "dolcissima". I grandi spazi aperti assicurano la sicurezza.

**LUNEDI' 10, ore 21:00 - Conviviale interclub - Ognuno a casa sua**

Sarà relatore della serata **Ferruccio DE BORTOLI**, già direttore de: Il Corriere della Sera e de: Il Sole24ore con una relazione dal titolo: Il capitale nascosto del Paese; comunità, stato e mercato. Saremo in interclub con il Soroptimist e l'associazione Accademia Filarmonica.

**MARTEDI' 18, ore 21:00 - Conviviale interdistrettuale - Ognuno a casa sua**

Interclub interdistrettuale organizzato dal R.C. Acqui Terme. Sarà relatore **David AVINO** fondatore di ARGOTEC con una relazione dal titolo: "l'esploratore spaziale del futuro e nuove opportunità di business." Scopriremo le potenzialità della nuova economia dello spazio: accessibile e orientata all'open innovation.

**LUNEDI' 24, ore 21:00 - Conviviale - Ognuno a casa sua**

Sarà relatore il dott. **Fabio NEBBIA**, direttore della Business Unit Medica della Eltek spa, su un argomento inerente la medicina del futuro.



## MAGGIO 2021

LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



Continua da... prossimi appuntamenti

### **VENERDI' 7, ore 10:30 - Inaugurazione - Istituto Luparia**

Presso l'Istituto Luparia di San Martino di Rosignano, avverrà l'inaugurazione della serra idroponica donata dal ROTARY alla ITA LUPARIA di San Martino di Rosignano. Si tratta di un impianto che porrà la Scuola Luparia all'avanguardia sul territorio nazionale per l'insegnamento pratico delle nuove tecniche di coltura. Tale realizzazione, forse unica nel suo genere presso le Scuole, è stata portata a termine malgrado le difficoltà interposte dalla pandemia che ci ha afflitti e di questo si deve dare atto alla ditta costruttrice che ha superato le complicazioni insorte.

Il progetto di donare alla ITA Luparia, sostenendone l'intera spesa, si è concretizzato durante la presidenza di Massimo CAPRA MARZANI, che ha coinvolto nell'impresa, costata 12.000 €, anche R. F. tramite la omonima commissione distrettuale presieduta da Paolo FRANCESE, durante il mandato di Ines GUATELLI a Governatore dello stesso Distretto 2032.

Grazie all'appassionato impegno di Ines, Paolo e di Massimo è stato possibile realizzare questo impianto che sarà di valido aiuto ai ragazzi che, frequentando tale Scuola, si preparano a svolgere al meglio la loro futura attività in un campo di estrema importanza per tutti noi: l'AGRICOLTURA.

Ancora una volta il ROTARY ha dimostrato con i fatti l'attenzione costante al mondo della Scuola, dei giovani ed alla salvaguardia dell'ambiente.



# 12 Aprile

## Conviviale virtuale

### Ognuno a casa sua



## Precedenti appuntamenti

Lunedì 12 aprile si è svolta una serata che è il momento che più rappresenta la vitalità di un club: l'aumento dell'effettivo. E nonostante il periodo difficile che stiamo tutti vivendo, nonostante la diminuita socialità che ha colpito tutti noi, questa sera ben 6 nuovi soci entrano a far parte del nostro Club.

Che sia una serata particolare ed importante lo si capisce subito dall'elevata partecipazione dei soci e dalla presenza di ospiti importanti, Rotariani e non.

Abbiamo avuto la piacevole sorpresa di veder collegati il Governatore **Giuseppe Musso**, la PDG **Ines Guatelli**, l'Assistente del Governatore **Luigi Gentile**, il Prefetto Distrettuale **Alessandro De Lucchi** ed il Sindaco di Casale Monferrato **Federico Riboldi**.

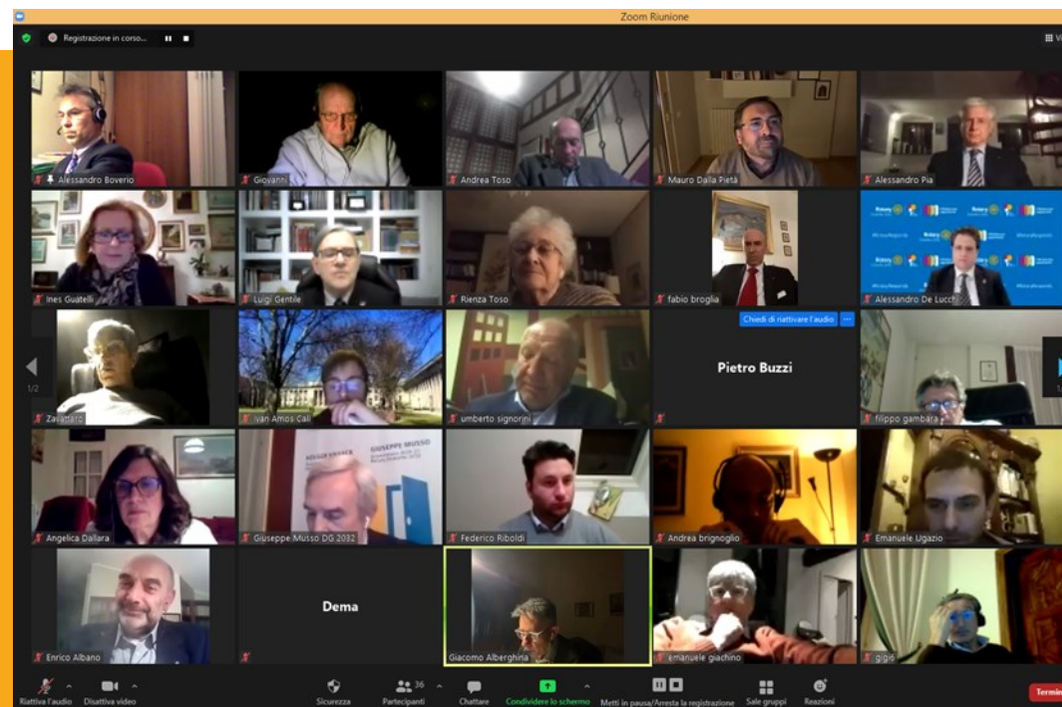
Dopo il suono della campana, il Saluto alle Bandiere con gli inni ed i saluti del Presidente Alessandro Boverio, piuttosto emozionato per la cospicua partecipazione e delle Autorità Rotariane e Civile si passa subito al clou della serata: la presentazione dei nuovi soci.

**Ivan Amos Cali** viene presentato da Enrico Albano. Ivan è nato a Casale Monferrato nel 1979 ed è sposato con Katya, si è diplomato presso l'Istituto Sobrero e poi si è laureato in Fisica Pura presso l'Università Amedeo Avogadro col mas-

simo dei voti e menzione. Su consiglio del suo relatore di laurea partecipa, quasi per caso, ad un concorso per una borsa di studio presso il CERN di Ginevra per un fisico nucleare: lo vince col massimo punteggio. Nel frattempo ottiene, sempre col massimo dei voti, il Dottorato di Ricerca in Fisica Nucleare presso l'Università di Bari e successivamente diventa il rappresentante dell'MIT di Boston presso il CERN a Ginevra. Per l'MIT coordina tutti i suoi ricercatori, svariate decine ogni anno, che vanno a far ricerca a Ginevra. Molti soci lo ricorderanno di certo in quanto, durante la gita di club del maggio 2019 organizzata dal Presidente Albano a Ginevra, Ivan ci aveva accolti personalmente al CERN e ci aveva accompagnati a visitare l'Esperimento CMS a cento metri sotto terra. Ivan ha fatto parte del team di scienziati mondiali che ha rilevato l'esistenza del Bosone di Higgs nel 2017.

**Fabio Broglia**, in qualità di "vecchio socio" Rotariano si

presenta da sé. Fabio è casalese, diplomato presso il Liceo Classico Balbo si laurea in Giurisprudenza presso l'Università Cattolica di Milano nel 1981. È stato un attivissimo socio del Rotaract di Casale Monferrato e per 2 anni anche RD del vecchio Distretto 203. È stato socio Rotary in Liguria dove ha esercitato per anni la professione di Avvocato, poi a Torino da dove ha chiesto il trasferimento al nostro Club. Fabio non ha mai smesso di esercitare l'attività



# 12 Aprile

## Conviviale virtuale

### Ognuno a casa sua



## Precedenti appuntamenti

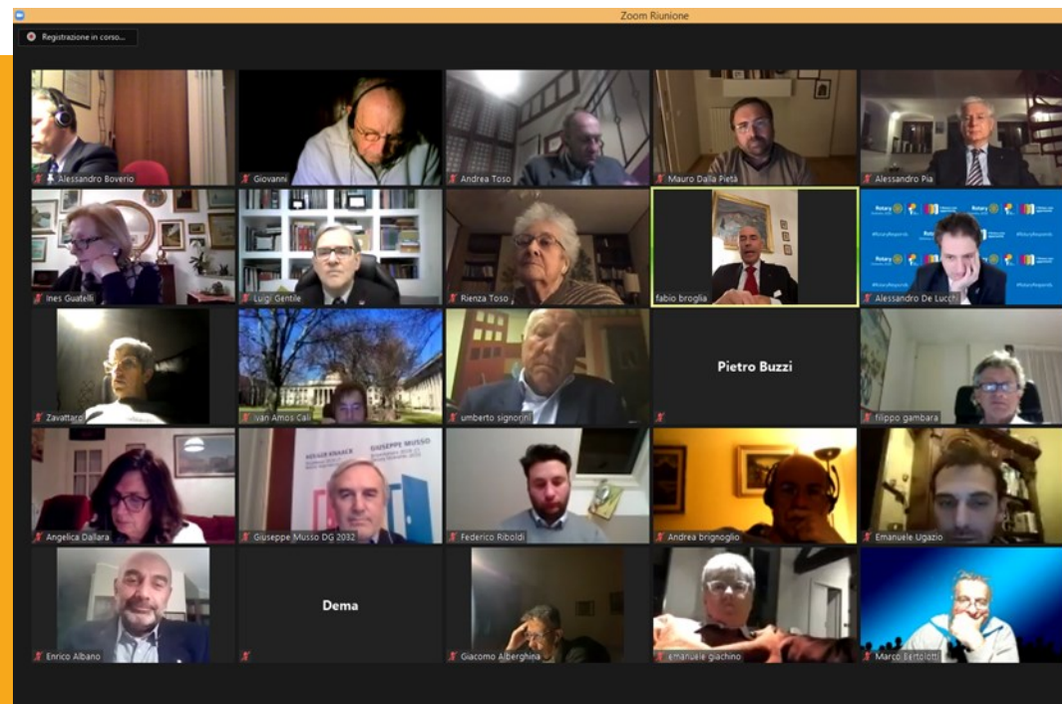
forense a Casale ma ha lavorato e lavora anche a Milano ed in Svizzera. Dal 1986 è Giudice Tributario ad Alessandria, nel periodo 2010-2015 su richiesta del Ministero di Grazia e Giustizia e membro dell'Organismo nazionale di vigilanza per la salute degli animali sportivi e da allevamento. Ovviamente Fabio conosce già molto bene la maggior parte dei soci del nostro Club e con molti di noi condivide un'amicizia pluriennale. E durante la sua autopresentazione tutti noi presenti abbiamo potuto apprezzare la sua felicità per essere "ritornato a casa", nel suo Club padrino di partenza. Ha ringraziato tutti i soci per tutte le splendide ed importanti attività svolte in questi anni e che lui ha sempre seguito da lontano.

**Mauro Dalla Pietà** è stato presentato da Alessandro Boverio. Mauro è nato a Casale nel 1970, si è diplomato Geometra presso l'Istituto Leardi. È coniugato ed ha una figlia. Svolge l'attività professionale con studio in città. È anche amministratore di condominio e si occupa di consulenza edilizia. Anche Mauro ha un trascorso giovanile nel nostro Rotaract. Pertanto è un po' tornato a casa dopo qualche anno.

**Tommaso Ferrario** è nato a Busto Arsizio nel 1981, coniugato e con 2 figli. È stato presentato da Giacomo Alberghina ed è un Monferrino di adozione e molto convinto: da tanti anni ormai e residente a Vignale. È laureato in Economia Aziendale e dopo 3 anni di lavoro presso la società di revisione TWC ha lavorato circa 10 anni a Valenza presso la Damiani Spa, nel 2018 è arrivato in Bcube a Casale

Monferrato dove ha conosciuto Giacomo Alberghina. Da pochi mesi è stato assunto in Contship Italia, società di logistica intermodale con sedi a Melzo e La Spezia come dirigente finanziario.

**Andrea Toso**, presentato da Paolo Pia, è anche lui un casalese di ritorno. Nato nella nostra città nel 1963 e figlio della ben conosciuta Professoressa di Lettere del nostro Liceo Scientifico Toso, si è diplomato al Liceo Classico a Milano dove poi si è laureato in Ingegneria Aerospaziale. È sposato con Angelica ed hanno 4 figli. Andrea non ha mai smesso di studiare: oltre ad aver frequentato l'Executive Master in Intertechnology Management presso l'Università di Bologna, nel 2019 si è laureato in Filosofia a Parma e sta per conseguire la laurea magistrale in Lettere. Andrea è attualmente Dirigente Responsabile della dinamica del veicolo e delle prestazioni presso la Dallara Spa di Marano de Melegari (PR), ma è anche Dirigente responsabile del Programma Indycar da 25 anni presso la stessa azienda. Molti di noi lo ricorderanno certo quando diversi anni fa tenne un'interessantissima relazione presso il nostro Club



sull'esperienza della Dallara Spa e sua personale per la progettazione di un trapano davvero speciale che venne utilizzato nella celebre missione Rosetta di ricerca spaziale quando appunto la navicella Rosetta atterrò nel 2014 sulla Cometa 61B. Poi Andrea ospite alla Dallara Spa molti di noi nel 2016 per una visita speciale in azienda durante una gita di Club.

**Ruggero Vigliaturo**, ultimo ma non ultimo, anche lui si è auto presentato in qualità di socio Rotariano Onorario del nostro Club da diversi anni e che ora ha chiesto di diventa-

# 12 Aprile

## Conviviale virtuale

### Ognuno a casa sua



## Precedenti appuntamenti

re socio Effettivo. Ruggero è nato a Trino nel 1986, si è anche lui diplomato presso l'Istituto Sobrero al Liceo Tecnologico e poi si è laureato a Torino in Scienze della Terra, ed è molto ben conosciuto da noi in quanto vincitore nel 2015 di una borsa di studio Global Grant che ha sfruttato facendo ricerca per un anno a Lubiana in Slovenia presso l'Istituto Nazionale di Chimica. Successivamente è passato come ricercatore presso l'Università di Philadelphia negli USA (Penn University – Ivy League) dove ha vissuto alcuni anni ed è stato anche socio del Rotary Club locale. In tutti questi anni (ha vissuto anche in Francia, Germania e Sud Africa) di studio e ricerca, Ruggero si è occupato di ricerche sulle nanoparticelle di amianto e del loro comportamento: una visione diversa dello studio delle fibre tristemente note nella nostra città. Ora la sua attività di ricerca l'ha riportato in Italia, presso l'Università di Torino dove lavora ed insegna. Ruggero è anche dell'ESRAG, gruppo rotariano per la sostenibilità ambientale.

Tutti i nostri nuovi soci hanno ringraziato per la calorosa accoglienza ed hanno riconosciuto che il nostro Club pur essendo ubicato in una città non molto grande ha sempre dimostrato una vitalità ed una voglia di fare fuori dal comune. Di certo con l'arrivo di queste interessanti personalità come nuovi soci il nostro Club si arricchisce di nuove ed importanti figure professionali che ci aiuteranno ad operare sempre di più e meglio per la nostra comunità ed il nostro territorio.

Questo è stato l'auspicio e la certezza riconosciuti poi dagli

altri ospiti rotariani che sono intervenuti. Sia il Governatore Musso che la PDG Guatelli hanno apprezzato moltissimo, quasi con un pochino di invidia per il nostro Club direi, l'adesione e l'ingresso di Ivan, Fabio, Mauro, Tommaso, Andrea e Ruggero nella grande famiglia Rotariana.



L'ultima parte della riunione ha visto un accorato intervento del Sindaco di Casale Monferrato **Federico Riboldi**. Anche lui piacevolmente e positivamente stupito per i ben sei nuovi ingressi con delle professionalità e delle personalità molto elevate. Il Sindaco Riboldi si augura che il Rotary di Casale Monferrato continui a prestare la sua attività per la riduzione dell'"education divide" che ancora affligge i giovani, affinché i ragazzi e le ragazze casalesi abbiano un vero orientamento lavorativo sul territorio che li ha cresciuti. Spera che tanti giovani, dopo aver avuto esperienze di studio e lavoro lontano da casa tornino nel nostro territorio a riportare indietro le loro professionalità a vantaggio della nostra comunità. Riboldi ci ha informati di 4 idee che l'Amministrazione Casalese ha in mente di sviluppare per il

futuro del nostro territorio:

- una scuola di management turistico
- una scuola sulle attività del freddo
- una scuola legata ai mestieri artigianali ed allo sviluppo dei prodotti tipici
- una scuola legata all'attività dell'agriturismo.

Ha parlato anche dell'incentivazione fiscale e gestionale nei confronti delle aziende che decideranno di insediarsi nel territorio di Casale Monferrato ricevendo la disponibilità dell'Unione Industriali di Alessandria, al momento retta dal nostro socio Maurizio Miglietta, a dare dei fattivi contributi soprattutto dei neo diplomati e dei laureati del nostro territorio. Sia Giacomo Alberghina che appunto Maurizio, prossimi presidenti del nostro sodalizio, hanno assicurato Federico Riboldi che il loro ed il nostro aiuto e supporto come Club non verrà mai a mancare.

La serata si è poi conclusa con un'interessante chiacchierata di molti presenti alla video riunione sui temi trattati. Le sfide del nostro tempo, è stato il pensiero che ci siamo lasciati alla fine, si vincono quando le varie professionalità si affiancano all'amministrazione per lo sviluppo del nostro territorio.

Il suono della campana ci ha dato appuntamento alla prossima serata.

Emanuela Cavalli

# 20 Aprile

## Conviviale interclub

### Ognuno a casa sua



## Precedenti appuntamenti



Martedì 20 aprile il **Rotary Club di Trani** ha organizzato un Virtual Event sul tema "Intelligenza artificiale: il futuro delle professioni". Relatore il prof. **Alberto Maria Gambino**, Ordinario di Diritto Privato e Prorettore presso l'Università degli Studi Europea Roma. La relazione del professore è stata illuminante, ha aperto degli scenari sicuramente interessanti e ha portato alla nostra riflessione aspetti non sempre evidenti. Intelligenza artificiale: il futuro delle professioni.

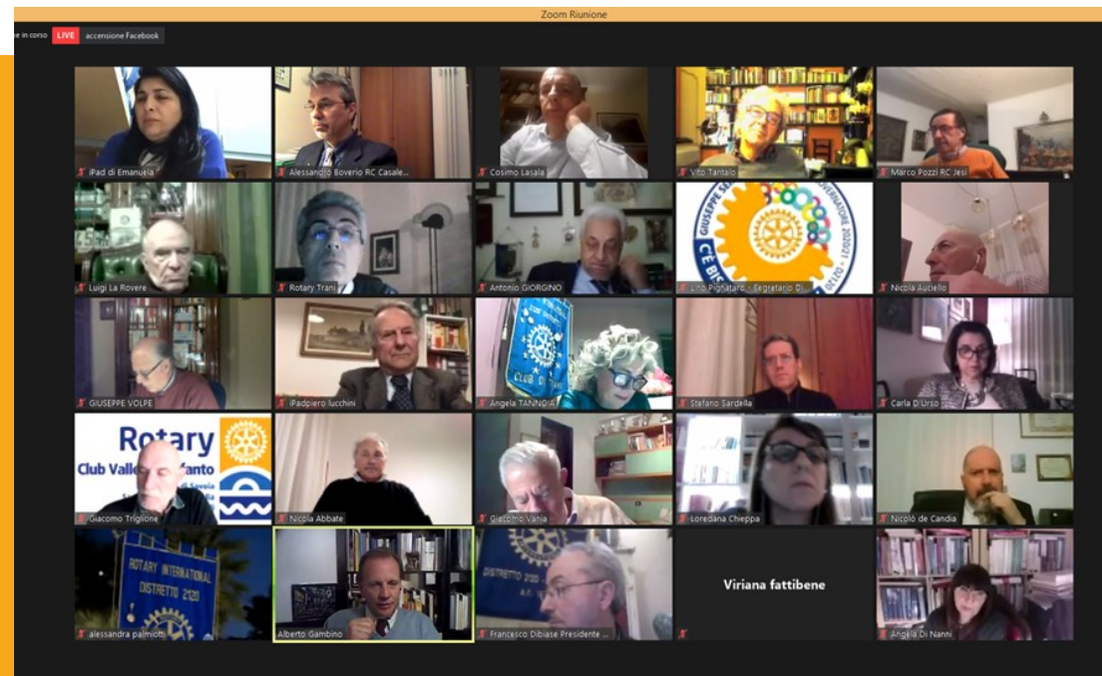
E' stata innanzitutto sfatata la preoccupazione sulla perdita di occupazione per chi lavora in forma manuale: non saranno loro a essere "rimpiazzati" dalle intelligenze artificiali. Sarà invece chi lavora con l'intelletto a dover affrontare in maniera più preoccupante il nuovo futuro dominato dalle intelligenze artificiali e soprattutto saranno coinvolti quei giovani che si affacciano nel campo delle professioni liberali, che non potranno più ragionare con gli strumenti tradizio-

nali di queste professioni, ma che dovranno fare i conti con software programmati per ragionare, far propri i ragionamenti del primo estensore e venire offerti al migliore offerente. La rivoluzione dell'intelligenza artificiale è la rivoluzione che incide sui ragionamenti. Il lavoro manuale banalmente non ne risentirà, o meglio ne risentirà in chiave etica, perché è evidente che se l'organizzazione del lavoro

non è definita da un'intelligenza umana, ma da un algoritmo, che non ha sentimenti, se non vengono inseriti tutti i dati relativi alla normativa sulla sicurezza, sulla previdenza, sui limiti di orari possono esserci gravi ripercussioni sulla tutela del lavoratore. La generazione che si affaccia al mondo del lavoro dovrà attrezzarsi per capire come governare algoritmi che si sostituiscono al ragionamento umano, intanto cercando di comprenderne il linguaggio e per questo bisognerebbe, nel riformare i corsi di studio universitari, inserire corsi di informatica e tecnologia anche e soprattutto

nelle materie umanistiche che, proprio perché legate al ragionamento, risentiranno più di altre dell'avvento dell'intelligenza artificiale.

Sarà molto importante anche il contributo della generazione cosiddetta analogica, che più facilmente capisce quali sono i limiti insiti in questa tecnologia digitale. Per il nativo digitale è diverso, perché non ha vissuto l'esperienza del ragionamento sui testi e dà per acquisite alcuni automatismi in modo acritico. Invece una certa generazione che ha seguito lo schema analogico può dare moltissimo in tema di



# 20 Aprile

## Conviviale interclub

Ognuno a casa sua



## Precedenti appuntamenti

esperienza e di acquisizione delle competenze: se ci si affida soltanto a uno strumento informatico, che inevitabilmente sostituisce il ragionamento umano, si rischia di rimanere assuefatti e quindi non avere più la capacità critica di opporre al ragionamento artificiale il ragionamento umano.



Altro elemento di grande interesse: chi governa l'intelligenza artificiale? E' necessario definire le regole della tecnologia, che oggi sono stilate da chi introduce la tecnologia nella sfera della socialità. Recentemente sono stati emanati due provvedimenti europei che tentano di disciplinare chi governa le piattaforme del web introducendo una serie di principi che riguardano la trasparenza, per sapere se le informazioni sono legate a interessi economici o meno.

Il profilo della responsabilità è un tema molto importante: se alcune decisioni saranno prese da un algoritmo sarà complicato capire a chi imputare la responsabilità se quell'algoritmo prenderà decisioni sbagliate.

Chi progetta un programma informatico di intelligenza artificiale pensa di stabilire un dato percorso, ma poi il programma si sviluppa acquisendo conoscenze nuove che gli permettono ragionamenti nemmeno immaginati dal programmatore ed è in questo passaggio che c'è la deresponsabilizzazione inevitabile di chi lo aveva programmato. Ma la responsabilità va trovata perché non può passare l'idea di una irresponsabilità informatica, senno' diventeremmo tutti vulnerabili non potendo mai individuare il soggetto che deve essere chiamato a rispondere. L'intelligenza artificiale è pericolosa solo nella misura in cui non la si governa. In quest'ottica le nuove generazioni possono fare tanto perché sono i più bravi a governare da un punto di vista tecnologico i nuovi processi informatici: se i nativi digitali riescono ad acquisire anche la cultura umanistica il mondo si integrerà molto meglio nella gestione di questi strumenti che possono sì facilitare la vita di ciascuno di noi, ma che possono diventare anche molto insidiosi.

La registrazione è visibile su:

<https://www.facebook.com/431180973665376/videos/493462831807508>



# 26 Aprile

## Conviviale virtuale

### Ognuno a casa sua



## Precedenti appuntamenti

La teoria dei giochi nasce negli anni '40 dalle intuizioni del giovane matematico statunitense John Nash per studiare il comportamento di due o più individui (siano essi aziende, Stati, persone) che interagiscono tra di loro in un "gioco" il cui scopo principale sia quello di massimizzare il proprio profitto/benessere/guadagno tenendo conto delle azioni e delle reazioni degli altri avversari.

Per farci capire meglio la Teoria dei Giochi, **Chiara Brusa**, presidente del Rotaract di Casale e dottoressa in ingegneria, ci illustra il dilemma del prigioniero attraverso una semplice matrice: due prigionieri (i nostri giocatori A e B) sono accusati di aver commesso un reato e si trovano in due celle diverse non comunicanti e ognuno di loro può scegliere di collaborare o meno; vengono poi illustrate le varie possibilità (payoff): se uno collabora e accusa l'altro evita la pena, mentre l'altro riceve 10 anni di carcere, se si accusano entrambi ricevono 7 anni e se nessuno dei due collabora ricevono 2 anni di reclusione.

Appare chiaro che la scelta migliore, se potessero accordarsi tra di loro, sarebbe quella di non collaborare ed avere solo 2 anni di carcere ("win-win o Ottimo di Pareto") ma sarebbe la scelta più rischiosa e nessuno dei due sceglierebbe, razionalmente, di rischiare di ricevere la pena massima; la strategia dominante, per entrambi, è quella di accusarsi a vicenda e ricevere 7 anni ciascuno (equilibrio di Nash) perché è quella che permette di evitare la pena mas-

sima e di migliorare la propria situazione iniziale non potendo intervenire sulla strategia dell'avversario.

L'equilibrio di Nash e l'ottimo di Pareto non coincidono perché il risultato migliore per il singolo non è detto che lo sia per tutti i giocatori, e questo concetto viene poi ripreso con un altro esempio di matrice di una situazione più semplice e comprensibile: un duopolio petrolifero; se due compagnie petrolifere iniziassero a giocare la loro strategia migliore (abbassare il prezzo del greggio) si ritroverebbero in un equilibrio di Nash, mentre se entrambe decidessero di giocare la loro strategia non dominante (lasciare il prezzo invariato) raggiungerebbero un Ottimo di Pareto, cioè continuerebbero a guadagnare senza entrare in concorrenza con l'avversario.

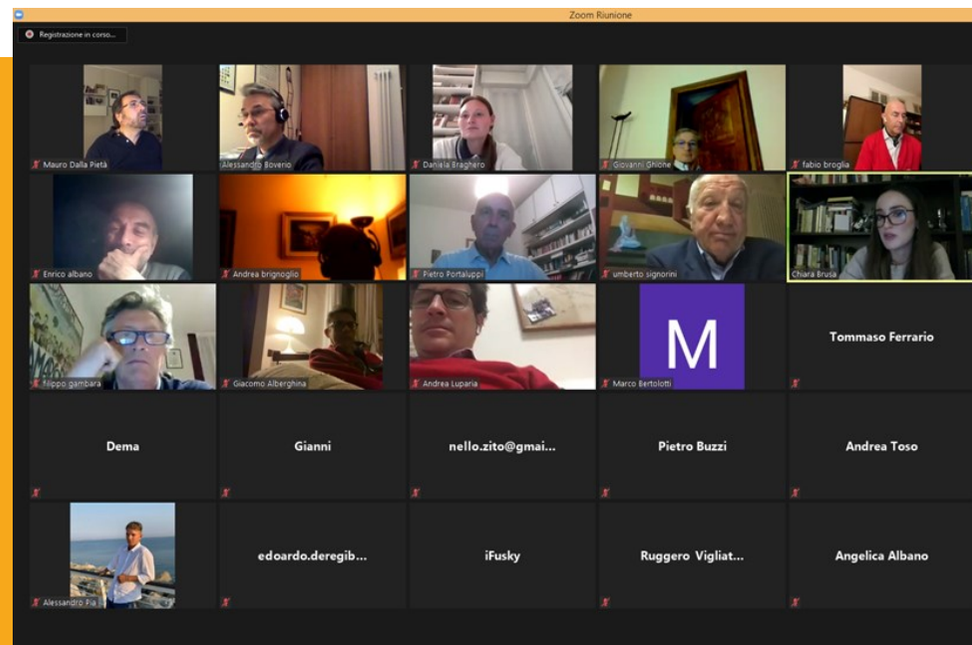
Prima della teoria dei giochi di Nash, ci si basava su quelle di Adam Smith, filosofo ed economista scozzese, che sosteneva che se ogni componente di un gruppo persegue il proprio interesse personale in una concorrenza perfetta, ci si ritroverà in un equilibrio, all'interno del quale ogni azione del singolo accresce la ricchezza del gruppo (ottenendo il win-win) e formulando la teoria della "Mano invisibile"; Nash

rivoluziona tutto ciò, sostenendo, invece, che il meglio per se stessi non implichi il meglio per tutti (la strategia dominante genera un equilibrio di Nash e non un ottimo di Pareto).

Teoria che gli varrà il Nobel per l'economia nel 1994 e sulla quale verrà poi realizzato il film "A Beautiful Mind" pluripremiato agli Oscar.

Nella fase finale della serata, Chiara ha ripreso i concetti esposti chiarendo i dubbi e le incomprensioni sorte durante la spiegazione della Teoria dei Giochi.

Giulia Fusca



**Associazioni** Il sindaco Riboldi ha lanciato proposte di collaborazione

# Rotary Club: 6 nuovi soci Al via iniziative di rilievo

**CASALE MONFERRATO**

● Lunedì scorso, 12 aprile, in occasione della consueta riunione settimanale del Rotary Club di Casale Monferrato sono stati presentati i nuovi soci: si tratta di Ivan Amos Calì, Fabio Brogna, Mauro Dalla Pietà, Tommaso Ferrario, Andrea Toso e Ruggero Vigliaturo. Ben sei prestigiosi ingressi nell'anno di pandemia e di riunioni virtuali con tutte le difficoltà sopportate dal club presieduto da Alessandro Boverio. Per l'occasione erano presenti durante il lungo collegamento, oltre a numerosissimi soci, anche il sindaco di Casale Federico Riboldi, il governatore Rotary Distretto 2032 Giuseppe Musso e il past governor Ines Guatelli. Proprio il sindaco Riboldi, dopo la presentazione dei nuovi soci, è intervenuto con una breve relazione lanciando nuove proposte di collaborazione per progettare una ripresa economica e sociale del territorio locale.

È stato ben sottolineato il lavoro del Rotary Club che non conosce sosta nemmeno di fronte alle difficoltà dell'emergenza sanitaria e che prevede già nei prossimi giorni alcune iniziative di rilievo.



**Rotary Club.** Anche l'incontro di lunedì si è svolto a distanza sul web



**Rotary**

**Dicono di noi...**

Da: Il Monferrato del 16/04/21



Rotary



Dicono di noi...

Casalenews  
Casale Monferrato e dintorni...



Prima pagina Cronaca Politica Attualità Spettacoli Cultura Monferrato Aleramico Wee

Sport - Necrologi - Altro -

ATTUALITÀ PILLOLE

## 'Ogni goccia conta': il Rotary consegna le borracce agli studenti delle medie

Venerdì 30 aprile, alle 11, la cerimonia in streaming



Rotary  
Club di Casale Monferrato



### OGNI GOCCIA CONTA

Venerdì 30 aprile 2021 ore 11:00  
<https://meet.google.com/sjy-bvkj-phw>

Interverranno:

Dott. Ruggero VIGLIATURO  
Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Torino

Ing. Fabrizio GALLINA  
Ing. Enrico CAVALLI



Il Rotary Club di Casale Monferrato, nell'ambito dell'area d'intervento a tutela dell'ambiente, distribuisce una borraccia in metallo agli studenti delle scuole medie di Casale e del comprensorio.

Venerdì 30 aprile, alle 11, si svolgerà una cerimonia a distanza (tramite Google Meet) relativa alla consegna, a tutti gli studenti delle scuole medie inferiori di Casale Monferrato e del comprensorio, di una borraccia in metallo nell'ambito del progetto del Rotary Club di Casale Monferrato legato alla tutela dell'ambiente, denominato 'Ogni Goccia Conta'.

Durante la video conferenza verrà illustrato cos'è e cosa fa il Rotary International, lo scopo del service, impegnato a combattere l'inquinamento da plastica (con una breve presentazione dei danni all'ambiente da inquinamento da plastica del dottor Ruggero Vigliaturo, dipartimento di Scienza della Terra, Università di Torino).

Inoltre verrà illustrata la sicurezza nell'utilizzo dell'acqua di rubinetto con una breve presentazione di Fabrizio Gallina ed Enrico Cavalli in rappresentanza dell'Amc di Casale Monferrato.

Redazione On Line

<http://www.casalenews.it/attualita/ogni-goccia-conta-il-rotary-consegna-le-borracce-agli-studenti-delle-medie-42733.html>

Service: OGNI GOCCIA CONTA

il rispetto è reciproco



Rotary



Club di Casale Monferrato



AZIENDA MULTISERVIZI CASALESE

Pagina Facebook di AMC



Agli studenti 1.440 borracce

Scoprire come funziona l'acquedotto dell'Amc di Casale per ridurre il consumo di plastica e aiutare l'ambiente. È la sinergia che il progetto «Ogni goccia conta», realizzato dal Rotary club, ha creato ieri tramite una riunione su Google Meet rivolta agli studenti delle scuole medie di Casale e del comprensorio. A loro sono state donate più di 1440 borracce in metallo da riempire con l'acqua proveniente, appunto, dall'acquedotto casalese, che viene costantemente controllata e purificata dagli ingegneri della società partecipata di Casale. G.D.L. —

La Stampa del 01/05/21



## Scambio degli auguri R.C. Trani



Alessandro Boverio con Cristina e Sandro Palmieri con Laura hanno partecipato allo scambio degli auguri della Santa Pasqua organizzata dal R.C. Trani.

La familiarità con lo strumento Zoom ha permesso un istantaneo scambio di auguri con il Club gemellato.



**Rotary Club Trani**  
Distretto 2120 - zona 14 e 20C

*La S.V. è invitata a partecipare on line  
sulla piattaforma ZOOM allo*

### *Scambio degli Auguri della Santa Pasqua*

Alla presenza di S.E.  
**Mons. Leonardo D'Ascenzo**  
Arcidiocesi di Trani-Barletta-Bisceglie

**SABATO 3 APRILE 2021 - ORE 17.00**

Il Presidente  
*Angela Tannoia*

ID riunione: 971 7651 3506 - Passcode: 156237

Rotary   Il Rotary crea opportunità 



## Forum Rotariano Transfrontaliero del Mediterraneo

Alessandro BOVERIO, Enrico ALBANO e Ruggero VI-GLIATURO, hanno partecipato al workshop via Zoom sulla protezione del Mediterraneo.

Ospite prestigioso, il Presidente del Rotary International Holger Knaack.



## Notizie dal Club

Rotary  
Distretto 2032



Rotary  
District 1730



Secondo Forum Rotariano Transfrontaliero del Mediterraneo  
Deuxième Forum Rotarien Transfrontalier de La Méditerranée



**24 aprile 2021 / 8:45 CET**  
Workshop telematico su Zoom  
con traduzione simultanea in italiano, francese e inglese

### Il Rotary per la Protezione del Mediterraneo

*Un partenariato transfrontaliero per il sostegno  
alla protezione ambientale del Mar Mediterraneo*

Con la partecipazione straordinaria  
di **Holger Knaack**, Presidente del Rotary International



È NECESSARIA LA REGISTRAZIONE.  
SEGUI IL LINK DAL QR CODE O VISITA IL SITO:  
[rotary2032.it](http://rotary2032.it)

 Il Rotary crea  
opportunità



## OGNI GOCCIA CONTA

Venerdì 30 aprile, in collegamento virtuale, si è svolta la cerimonia della consegna di oltre 1.400 borracce in alluminio donate agli studenti delle scuole medie inferiori di Casale e del comprensorio (Cerrina/Murisengo/Pontestura e Ozzano/Vignale). Il logo applicato sul gadget è frutto di un accordo di alternanza scuola lavoro tra Rotary e l'istituto Leardi di Casale. Tra quelli presentati dagli studenti del corso grafico è stato scelto il progetto di Giulia Leo della IVB. “La Tutela dell'ambiente è uno delle nostre aree d'intervento. Con il vostro contributo utilizzando queste borracce sarà un grande passo» ha spiegato il presidente Alessandro Boverio in apertura di appuntamento, prima dei saluti istituzionali dell'assessore all'ambiente Maria Teresa Lombardi e della preside Emanuela Cavalli in rappresentanza di tutti i dirigenti scolastici. Quin-



di è stato il turno degli esperti. Il dott. Ruggero Vigliaturo ha spiegato l'impatto della plastica negli ecosistemi e il rischio che comporta l'esposizione del corpo umano alle microplastiche e alle nanoplastiche: “Quello che farete aiuterà tante persone che non incontrerete mai”. Ha proseguito il rotariano Lorenzo Demagistris: “La borraccia che ricevete porta un messaggio, un significato di cui diventate rappresentanti, perchè anche le grandi idee hanno bisogno di persone che le condividano.”

Dopo i saluti del segretario distrettuale Domenico Muratorio e dell'assistente del Governatore Luigi Gentile in rappresentanza del distretto Rotary 2032, è toccato all'ing. Fabrizio Gallina e ing. Enrico Cavalli di AMC assicurare sulla qualità dell'acqua del rubinetto monferrina e sui controlli cui è costantemente sottoposta (ne sono un esempio le fontanelle a getto continuo, la cui funzione è proprio quella di un costante monitoraggio).

In conclusione il commiato di Boverio: “Portatela a casa e usatela con orgoglio!”

(tratto da: Casale Notizie)



Notizie dal  
Club

*Casale, li 30 aprile 2021*

*Carissimi,*

*con il service Ogni Goccia Conta abbiamo raggiunto tutti gli obiettivi che erano possibili realizzare. Ambiente, scuole, famiglie, acqua, diffusione e ritorno d'immagine (sul profilo Instagram del Club è un continuo: mi piace).*

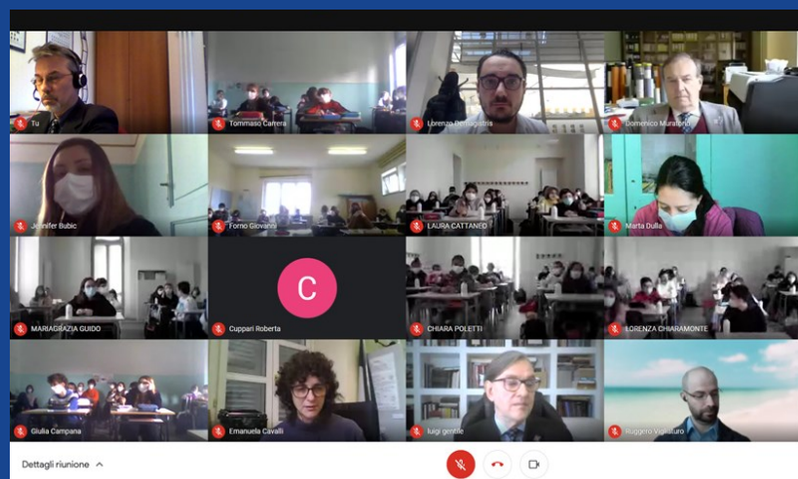
*Non ultimo, il vedere tanti ragazzi nelle proprie aule ascoltare con attenzione il racconto preparato dai relatori.*

*Vi ringrazio tutti:*

- Daniele per l'aiuto logistico nel ricevimento e distribuzione delle borracce;*
- Edoardo per l'ideazione del titolo efficace;*
- Emanuela per l'appoggio, il collegamento con gli altri Presidi e quello tecnico con Meet;*
- Emanuele per l'importante pubblicità (due volte! Sul Monferrato di oggi e quello del prossimo venerdì);*
- Filippo per l'aiuto alla distribuzione delle borracce;*
- Paolo per l'appoggio presso l'AMC;*
- Ruggero per la splendida relazione, a misura di ragazzi.*
- Last but not least, Lorenzo per le ore dedicate alla preparazione di tutta l'operazione.*

*E' stato grandioso!*

*Alessandro*



Ruggero Vigiatturo sta presentando

## CHE COS'É LA PLASTICA?

- Polimero
- Molecola organica dall'alto peso molecolare
- Polietilene tereftalato
- Riciclabile, ma...
- L'80% delle bottigliette finisce in discarica

Interagisci con la diapositiva con i mouse

Dettagli riunione

# PENSIERO DEL MESE

*Paul Harris:*

*“L’amicizia è meravigliosa: illumina i sentieri della vita, regala il buon umore, è preziosa come l’oro.”*

Segreteria: Giovanni Bertolotti

Tel 347.2467629 - Fax 0142 454160

Corso Indipendenza, 30/a - 15033 Casale Monferrato (AL)

Mail: [casalemonferrato@rotary2032.it](mailto:casalemonferrato@rotary2032.it)

Sito: [www.rotarycasalemonferrato.it](http://www.rotarycasalemonferrato.it)

Club Contatto: CAGNES GRIMALDI



## **Ai soci nati nel mese di maggio**

Giorgio BARALIS, Andrea BRIGNOGLIO,  
Franco CELLERINO, Pier Carlo DEAMBROGIO,  
Mauro FIORETTO, Filippo GAMBARA, Stefano GOTTA,  
Alessandro LANTERI, Sante PALMIERI, Franco PASTORELLO,  
Anna VILLA, Gian Franco VIPIANA



**gli auguri più sinceri da parte di tutto il Club**

## **La gratitudine ed i complimenti a:**

Camillo BRAGHERO (31 anni)

Gian Franco VIPIANA (36 anni)

Carlo PAGLIANO (44 anni)

**per i tanti anni di appartenenza al club**



Cordialmente.

*Giovanni*