



# la voce del club

Distretto 108/A III Circoscrizione Zona A Club di Teramo

n° 18 Gennaio/Febbraio 2004

## Incontro caminetto e presentazione lavoro del socio De Amicis

Venerdì 16 gennaio, presso il ristorante “ Il Carpaccio” si è svolto un incontro caminetto per soli soci . La serata ha avuto inizio con la relazione del Presidente sullo stato di realizzazione dei services per il corrente anno sociale. In particolare il Presidente ha evidenziato come sono stati già realizzati:

la lotteria a favore dell'UNICEF;  
l'adozione scolastica a distanza di n. 3 bimbi somali.

Sono in fase di realizzazione:

il sostegno organizzativo e finanziario a favore del Leo Club  
l'assegnazione di n. 2 borse di studio intestate al compianto PDG Avv. Francesco Martelli;  
la realizzazione delle aiuole spartitraffico in località Car-tecchio.

Risultano, invece, di difficile realizzazione i services:

posa di cartelloni turistici presso i principali monumenti cittadini ( opera già realizzata da altra As-sociazione);

invio all'estero di un giovane con il programma degli scambi giovanili (assenza di sicurezza per il reperimento del posto).

Il Presidente ha precisato che proporrà in una prossima As-semblea di sostituire i due services di difficile realizzazione con:

donazione a favore della “ Fabbrica del sorriso”;  
assegnazione di Club di n.1 Melvin Jones;  
finanziamento della permanenza presso il “ Campo azzurro”

di un consistente numero di nostri Leo.

Al termine della conviviale il socio De Amicis ha presentato il suo lavoro “ Cicli glaciali e variazioni climatiche”. L'autore ha evidenziato che i cicli glaciali e le variazioni climatiche sono principalmente influenzati dalla variabilità dell'asse terrestre, dalla variabilità dell'ellissi che la terra compie intorno al sole e dalla massa dei continenti,

peraltro sottoposti a deriva, che impedisce la circolazione dell'acqua calda dall'equatore verso i poli. Al termine della presentazione il socio ha risposto alle domande dei presenti non mancando di precisare che l'attuale fase climatica prevede uno spostamento verso Nord della fascia subequatoriale. Per tale spostamento si avrà nei prossimi decenni una radicale trasformazione della localizzazione della coltivazione delle piante. In particolare

la vite sarà coltivata in Inghilterra e nell'Italia del sud si avrà la comparsa di palme e banani. Al termine della piacevole serata l'autore ha consegnato agli intervenuti una copia del proprio lavoro.



## Assegnazione di n.2 borse di studio intestate al compianto Pdg Avv.Francesco Martelli

Giovedì 12 febbraio presso il Ristorante “Il Carpaccio” sono state assegnate la V e la VI borsa di Studio Pdg Avv. Francesco Martelli. Il prestigioso riconoscimento è andato ai giovani professionisti Gianni Falconi e Lobello Tiziana. I due giovani sono risultati i migliori teramani nell'esame di abilitazione dell'esercizio della professione di avvocato. Dopo il tradizionale saluto agli intervenuti Il Presidente ha brevemente ricordato la personalità del PDG Martelli, caratterizzata da notevoli capacità professionali, politiche e sociali. Ne ha quindi ricordato la profonda umanità e la sottile ironia con la quale era capace di sdrammatizzare qualsiasi situazione. Dopo la cerimonia della consegna delle borse di studio l'Avv. Gianfranco Iadecola ha intrattenuto gli ospiti sull'interessante tema “ La frode nelle competizioni sportive ”. Il brillante oratore ha iniziato la conversazione

rilevando che sino alla seconda metà degli anni 70 il legislatore non si era mai preoccupato di regolamentare il reato di frode sportiva





Lasciando il compito di regolamentare la fattispecie alla giustizia sportiva. Solo a seguito dello scandalo del calcio scommesse, con conseguente arresto di calciatori famosi, e per i notevoli interessi economici

economici e sociali dei concorsi pronostici ha emanato apposite norme per assicurare la lealtà nelle competizioni sportive. La giustizia sportiva che deve, comunque, assicurare il regolare svolgimento dei tornei continua ad espletare il suo compito avendo accesso, rispettandone la segretezza, ai risultati delle indagini della magistratura ordinaria. Nella fattispecie regolamentata non rientra il fenomeno del doping. Recentemente la magistratura ha incominciato ad indagare su tale fenomeno per assicurare il rispetto del principio giuridico generale dell'indisponibilità del bene vita. A tal proposito gli atleti non possono sottrarsi ai controlli sanitari per l'aver accettato, con il tesseramento ad una Federazione sportiva, la clausola compromissoria. Al termine della conviviale l'oratore ha risposto in modo esauriente alle domande rivoltegli.

## I Laboratori Nazionali del Gran Sasso: la scienza e la sicurezza

Giovedì 26 febbraio, presso il ristorante Duomo, il Prof. Eugenio Coccia, direttore dei laboratori nazionali del Gran Sasso dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, ha tenuto una brillante conversazione sul tema della scienza e della sicurezza. Ha iniziato ricordando che l'idea di realizzare i laboratori era nata in occasione dei ritardi nei lavori di esecuzione del tunnel autostradale a causa della falda acquifera incontrata. La struttura, la più grande sot-

terranea esistente al mondo, consente di esaminare le particelle elementari in una situazione di silenzio cosmico essendo il relativo rumore filtrato dallo strato di roccia sovrastante. Attualmente in essa lavorano, a turno, circa 700 scienziati provenienti da tutto il mondo. Nei laboratori non vengono effettuate ricerche ed esperimenti nucleari e possono essere considerati come un centro di astrofisica. Ha sottolineato come le tecnolo-

gie messe a punto per esaminare le particelle elementari dell'atomo possono essere successivamente utilizzate da altre branche della scienza ed in particolare in medicina. Ha comunicato che un programma realizzato per lo studio dei neutrini è stato successivamente sfruttato dalla medicina diagnostica con la messa a punto di un esame, completamente computerizzato, per la diagnostica precoce di tumori al seno. Per quanto riguarda più specificatamente la sicurezza il Prof. ha sottolineato come avvenimenti simili all'incidente verificatosi il 16 agosto dello scorso anno possono e devono essere

evitati. Ha evidenziato che il riversamento di idrocarburi nel fiume Mavone è stato determinato da un mero errore umano. Occorre, comunque, porre in atto adeguate procedure di sicurezza e di allarme anche automatizzate.

L'Istituto ha già iniziato i lavori per l'isolamento idraulico dei laboratori tenuto conto della presenza nella zona dell'importante acquifero. Si sta realizzando un



nuovo massetto in calcestruzzo ricoperto da uno spesso strato di resine impermeabili. Al termine della relazione si è avuta la cerimonia dell'immissione del nuovo socio Marco Gasparroni, figlio di uno dei soci fondatori del Club.

Dopo la conviviale il Prof. Coccia ha risposto in modo esauriente a tutte le domande degli intervenuti riguardanti principalmente la sicu-

rezza dell'acqua potabile e la trasparenza sugli esperimenti in corso nei laboratori. A tal proposito ha auspicato la realizzazione a breve a Teramo di un Museo sui Laboratori, peraltro previsto da una legge del 1990. Si è dichiarato, infine, contrario ai lavori per la realizzazione del terzo tunnel non ritenendolo necessario.

A conclusione della serata il Prof. Coccia ha invitato tutto il Club a recarsi in visita presso i laboratori offrendosi di fare personalmente da guida ai soci. Ha precisato che in tale occasione si potranno vedere gli esperimenti in corso e le misure di sicurezza in atto.