

Distretto 2031



Anno Rotariano 2014 2015 Governatore Ilario Viano



		notte al museo Garda 10-lug			dolce come il miele 24-lug			misurazioni satellitari 04-set			visita Governatore 18-set			va msc ci 28-set	2014-15 1° trimestre	
	n. Soci	Familiari	ospiti	n. Soci	Familiari	ospiti	n. Soci	Familiari	ospiti	n. Soci	Familiari	ospiti	n. Soci	Familiari	ospiti	Totale presenze
AMPOLLINI*	1	1	$\overline{}$			\equiv	1		\equiv		1	\equiv	1	1	一	4
APRILE	1	1		1	1				\Box							2
AZZOLINI	1	1		1	1				П				1	1		2
BALLIANO																0
BAUCHIERO*	1								\Box							1
BERMOND DES AMBROIS*	1	1	\Box	1	1	\Box	1		\Box	1				-		4
BERSANO						\Box										0
BIANCO				1		\vdash										1
BICH	1	1	3	1	1	4	1	1		1	1		1	1		5
BIGLIA*	1						1	<u> </u>		1						2
BOCCHIO						\vdash			\Box							0
BOLTRO	1			1	1	\vdash										2
BÜCHI*						\vdash										0
CARRARA	1		\vdash			\vdash				1						1
CASSETTO				8 4						-						0
CELLEGHIN	1 0			1	1		1			1 - 3				-		2
CODA	-		-	1	<u> </u>	\vdash	_		\vdash					- 0		0
COGNIGNI	1	1		1		\vdash			\vdash	1	1					2
CORTONA*	1	1	1	1	1	1			\vdash	1	1	\vdash	1	1		4
CRAVINO	1	1	2	1		\vdash	1		\vdash	1	1	2	<u> </u>		-	3
DELL'AMICO*	1	Ė	\vdash			Н	-		\vdash	1	100	1		- 1	\vdash	2
ENRIONE	1	1		1	1	М	1	1	\vdash	1	1	1			\Box	4
FALETTO*							1	1	\Box	1	1		1	1		3
FASANO	1					\vdash	-		\vdash	1						2
FIORE*				9 9		М	1		\vdash						М	1
FRAGIACOMO*						\Box				1						0
GARDA	1					\Box	1									2
GARELLI*	1	1	-			\vdash	1		\Box					-	-	3
GETTO	1		-			\vdash			-							1
GIOVO*			-			\vdash			\Box	1	1			1		1
GOTTARDO	+ -			8 8		\vdash	1			1		8		—		2
GRASSINO	1 -			1	1	\vdash			\Box					_		1
MAIER *	1		1	1		\Box	1			1						4
MARIANI						\vdash										0
MARINO	1	1		1	1	\Box				1						3
MAZZA	+		\vdash	1	12.00	\vdash	1		\vdash	1						3
MENTUCCIA	+-			1		\vdash		<u> </u>		-				_		0
MIGIARRA			\Box			\vdash			\Box	1						1
NAPPA*	1	1				\vdash	1	1		1						3
NARETTO			\Box			\Box			\Box							0
NERI*	1	1	2	1			1			1						4
NICOLA	1	1	1	1	1	2	1			1			1	1		5
PAOLUCCI DELLE RONCOLE*	1	1								1						2
PAPA	1	1		1	1		1			1						4
PARODI A.	1	1		1	1					1			1	1		4
PARODI M.*	1						1			1	1		1	1		4
PERETTO	3 3									1						1
PESANDO							1			1			1	1		3
POLLONO	1	1		1						1						3
PREVE*	1	1		1	1		1			1	1					4
PROSCHWITZ	1	1		1	1		1			1	1		1	1		5
QUACCIA	1	1														1
RAMAZZOTTI	1		8	1			1			1			1	1		5
RICCI							1			1				0		2
SALVETTI	1															0
SPILLER				1						1	1					2
STABILE*			2													0
TROMPETTO							1									1
TROTTO GATTA										1						1
ZALTIERI	0						1			1						2
ZANUTTINI	1	1		1			1			1						4
Management and	31	22	10	23	15	7	27	4	0	36	12	0	11	11	0	128
ospiti del club			9			3			1			7			25	No.
*	20			8 86 - 0			- No.	0		8 8 8 - 8		or de				
	ass.gov.	C.Frigeri	9	ass.gov	C.Frigeri	0	geom.N	1.Ottogal	i	governa	tore I.V	/iano	ass.gov.	C.Friger	io	
	sig.Rosa									sig.Luci				alba Frig		
	pres.rot	aract B.S	pagna	sig. Lisa	Bianco					ass.gov	.C.Frige	rio	rotara	actiana C	.Cester	
	Berattin									sig.Ros				ana V.Deb	ernardi	
	ass.cul.t			geom.N	1.Ottoga	lli .				rotarac			altri 21	ospiti		
	dirig.cul									rotarac						
		ctiana C								rotarac	tiano F.	lonson				
	rotaract															
	rotaraction	ana V.Deb	ernardi													
* soci con dispensa permanente																
was said anguina permanence.				47	91%		50	94%		65	15%		23	91%		49,12%
assiduità	57,	40%														



Conviviale n.3 del 4 Settembre 2014 Hotel Sirio

MISURAZIONI SATELLITARI G.P.S. Relatore: Geom. Massimo OTTOGALLI

Il Geometra Massimo Ottogalli ci ha illustrato sinteticamente come avviene il rilevamento di una punto a terra tramite i dati ricevuti dalla flotta di satelliti in orbita.

Il gnss (Global navigation Satellite Sistems) costituisce il piu recente mezzo d'impiego dei satelliti artificiali per effettuare rilievi topografici per utilizzo civile vi sono due flotte operative, una "americana" una "russa"

Il sistema gps "americano" utilizza 24 satelliti chiamati Navstar mentre quello russo utilizza 24 satelliti piu' 3 di supporto in caso di malfunzionamento degli apparati principali.



Entrambi le costellazione di satelliti devono consentire in ogni momento e da ogni punto della terra la visualizzazione di almeno 4 satelliti fino ad un massimo di 8 satelliti all'interno di un angolo di 15° dall' orizzonte.

Per soddisfare questa esigenza i satelliti orbitano ad un altezza di 20.000 km dalla superficie terrestre e sono posizionati a gruppi di quattro su sei distinte orbite approssimativamente circolari.

Per effettuare una misurazione a terra sono necessari almeno 4 satelliti posizionati in una triangolazione favorevole solo cosi si potra' avere una rilevazione precisa di un punto a terra.

Il Principio di base che accomuna quasi tutti i sistemi di misura satellitari è quella di utilizzare i segnali trasmessi dai satelliti per determinare la distanza tra i punti di osservazione sulla terra e i satelliti stessi.

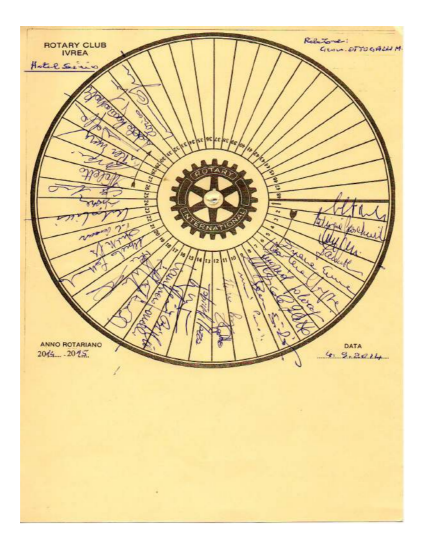
I satelliti sono degli ipotetici distanziometri ad onde che attraverso la combinazione di due segnali portanti chiamati L1 ed L2 trasmettono a terra a diverse stazioni base situate in diversi punti del mondo (la piu' importante è la stazione situata in Colorado) che a loro volta trasmettono questo segnale ad apparecchiature gps e ci permettono di sapere esattamente in che punto della terra ci troviamo.

Club Ivrea

I segnali che vengono ricevuti dagli strumenti di terra utilizzati dagli operatori professionali a volte vengono disturbati da fattori esterni quali campi magnetici che alterano le rilevazioni, creando imprecisioni nella rilevazione, una zona particolarmente "disturbata" e' proprio qui ad Ivrea e suo circondario, esistono dei software che cercano di correggere questi disallineamenti e rendono la misurazione piu' precisa.

Oggi tutti noi abbiamo quotidianamente a che fare con questi apparati gps installati in innumerevoli dispositivi quali telefonini, tablet, navigatori satellitari etc. che in base al loro utilizzo utilizzano i dati forniti dalle varie flotte satellitari con piu' o meno precisione.

Molte nazioni oltre USA e Russia stanno inviando satelliti in orbita tra questi molto attiva e' la Cina gia' oggi presente e operativa con la sua flotta, l'Europa e' in fase di completamento, non ancora operativa.





VISITA DEL GOVERNATORE Prof. Ilario VIANO Conviviale n.4 del 18 Settembre 2014









Ingresso Palazzo Uffici I Ivrea

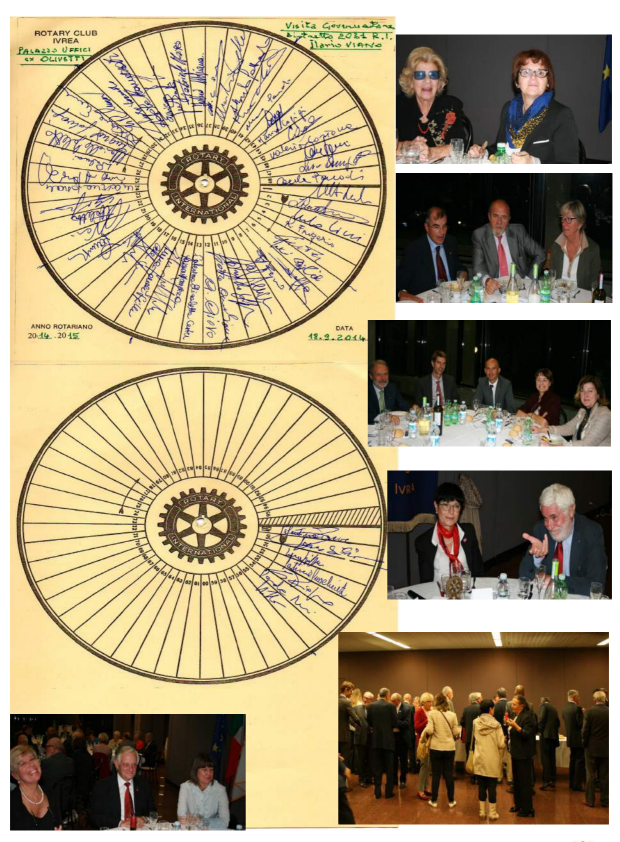








Visita Governatore 2014 2015





Visita Nave da Crociera MSC

Genova 28 settembre 2014

























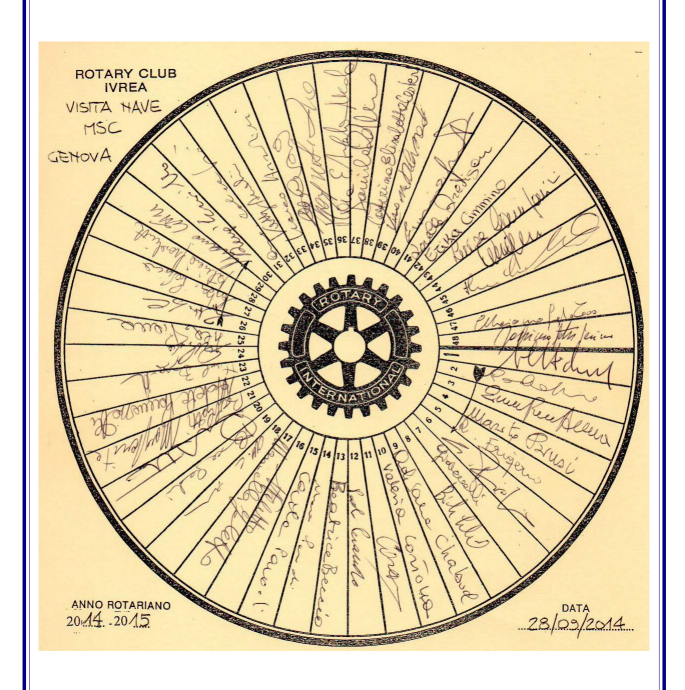






Conviviale n.5 del 28 Settembre 2014

VISITA ALLA NAVE DA CROCIERA MSC SPLENDIDA Porto di Genova





EVENTI / NOTIZIE

Dal matrimonio del 20 settembre 2014 tra **Isabella BRETTI e Davide ENRIONE** (primo presidente del rinato Rotaract nell'anno 2010/2011)





Seconda edizione campionato Italiano di ciclismo Rotariano .



Si e' svolto venerdì 19, sabato 20 e domenica 21 settembre a Mondovì, la seconda edizione del Campionato Italiano di Ciclismo rotariano organizzato congiuntamente dal Rotary Club Mondovì e dall'Inner Wheel Club Cuneo Mondovì Saluzzo, al quale ha partecipato ben figurando anche il nostro socio amico Zaltieri Alessandro.

I Campioni italiani 2014 sono:

Categoria Under 45: Zanetti Fabrizio - Rotary Club Torino Lamarmora Categoria 45-55: Gabriele Brignoni - Rotary Club Castiglione delle Stiviere

Categoria 55-65: Ettore Brunero - Rotary Club Valli di Lanzo

Categoria Over 65: Franco Foppa Pedretti - Rotary Club Treviglio Pianura

Categoria Donne: Gianna Ghiazza Davico – Inner Wheel Cuneo Mondovì Saluzzo

Le classifiche di categoria sono le seguenti:

Under 45

Zanetti Fabrizio RC Torino Lamarmora - 1º Classificato Guida Enrico – RC Roma Trinità dei Monti - 2º Classificato

Zaltieri Alessandro – RC Ivrea - 3° Classificato



Alessandro in gara con i colori del Rotary Club Ivrea

Sul sito italiano della Felloship Internazionale del Ciclismo rotariano "CyclingToServe" - www.cycling2serve.org, è pubblicata la classifica completa per ciascuna delle categorie ammesse alla gara.



Raduno motociclisti rotariani d'Italia











BUON COMPLEANNO

Carlo AMPOLLINI (10 ottobre), Giovanni BIGLIA (21 ottobre), Maurizio MARIANI (24 ottobre)

Calendario riunioni del mese di ottobre 2014

Giovedi 02 ottobre

NESSUNA RIUNIONE

" LA ROTARY FOUNDATION"

Ore 20,00 Conviviale

Ospiti relatori : **Enrico Raiteri** Presidente commissione R.F. Governatore eletto 2016-2017 **Marco Salione** Responsabile R.F. Sovvenzioni **Lorenzo Bonardi** Responsabile District Grants

nel corso della serata si parlera' inoltre dell'organizzazione del seminario della Rotary Foundation che si svolgera' ad Ivrea il 25 ottobre 2014

Ristorante Finch Hotel Sirio - conviviale riservata a soci e famigliari

GIOVEDII 16 OTTOBRE NESSUNA RIUNIONE

Sabato 11 ottobre

Giovedi 23 ottobre

Giovedi 09 ottobre

INCONTRO CON L'ASSOCIAZIONE PICCOLO CARRO DI CHIAVERANO

Ore 16,00 Visita presso la sede dell'Associazione Chiaverano via Casale Brac 7

"IL ROTARY E IL TEATRO GIACOSA"

Presentazione stagione teatrale 2014 2015

Ospite della serata Prof. Paolo Bosisio

(Direttore artistico teatro Giacosa Ivrea)

Ore 20,00 Conviviale

Ristorante Finch Hotel Sirio - conviviale per soci famigliari e ospiti -

SABATO 25 OTTOBRE : SEMINARIO ROTARY FOUNDATION PRESSO IL BIOPARCO A COLLERETTO GIACOSA

(seguira' programma dettagliato)

