



# Il Cavaliere d'Italia

## Coro Roen



**cinquant'anni di canzoni**

**Periodico Nazionale dell'U.N.C.I. - 41° numero**

Dicembre 2014 - 3° numero - Quadrimestrale

"Poste Italiane s.p.a. - Spedizione in Abbonamento Postale - D.L. 353/2003  
(convertito in Legge 27/02/2004 n° 46) art. 1, comma 1, NE/TN"

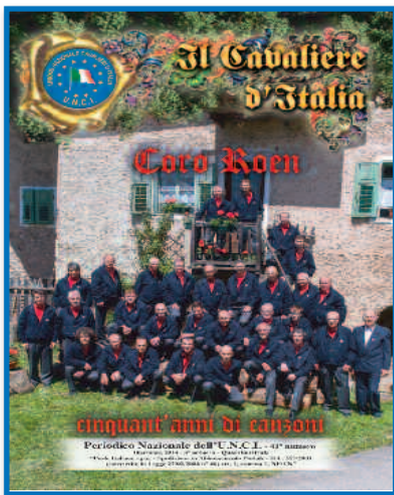


Foto di copertina  
Coro Roen - cinquant'anni di canzoni

**Il Cavaliere d'Italia**

Quadrimestrale d'informazione  
Cultura, Arte, Sport, Turismo, Attualità

**Direttore Editoriale**

Grand'Uff. Marcello Annoni  
"Pres. Naz. U.N.C.I."

**Comitato di Redazione:**

**Coordinatore:**

Grand'Uff. Ennio Radici  
"Pres. Naz. U.N.C.I. ad Honorem"

**Direttore Responsabile:**

Grand'Uff. Romano Da Col

Cav. Pompilio Sirsi

Cav. Pierlorenzo Stella

**HANNO COLLABORATO AI TESTI:**

Coro Roen	Graziano Riccadonna
Tina Mazza	Giuliano Beltrami
Cristiano Fumagalli	Danilo Francesco Guerini Rocco
Cristina Morselli	Nino Onofrio Bernardi
Lucio Tabini	Silvano Miotello
Romano Da Col	Giorgio Brignola
Elio Carletti	Antonio Guarnieri
Francesco Follador	Nicola Zoller
Ennio Radici	Maria Maddalena Buoninconti
Pierlorenzo Stella	Tiziano Mellarini
Giuseppe Casagrande	

**Editore**

**U.N.C.I. "Unione Nazionale Cavalieri d'Italia"**

Via C. Cattaneo, 14 - 37121 VERONA  
cas. post. 120 - 37121 VERONA succ. 2  
E-mail: info@unci-cavaliereiitalia.org  
www.unci-cavaliereiitalia.org  
Tel. 045 8001122

**Numero Repertorio del ROC**

**Aut. del Trib. di Verona n° 1367 del 03/04/1999**

**REDAZIONE:**

email: redazione.cavaliere@libero.it  
Via Gandhi, 1/A 38123 - Trento  
Tel. 0461 1651166

**Stampa:**

GRAFICHE FUTURA S.R.L.  
Via della Cooperazione, 33  
38123 MATTARELLO (TN)  
www.grafichefutura.it

Composizione grafica - Jessica Berti

**Sommario**

Coro Roen.....pag. 3  
 NOI DONNE UNCI.....pag. 6  
 UNCI Bergamo .....pag. 8  
 UNCI Mantova.....pag. 10  
 UNCI Milano .....pag. 14  
 UNCI Padova .....pag. 20  
 UNCI Perugia.....pag. 23  
 UNCI Trento.....pag. 26  
 - Villa Madruzzo .....pag. 28  
 - Locanda Borgo Antico.....pag. 34  
 UNCI Varese .....pag. 36  
 UNCI Verona.....pag. 37  
 UNCI Vicenza .....pag. 41  
 Autori Vari.....pag. 44  
 - Giorgio Brignola .....pag. 44  
 - Antonio Guarnieri .....pag. 45  
 Rubrica letteraria di Nicola Zoller .....pag. 46  
 Il Notaio risponde di Maria Maddalena Buoninconti .....pag. 48  
 Centenario della Grande Guerra .....pag. 50

**Prossimi Convegni**

**6 dicembre 2014 a Udine 15<sup>a</sup> Edizione Premio Bontà**

**14 dicembre 2014 a Venezia 14<sup>a</sup> Edizione Premio Bontà**

**8 marzo 2015 a Bergamo 24° Convegno Annuale**

**29 novembre 2015 a Bergamo 22<sup>a</sup> Edizione Premio Bontà**

**Riconoscimenti alla Rivista**

Al Coordinatore del Comitato di Redazione Grand'Uff. Ennio Radici  
Al Direttore Responsabile della Rivista Grand'Uff. Romano Da Col

**Terme di Comano Dolomiti di Brenta:**

Con la presente Vi ringraziamo per la professionalità dimostrata nella realizzazione dei servizi redazionali pubblicati sulla Vostra Rivista "Il Cavaliere d'Italia" dedicata alle Terme di Comano, ai Mercatini di Natale nei borghi più belli d'Italia e alla proposta natura del Parco Naturale Adamello Brenta.

Nell'augurarVi buon lavoro ci è gradita l'occasione per porgere cordiali saluti.

*La Presidente - Iva Berasi*

**Accademia della Montagna del Trentino:**

Sono con la presente a complimentarmi per il servizio accordato in merito ad Accademia della Montagna del Trentino sulla Vostra rivista. Il materiale è stato esposto con professionalità equilibrio di immagini e testo in modo da rendere efficace il messaggio. La rivista è stata apprezzata dai nostri amministratori ed utilizzata come gadget. Colgo l'occasione per porgere cordiali saluti.

*Il Presidente - Egidio Bonapace*

## NOI DONNE U.N.C.I. CONFERENZA SULL'ASTRONOMIA

Sabato 18 ottobre 2014 si è svolta presso il Grand Hotel Excelsior San Marco di Bergamo, una conferenza sull'astronomia, organizzata da noi donne dell'U.N.C.I. dal titolo "Alla scoperta dell'Universo". L'argomento è stato trattato con imperdibili diapositive e relazione del Dr. Cristiano Fumagalli (Presidente del Gruppo Astrofili di Cinisello Balsamo). Numerosi i presenti che hanno affollato la sala, oltre al Presidente Nazionale Gr. Uff. Marcello Annoni, la Responsabile Nazionale Donne Uff. Tina Mazza, la Vice Presidente Provinciale Uff. Maria Teresa Frigeni i componenti del Consiglio Direttivo Provinciale e Nazionale: Uff. Ing. Giovanni Cividini, Cav. Giuseppe Moretti, Katy Pesenti, Uff. Rag. Roberto Scarcella. Il Presidente della Sezione provinciale di Verona Uff. Nino Onofrio Bernardi con la Delegata donne Cav. Maria Rosaria Zampieri. Il Segretario della Sezione Provinciale di Brescia Dr. Guido De Santis, la delegata della Sezione Provinciale di Milano Cav. Tina Mastropietro ed altri soci di altre città. Non sono mancati i giovani presenti per piacevole arricchimento culturale. Tina Mazza prima di pas-

sare la parola al Dr. Fumagalli ha aggiornato sull'operato delle donne nelle varie province, ringraziandole per le loro costanti e molteplici attività a favore del prossimo. Il pomeriggio è proseguito magistralmente gestito dalla competenza ed efficienza del Dott. Fumagalli che ci ha accompagnato in questo viaggio immaginario, ma coerentemente scientifico che ci porta alla conoscenza del cosmo e degli oggetti che lo popolano. Straordinarie alcune diapositive che sembravano quadri d'autore, con esplosioni di luce, fantastici pianeti che ci hanno fatto sognare. Durante il dibattito domande e risposte sembravano inesauribili, tanto che il tempo è trascorso più che velocemente. Al termine è stata consegnata dalle donne UNCI al Dr. Fumagalli una medaglia e il gagliardetto associativo della sezione di Bergamo a ricordo di questo eccellente incontro. Il pomeriggio è continuato con un aperitivo nella sala adiacente dove i partecipanti hanno consolidato amicizia, entusiasmo e simpatia per questa splendida iniziativa e guarda caso, sulla parete spiccava un bellissimo piatto dorato che ci ricordava la stella luminosa "il sole".



La sala gremita



Foto di gruppo

## UNCI BERGAMO

# POESIA E MUSICA CON IL CANTAUTORE BERGAMASCO

## LUCIANO RAVASIO

**S**i è svolto venerdì 1 agosto 2014 nella settecentesca Piazza Pontida a Bergamo, "Poesia e musica" con il cantautore bergamasco Luciano Ravasio. La manifestazione è stata organizzata dal Ducato di Piazza Pontida in collaborazione con l'U.N.C.I. e la Clay Paki. Alla presenza di centinaia di spettatori, tra cui il Duca di Piazza Pontida Rag. Mario Morotti, il Presidente Nazionale dell'U.N.C.I. Gr. Uff. Marcello Annoni con il Consiglio Direttivo Provinciale di Bergamo e soci.



Una bella foto collettiva



La folla in Piazza Pontida

## ALLA SCOPERTA DELL'UNIVERSO

“**A**lla scoperta dell'Universo” è un viaggio immaginario, ma coerentemente scientifico, che ci porta alla conoscenza del cosmo e degli oggetti che lo popolano. Si parte dalla nostra casa, la Terra, e il primo passo è verso la Luna, il nostro satellite naturale, unico corpo extraterrestre sul quale l'uomo ha messo piede e le cui tracce rimarranno per secoli visibili sulla superficie; si arriva poi a Venere, coperta da una coltre di nubi impenetrabile e velenosa, composta da ammoniaca e acido solforico e sulla cui superficie è impossibile vivere; ci aspettano, infatti, condizioni estreme, quali piogge solforiche, pressione 90 volte quella terrestre e una temperatura di circa 470 °C, dovuta all'elevato effetto serra causato dall'anidride carbonica presente in atmosfera.

Si passa poi da Mercurio, assai simile alla Luna per aspetto, ma con una temperatura diurna di circa 480 °C

per la sua vicinanza al Sole, la nostra stella che orbiteremo e ci darà la spinta gravitazionale per attraversare tutto il Sistema Solare.

Arriviamo quindi a Marte, il pianeta che più ha affascinato l'umanità per la presunta presenza di esseri senzienti e “cattivissimi”. Il “pianeta rosso”, invece, appare arido e desolato seppur ricco di paesaggi affascinanti, quale, ad esempio, il Monte Olimpo, un vulcano spento che con i suoi 27000 metri è la montagna più alta del Sistema Solare. I robot Spirit e Opportunity hanno trovato significative prove della presenza di laghi, mari e fiumi in passato e si pensa che 3,5 miliardi di anni fa Marte fosse assai simile alla Terra e, forse, stava iniziando a ospitare la vita.

Lasciamo i pianeti terrestri e avventuriamoci nel regno di quelli giganti e gassosi; iniziamo con Giove, maestoso, 1000 volte la Terra in volume con la sua macchia rossa, un

uragano attivo da oltre tre secoli, e le sue quattro lune scoperte da Galileo Galilei delle quali due sono molto interessanti: Io, unico corpo del Sistema Solare, oltre il nostro, ad avere vulcani attivi in superficie ed Europa che, sotto uno strato di oltre 200 km di ghiaccio, possiede un oceano, tenuto liquido da vulcani sottomarini, con notevoli implicazioni per la vita. Arriviamo ora al più spettacolare dei pianeti, Saturno con i suoi numerosissimi anelli costituiti da ghiaccio d'acqua e la sua sorprendente luna Titano. Essa possiede una densa atmosfera soprattutto di azoto, ma anche di metano, il quale a  $-190\text{ }^{\circ}\text{C}$  si comporta come l'acqua sul nostro pianeta: piove metano sulla superficie e ci sono fiumi e laghi di questo composto!

Ecco gli ultimi due pianeti del Sistema Solare, Urano con la sua bizzarra luna Miranda e Nettuno, di un blu intenso, con Tritone, il luogo più freddo del nostro sistema,  $-237\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Plutone, l'ex nono pianeta ora declassato a "pianeta nano" e le comete ci salutano e quindi accendiamo i motori astrali della nostra astronave dell'immaginazione per andare oltre il Sistema Solare.

Nello spazio interstellare incontriamo le nebulose, oggetti composti gas (idrogeno) e polveri, da qui nascono le stelle che incrociamo poi numerose, in ammassi o isolate; hanno dimensioni e "colori" che dipendono dalla loro massa, dal rosso quelle più fredde e piccole al blu per quelle calde e massicce. Curiosamente, le più piccole vivono di più poi-

ché consumano il loro carburante, l'idrogeno, più lentamente; alla loro morte formano come una bolla di gas, detta Nebulosa Planetaria, dopo essere passate per lo stadio di Giganti Rosse. Le più grandi, dopo lo stadio di Supergigante Rossa, esplodono con violenza, mediante il fenomeno di Supernova. Alla fine rimangono come "residuo" degli oggetti estremi che possono essere stelle di neutroni, con una densità così elevata che se potessimo prenderne un cucchiaino da caffè, questo peserebbe fino a 100 milioni di tonnellate; oppure oggetti con una gravità tale che neppure la luce, che viaggia a 300 mila km/sec, riesce a sfuggire: i buchi neri.

Ora non ci fermiamo più, lasciamo addirittura la nostra galassia, la Via Lattea che ci appare come una maestosa spirale barrata e andiamo verso Andromeda, oltre i due milioni di anni luce. Via, via incontriamo altre galassie, a spirale, irregolari o ellittiche, come M87 al cui centro si cela un gigantesco buco nero. Ci allontaniamo di diversi milioni di anni luce e possiamo osservare gli ammassi di galassie e continuando il viaggio riusciamo distinguere la struttura del nostro Universo, simile a una spugna. Alla fine raggiungiamo i 13,6 miliardi di anni luce e ci appare come un bagliore... è il Big Bang! Ci siamo tanto inoltrati nello spazio e nel tempo da terminare nostro viaggio proprio là, dove tutto è iniziato. Potenza e "magia" della scienza!

**Cristiano Fumagalli**



Tavolo dei Relatori