



CLUB AQUILEIA CERVIGNANO PALMANOVA

VALTER BALDASSI  
PRESIDENTE 2016- 2017

## PROGRAMMA DEL MESE DI FEBBRAIO 2017

Giovedì 2 Febbraio **INCONTRO CON IL ROTARACT MONFALCONE GRADO**  
(1934) - Ore 19.30 presso il **Mulino delle Tolle** (Bagnaria Arsa).

### *Riunione con cena a Buffet*

Alla serata parteciperà il Rotaract Monfalcone Grado. Sarà una bella occasione di incontro e scambio di esperienze ed idee con i nostri giovani.

Nel corso della serata, inoltre, Stefano Curcio, il giovane vincitore del Premio Rotariano "ORIENTA -MENTI" - al quale il nostro Club contribuisce - ci illustrerà il suo progetto



Serata riservata ai Soci Rotariani e Rotaractiani  
Conferma gradita

Giovedì 9 febbraio

## 1815-1914 UN SECOLO DI PICCOLI PASSI VERSO LA CATASTROFE

(1935) - Ore 19.30 presso il **Mulino delle Tolle** (Bagnaria Arsa).

### *Riunione con cena a Buffet*

Il professor Carminati terrà una conferenza su un percorso storico, che ancora oggi è di profonda attualità, in quanto la sua lettura ci permette di comprendere meglio e – forse – governare i fenomeni che ci hanno portato ad una prima (ed a una seconda) Guerra Mondiale.



"Ripercorrere, a più di un secolo di distanza, i passi che hanno segnato il cammino dell'Europa verso la grande guerra, se da un lato costituisce una condizione necessaria per arrivare - o avvicinarsi - ad una verità storiografica su un evento fondamentale nello sviluppo della modernità, rappresenta anche un'occasione per sottolineare quanto siano ancora oggi presenti quelle mentalità e quelle disposizioni profonde, che hanno plasmato gli avvenimenti di allora"

Serata aperta a familiari, amici ed ospiti  
Conferma obbligatoria

Giovedì 16 Febbraio

## **MONGOLIA : APPUNTI DI VIAGGIO**

(1936) - Ore 19.30 presso il **Mulino delle Tolle** (Bagnaria Arsa).

### *Riunione con cena a Buffet*

L'amico Rotariano Vittorio Mattiuzzi terrà una conferenza dal titolo:  
"Mongolia: Appunti di viaggio"

Eccone uno saggio: "Il terreno è segnato da molte tracce, lasciate dai passaggi degli armenti alla ricerca di qualcosa da brucare o per andare ai punti di raccolta. Si diramano e s'intersecano in tutte le direzioni e danno l'idea di un movimento senza fine (nel tragitto in macchina da Dalanzadgad a Tsog Tsetsi mi renderò conto che le tracce sono lasciate anche dal passaggio di automezzi). Rivado mentalmente alla vita dei pastori come l'ho vista anni fa, ospite per qualche ora in una gher dove fui rifocillato durante una caccia al lupo. Di nuovo mi chiedo quanta semplicità, forza e serenità ci deve essere in questa gente che si accontenta dell'indispensabile ottenuto con fatica in un ambiente difficile. L'unico contatto costante è con i pochi familiari e, sempre, con l'immensità dello spazio e del cielo. Rivado con la mente alla musica mongola che ho ascoltato. Il suono del Morin Khuur il tradizionale "violoncello" a due corde è perfetto per questa immensità semplice e solenne."



Serata aperta a famigliari, amici ed ospiti  
Conferma gradita

(1937) - Ore 19.30 presso il **Mulino delle Tolle** (Bagnaria Arsa).

### *Riunione con cena a Buffet*

I minerali non si trovano solamente nel sottosuolo terrestre. Essi sono presenti anche nei fondali marini ed in quantità decisamente superiore rispetto alle riserve terrestri.



I noduli polimetallici sono concentrazioni di più minerali (grandi quantità di manganese e ferro, con minori quantità di sodio, calcio, stronzio, rame, cobalto, nichel ed altri) in masse aventi forma sferica situati, appunto, nelle profondità del mare e sono un'immensa ricchezza dell'umanità per i secoli a venire. I geologi hanno calcolato che i noduli, disseminati sui fondali oceanici, rappresenterebbero una massa superiore di 1.800 volte circa a quella presente in tutti i giacimenti di minerali metallici sulla terra. Numeri decisamente impressionanti, considerando che alcuni dei metalli di cui abitualmente usufruiamo, sono inesorabilmente destinati ad esaurirsi nel giro di qualche decennio. Non bisogna dimenticare che molti dei metalli nominati, sono fondamentali in particolari settori strategici. Elementi come il cromo, il titanio, manganese, platino e cobalto, sono essenziali per la costruzione di leghe impiegate nella realizzazione di sonde, navette, razzi vettore, ed equipaggiamenti aerospaziali, nonché per la costruzione di sistemi elettronici sofisticati (componentistica elettronica integrata, microcircuiti, superconduttori, ecc.). Gli Stati Uniti sono, paradossalmente, quasi completamente sprovvisti di giacimenti di manganese, cromo cobalto e platino. Come se non bastasse poi, i Paesi in cui tali risorse abbondano, sono proprio quelli che, storicamente, hanno sempre contrastato gli Stati Uniti sia politicamente che militarmente: l'ex-blocco Sovietico (Russia in testa), e la Cina. Di tutto questo ci parlerà il nostro Socio, grande esperto del settore, Gian Carlo Testino.

Serata aperta a familiari, amici ed ospiti  
Conferma gradita