

ANNO ROTARIANO	RIUNIONE	DEL	BOLLETTINO N.	PAG. N.
25	32	06-05-2019	886	1/5

Rotary
Club Monza Ovest



Distretto 2042 (Italia)

Anno 1994



SIATE DI ISPIRAZIONE

Presidente: Francesco Fichera – Via Copernico 72/a – Lissone – Cell. 3488430344

e-mail: presidente@rotarymonzaovest.it

Segretario: Antonio Balini – Via G.B. Viotti, 17 – Monza - Cell. 335.5405114

e-mail: segretario@rotarymonzaovest.it

Segretaria aggiunta: Donata Ubbiali - PHF – Cell. 348.2326512

e-mail: segreteria@rotarymonzaovest.it

Prefetto: Enzo Pittelli – Via Amendola, 12 – Monza - Cell. 337.333811

e-mail: prefetto@rotarymonzaovest.it

Tesoriere: Massimo Ioppolo – Piazza Roma, 10 – Monza - Tel. 039.327916 – Fax. 039.2315388

e-mail: tesoriere@rotarymonzaovest.it

Riunioni conviviali: lunedì non festivo ore 20.00 Hotel de La Ville – V.le Regina Margherita, 15 – Monza – tel. 039.39421 – fax. 039.367647

Il secondo lunedì del mese la riunione è postconviviale ore 21.30 – Ristorante Nero Pepe – Via Manara, 12 – Monza - tel 039.386608

CRONACA MARTEDI' 16 aprile 2019

“Il cielo era così bello che Dio gli fece il mare per potersi specchiare”

E sulla bellezza e la vastità del cielo e dell’universo, nel suo intervento sul tema “Scopriamo Marte”, l’Ing. Tommaso Ghidini dell’Agenzia Spaziale Europea ci ha ampiamente intrattenuti nel corso della serata Interclub del 16 aprile.

L’ESA è supportata da 23 Paesi, tra i quali l’Italia è al secondo posto, e svolge attività a scopi pacifici: sky survey, ricerca, tecnologie spaziali e loro applicazioni. La copertura globale di commodity quali GPS, cellulari, ecc., finora fornita da ente militare americano, da tre anni viene garantita da ESA. Gran parte delle cose che oggi utilizziamo sono dovute alla ricerca spaziale. Ad un giornalista che aveva chiesto se non si potevano utilizzare altrimenti le ingenti somme investite per la ricerca spaziale, un dirigente della NASA aveva ricordato quanto le applicazioni derivanti dalle tecnologie spaziali avevano portato a miglioramenti nella vita dell’umanità, non esclusi i progressi nel campo della medicina.

ANNO ROTARIANO	RIUNIONE	DEL	BOLLETTINO N.	PAG. N.
25	32	06-05-2019	886	2/5

Il focus di ESA è osservare quanto succede nello spazio: a seguito del Big Bang risalente a tre/quattro miliardi di anni fa, l'universo vive una sorta di espansione e di modifiche, formazione di asteroidi, pianeti che si riuniscono.

Il "buco nero" è una scoperta scientifica epocale. E' un punto la cui massa è talmente pesante che trattiene tutta la sua luce. Si entra, ma non si esce. Rappresenta l'orizzonte degli eventi: quando oltrepassiamo il limite, la realtà che conosciamo non esiste più.

Ritornando al tema della relazione, l'ing. Ghidini informa che Marte era una terra ed è diventato un deserto. Gli scienziati dell'ESA vogliono scoprire il perché e farne regredire la morte sino alla situazione originale. Su Marte è stato trovato un lago salato: obiettivo indagare se sotto l'acqua vi è vita. Si calcola che andare su Marte impiegherebbe due anni di volo, senza interruzioni e senza soste intermedie.

L'ing. Ghidini ha ricordato che l'uomo già vive nello spazio in una stazione orbitante e ha fatto riferimento ai pericoli per gli scienziati costretti a convivere in spazi ristretti: fase depressiva dopo sei mesi e rischi suicidio. Ha riferito che nella stazione è presente un robot che obbedisce solamente agli ordini del comandante e, non solo, ne percepisce gli stati d'animo. Tanto è vero che in un'occasione, si è rifiutato di obbedire alla sua richiesta di spegnere la musica perché "invece ne aveva bisogno dato che era palesemente stressato". Stupefacente, no?

Perché andare su Marte? Perché siamo troppi, problemi di spazio fisico, siamo sommersi dai rifiuti. La strada per arrivare a questo obiettivo è costellata di problematiche a cui l'ESA man mano cerca e trova incessantemente soluzioni: ma l'ing. Ghidini è ottimista tanto da dichiarare che alla fine del 2030 "avremo gli stivali su Marte".

Siamo stati introdotti in un mondo fantastico, una visione onirica per i profani: basti pensare ai numeri quasi inconcepibili nel rapporto spazio/tempo legati all'universo.

Tanto altro ci è stato svelato dall'ing. Ghidini sul lavoro di ricerca degli scienziati ESA: sviluppo di una missione che andrà sul sole utilizzando materiale che l'uomo preistorico usava per dipingere, ipotesi di una base sulla luna come punto intermedio per arrivare a Marte (costruire sulla luna usando stampante 3D ed impiegando regalite, cioè sabbia, presente sulla luna).

Ammirazione per il desiderio di andare oltre il noto ed affrontare l'ignoto ("Considerate la vostra semenza: fatti non foste a viver come bruti, ma per seguir virtute e canoscenza") che anima il lavoro degli scienziati ESA, volto a trovare soluzioni per la vita dell'umanità.

Ma felice di avere ancora i piedi sulla mia amatissima Terra.

ANNO ROTARIANO	RIUNIONE	DEL	BOLLETTINO N.	PAG. N.
25	32	06-05-2019	886	3/5

Alcune immagini della serata:



ANNO ROTARIANO	RIUNIONE	DEL	BOLLETTINO N.	PAG. N.
25	32	06-05-2019	886	4/5

Socio	Pres. anno	01/04/2019	08/04/2019	16/04/2019
Azzola	Massimo	0	P	P
Balini	Antonio	24	X	R
Beretta	Piercarlo	16	P	A
Bordoni	Giovanni B.	7	P	X
Bottes	Giulio	12	P	X
Brovelli	Andrea	17	R	P
Casati	Franco	8	A	A
Casellato	Stefano	23	X	P
Cecchetti	Mauro	2	A	A
Colombo	Carlo	13	X	P
Colombo	Mario	0	P	P
Crespi	Andrea	10	X	P
Cuccovillo	Massimo	18	X	R
Dazza	Oreste	3	P	P
Di Cataldo	Carlo	21	X	X
Faedo	Marco	20	P	X
Ferro	Orazio	2	A	A
Fichera	Francesco	31	X	X
Gaiani	Franco	23	X	X
Galmanini	Tullio	0	A	A
Gentile	Marco	16	A	P
Gerosa	Giovanni	23	X	X
Giacotti	Franco	13	X	P
Gulfi	Angelo	27	X	X
Ioppolo	Massimo	21	P	P
Lamberti	Salvatore	13	X	X
Manzini	Claudio	2	P	P
Moi	Mauro	3	P	P
Murada	Alces te	27	X	X
Mussi	Carlo	9	A	P
Nori	Guido	25	X	X
Pagani	Paolo	25	X	P
Panzeri	Marco	16	P	X
Pignolo	Fabrizio	20	X	P
Pittelli	Enzo	29	X	X
Polito	Alfredo	9	P	A
Rigamonti	Angelo	12	P	X
Rigamonti	Paolo	12	P	X
Riva	Alberto	16	X	P
Rodella	Andrea	23	X	P
Santi	Paolo	13	P	X
Scippa	Raffaele	8	P	X
Sella	Roberto	8	P	X
Sutucchi	Alberto	19	P	P
Tornaghi	Enrico	18	X	X
Traldi	Massimo	21	P	P
Vago	Filiberto	20	P	P
Vargiu	Giuseppe	18	X	P

Totale Soci

48

Soci onorari n°3 : Daniele Galimberti – Ennio Falsoni - Elio Avoni

P = assenza preavvisata

A= assenza non preavvisata

X = presenza XX = con moglie XXX = con moglie e figli

Serata	Presenze	Media
31	22	37,50%

Assiduità mensile:	43,05%
Assiduità annuale:	47,35%

ANNO ROTARIANO	RIUNIONE	DEL	BOLLETTINO N.	PAG. N.
25	32	06-05-2019	886	5/5

Visitatori:

Ospiti del Club:

Ospiti dei Soci:

COMUNICAZIONI DEL CLUB

Per ulteriori informazioni sulle attività del club e degli altri club del gruppo, rimandiamo al sito www.rotarymonzaovest.it alla rubrica eventi.

CALENDARIO

RIUNIONE PRESENTE

Lun. 06 Mag. 19 – Conviviale ore 20.00 Hotel de La Ville – Monza

Relatore: Avv. Franco Domini

Tema: “Modalità operative dell’Agenzia delle Entrate”

RIUNIONE FUTURA

Lun. 13 Mag. 19 – Caminetto ore 21.00 Ristorante Nero Pepe - Monza

Relatore: Antonio Balini e Franco Giacotti

Tema: “Scambio Giovani” e “Vision View”

RIUNIONI SUCCESSIVE

Lun. 20 Mag. 19 – Presidio ore 19.00 Hotel de La Ville – Monza

Lun. 27 Mag. 19 – Conviviale ore 20.00 Hotel de La Ville – Monza

Relatore: Federico Novella – Giornalista e conduttore televisivo

Lun. 03 Giu. 19 – Conviviale ore 20.00 Hotel de La Ville – Monza

Relatore: Roberto Zaccardi – AD di Boggi e Brian & Barry

Lun. 10 Giu. 19 – Caminetto ore 21.00 Ristorante Nero Pepe - Monza

Relatore: Paolo Pagani – Benedetta Sirtori – Anna Clerici (Banco Alimentare)

Tema: “La Rotary Foundation” – “ La sindrome di Angelman” – “Best practices sul recupero delle eccedenze a finalità sociale”

Lun. 17 Giu. 19 – Conviviale ore 20.00 Hotel de La Ville – Monza

Relatore: Pilota Alitalia

Tema: “La sicurezza in volo”

Lun. 24 Giu. 19 – Conviviale con Signore ore 20.00 Hotel de La Ville – Monza

Tema: Passaggio delle consegne

Lun. 01 Lug. 19 – Conviviale con Signore ore 20.00 Hotel de La Ville – Monza

Tema: Presentazione programmi