



**ROTARY INTERNATIONAL**  
DISTRETTO 2060 ITALIA  
Governatore 2012-2013  
Alessandro Perolo



## ROTARY CLUB TRENTO

Presidente 2012-2013 Fabrizio Lorenz

Total Quality Management Rotarian Fellowship 2010 - "ECCELLENTE"



**Bollettino n. 12 del 15-10-2012**

**Anno Rotariano 2012-2013**

*Redatto da Alberto Michelotti, Franco Merzliak, Giuseppe Angelini, Mimmo Cecconi*

### PARTECIPAZIONE

#### **PRESENTI:**

Amichetti - Barbareschi - Bazzanella - Bertoldi - Casagrande - Cinque - Conci - D'Amico - Dalsasso - de Abbondi - Dusini - Fattinger - Fedrizzi - Francesconi - Frattari - Fuganti - Giacomini - Lorenz - Lunelli M. - Merzliak - Michelotti - Montagni - Niccolini R. - Mott - Pifferi - Pizzini - Postal Diego - Postal Maurizio - Quaglino - Radice - Rigotti - Sagramoso - Stefenelli - Venzo - Vista - Wolf.

#### **ASSENTI COMPENSATI:**

Angelini - Cecconi - Chiarcos - Cirolini - Codroico - Endrici - Magagnotti - Sartori - Zavarise.

#### **PRESENZE SIGNORE:**

Bazzanella - Bertoldio - Fattinger - Franzoi - Fusco - Fuganti - Giacomini - Lorenz - Merzliak - Mott - Pifferi - Deimies - Rigotti - Stefenelli - Venzo - Wolf.

#### **OSPITI CLUB:**

dr. Michele Lanzingher (Direttore Museo - relatore) - dr. Enzo Ercolino (Resp. comm.le Cantina La Vis) dr.ssa Nerina Di Nunzio (Assistente dr. Ercolino)

**Percentuale presenze: 53,57%**

LEGENDA: G.H.Trento = Grand Hotel Trento

### ARGOMENTO DEL GIORNO

"Il Muse oggetto da scoprire" - Relatore dr. Michele Lanzingher - direttore museo

### PROSSIME CONVIVIALI

#### **Lunedì 29 ottobre – Conviviale con Signore**

**Ore 20:00 - GH Trento**

"La situazione politica della Somalia e l'attività dell' Associazione "Water for Life"  
Relatore prof. Elio Somavilla.

#### **Lunedì 5 novembre – Conviviale**

**Ore 20:00 - GH Trento**

"Aeroporto di Trento nel sistema aeroportuale di 2° livello"  
Relatore dr.P.Tonioli - Presidente

#### **Lunedì 12 novembre – Conviviale**

**Ore 20:00 - GH Trento**

"Argomenti rotariani: bilancio"

#### **Lunedì 19 novembre**

Compensata con interclub di mercoledì 21

#### **Mercoledì 21 novembre - INTERCLUB**

**Ore 19:30 – Levico: Ristorante Prime Rose**

Interclub R.C. Valsugana

"Leadership nel Rotary" relatore dr. L. Marcolin

#### **Lunedì 26 novembre – Conviviale**

**Ore 20:00 - GH Trento**

"Esperienze sensoriali: il mondo del miele"  
Relatore dr. M.T. Lanzingher

#### **Lunedì 3 dicembre – Conviviale**

**Ore 20:00 - GH Trento**

"Namibia: un rotariano di corsa nel deserto"  
Relatore dr F.lorenz



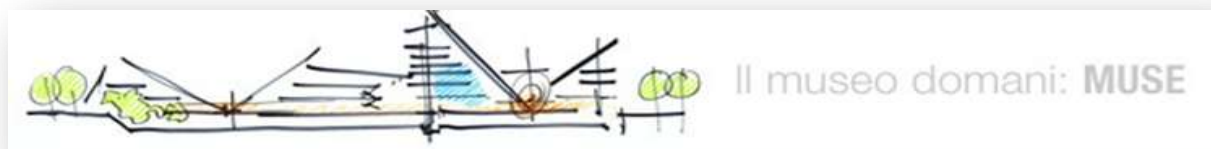
## APPUNTAMENTI

- **Fondazione Pezcoller: Cerimonia di consegna delle borse di studio per ricerche biennali in oncologia**  
 La Fondazione Pezcoller invita alla cerimonia di consegna delle borse di studio per ricerche biennali in oncologia cui farà seguito la conferenza “Il cancro: una crisi di identità del sistema immunitario” - relatore il dott. Mario Paolo Colombo dell’Istituto dei Tumori di Milano.  
 La cerimonia verrà celebrata **Mercoledì 7 novembre ad ore 18.00** presso la sala conferenze della Fondazione Cassa di Risparmio in via Calepina n.1 a Trento.
- **Celebrazione Santo Natale a coronamento del Campus ad Albarella dell’anno 2012.**  
 La commissione distrettuale per l’handicap ad Albarella invita a celebrare e festeggiare il Santo Natale a coronamento del Campus ad Albarella dell’anno 2012. Tutti i dettagli sono riportati nell’invito allegato al presente bollettino.

## Il Muse oggetto da scoprire

*Relatore Dott. Michele Lanzigher*

Il presidente, dopo una breve presentazione del MUSEo delle Scienze di Trento (in breve MUSE) la cui inaugurazione è prevista per il mese di giugno 2013, presenta il relatore della serata dott. Michele Lanzigher attuale direttore del MUSE.



Il MUSE è un centro di diffusione della cultura scientifica di ultima concezione, che affiancherà al tradizionale interesse per la storia naturale e la ricerca, tipica di ogni istituzione legata alle scienze e alla natura, un’attenzione particolare nei confronti di tematiche etiche e sociali e di questioni attuali come l’ecologia e lo sviluppo sostenibile. Tale progetto è stato ideato nel 2003 identificando sia le persone necessarie per la gestione e quindi le relative previsioni di spesa.

Il MUSE è collocato in una importante area ex industriale della città di Trento (ex area Michelin), che si sta trasformando in un quartiere commerciale e residenziale nel cuore di un grande parco urbano. Nel nuovo museo i visitatori, come nei più moderni Science Centre, saranno, con le loro emozioni e i loro interessi, i veri protagonisti.

Il processo di crescita che conduce alla realizzazione del MUSE parte dall’attività dell’attuale Museo delle Scienze, che da anni è impegnato nella diffusione della scienza, con progetti scientifici e iniziative culturali. Il Museo delle Scienze opera in tutto il territorio della Provincia di Trento, spingendosi oltre gli aspetti eminentemente naturalistici per affrontare anche temi legati alle scienze “di base”, alle nuove tecnologie e alle questioni legate all’attualità scientifica.

A partire dal 1999 l’allora Museo Tridentino di Scienze Naturali ha realizzato una serie di mostre temporanee interattive dedicate sia a temi di carattere naturalistico che alle scienze fisiche e matematiche, oltre a eventi pubblici di varia natura. Queste attività hanno contribuito alla formazione graduale del personale dell’ente verso una nuova tipologia di comunicazione legata più al dialogo e al confronto con il pubblico che alla semplice illustrazione di fenomeni e oggetti.

Nel MUSE le tematiche locali, lo studio dell’ambiente e la conservazione delle radici dell’identità del territorio saranno affiancate ad attività di sensibilizzazione del pubblico e a questioni di più ampia portata, come l’ecologia e lo sviluppo sostenibile. Punto di partenza sarà il patrimonio naturalistico



alpino, da cui verranno sviluppate delle connessioni con le tematiche generali della scienza e i problemi del pianeta Terra.

Natura, scienza e società sono i tre termini chiave attorno a cui ruoterà tutta l'attività del MUSE che si proporrà come un vero e proprio centro di interazione e dialogo fra gli addetti ai lavori e il pubblico di tutte le età.



Le principali finalità del MUSE sono:

- presentare l'universo naturale attraverso gli "occhi della scienza"
  - analizzare metodi e tecnologie attraverso i quali la società può promuovere lo sviluppo sostenibile
  - esplorare la relazione tra natura, scienza e società
  - far riflettere sull'impatto che lo sviluppo scientifico ha avuto e può avere sulla società e la vita di ogni giorno
- il tutto inserito in un percorso espositivo allestito nella nuova

struttura realizzata nel nuovo quartiere "Le Albere" di Trento. La verticalità dell'edificio progettato da Renzo Piano, si ispira al percorso narrativo dell'esposizione permanente. Strutturato su 6 piani, il progetto espositivo si sviluppa su una superficie di quasi 5.000 mq. La narrazione del percorso dell'esposizione permanente si concentra sulla diversità degli ambienti naturali, con un focus sugli ecosistemi alpini. Partendo dall'ultimo piano, dai picchi e dai ghiacciai estremi, e scendendo fino al piano interrato, sotto il livello del mare, i visitatori compiono un viaggio attraverso i vari ambienti, osservando le modifiche causate dal variare delle altitudini, il modificarsi degli habitat e della relativa biodiversità.

Lungo l'asse orizzontale del palazzo, viene invece sviluppata la relazione fra scienza e società. Dalla descrizione scientifica dei ghiacciai (una realtà ormai a rischio di estinzione a causa dei cambiamenti climatici recenti) si sviluppa un percorso specifico sulle risorse rinnovabili ed il risparmio energetico, mentre partendo dalle impronte fossili dei dinosauri e da una straordinaria raccolta di fossili delle Dolomiti si esplora la teoria dell'evoluzione, intuendo come la presenza dell'uomo abbia modificato nel tempo la vita di ogni ambiente da esso abitato. Attraverso una serie di esperimenti di anatomia comparativa, genetica e biologia molecolare, il viaggio prosegue attraverso il DNA, le biotecnologie, le nanotecnologie e le sfide tecnologiche ed etiche che queste nuove scienze pongono a tutta l'umanità.

Il progetto architettonico, che ha visto la firma del noto architetto Renzo Piano, si contraddistingue per un raffinato, avveniristico profilo, omaggio alle vette delle montagne circostanti. All'interno, una vasta piazza coperta accoglie il visitatore e suddivide la zona pubblica dell'edificio dall'area riservata al personale. Gli spazi di lavoro includono uffici, laboratori di ricerca, officine, magazzini per collezioni e mostre, archivi della biblioteca e spazi tecnici. Nell'area pubblica si trovano le sale espositive, l'area bambini, la sala conferenze, i laboratori, le aule didattiche, una serra tropicale, la biblioteca ed un bar. La superficie complessiva dell'edificio misura circa 12.000 mq.

L'immobile che ospita il MUSE è stato concepito con particolare riguardo agli aspetti ambientali e al risparmio energetico. Per questo motivo il sistema degli impianti per il funzionamento dell'edificio è centralizzato, meccanizzato e sfrutta diverse fonti di energia rinnovabili (in particolare quella solare, con l'uso di celle fotovoltaiche e pannelli solari, e la geotermica, con lo sfruttamento di sonde a scambio termico). L'illuminazione e la ventilazione naturale, in alcuni spazi, permettono la riduzione dei consumi e la realizzazione di ambienti più confortevoli. Il sistema impiantistico fa inoltre uso di accorgimenti che



umentano le forme di risparmio energetico, quali ad esempio la cisterna per il recupero delle acque meteoriche, che permette una riduzione del 50% dell'utilizzo di acqua potabile. L'acqua raccolta nella vasca viene utilizzata per l'irrigazione della serra e per alimentare gli acquari e lo specchio d'acqua che circonda l'edificio. Nella costruzione vengono privilegiati materiali di provenienza locale (calcestruzzo e rivestimenti in pietra verdello) per limitare l'inquinamento dovuto al trasporto, come anche materiali rapidamente rinnovabili, quale ad esempio il bambù per la pavimentazione delle zone espositive. Il legno viene invece utilizzato per gli elementi strutturali.

Al termine dell'interessante presentazione intervengono numerosi i soci per ulteriori apprendimenti quali Postal Diego, de abbondi, Francesconi, Cinque.

La serata si conclude con un caloroso applauso di ringraziamento da parte di tutta la platea.





**ROTARY INTERNATIONAL**

DISTRETTO 2060 ITALIA  
VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTINO ALTO ADIGE / SUDTIR

COMMISSIONE DISTRETTUALE  
Per l'Handicamp Lorenzo Naldini ad Albarella

Cittadella, 24 ottobre 2012

**Ai cari Amici di Albarella**

e p.c.

Al PVPI del Distretto 2060 R.I.  
Ai PDG del Distretto 2060 R.I.  
Al Governatore Eletto 2013-2014 del Distretto 2060 R.I.  
Al Governatore Nominato 2014-2015 del Distretto 2060 R.I.  
Agli Assistenti del Governatore del Distretto 2060 R.I.  
Ai Presidenti dei Rotary Club del Distretto 2060 R.I.  
Ai Segretari dei Rotary Club del Distretto 2060 R.I.  
Alle Segreterie dei Rotary Club del Distretto 2060

LORO SEDI

Carissimi,

come preannunciato anche quest'anno ci troveremo insieme per celebrare e festeggiare il Santo Natale, a coronamento del Campus ad Albarella dell'anno 2012.

Il Governatore del Distretto 2060 Alessandro Perolo e mio tramite, tutti gli amici ed amiche che hanno collaborato nell'organizzazione dell'Handicamp - Lorenzo Naldini - di Albarella 2012, Vi invitano a partecipare alla celebrazione della S. Messa Natalizia che si terrà a Rovigo, **Domenica 09 Dicembre 2012 alle ore 11.30 presso la Chiesa della Commenda**. Seguirà, come è ormai consuetudine, il festoso pranzo nel vicino ristorante dell'**Hotel Cristallo**, presso il quale è anche stabilito il punto di ritrovo.

E' una bella occasione per rivederci, riabbracciarci e passare una giornata in allegria.

Babbo Natale e la Befana, come di consueto, concluderanno la festa degli Auguri con regali per tutti e calze ....

Non faremo tardi per favorire chi viene da lontano.

Vi raccomando di non mancare; avremo il piacere di avere con noi il Governatore Alessandro con Renata ed altri Amici rotariani con le loro consorti.

Vi ricordo di **confermare la presenza, per motivi organizzativi non oltre Domenica 25 novembre 2012** telefonando a Otello Bizzotto - telefono ufficio 049.9400845 durante gli orari di ufficio - e-mail: [handicamp1n@virgilio.it](mailto:handicamp1n@virgilio.it) - otello.bizzotto@alice.it - e a Luciana Bizzotto - cellulare segreteria 327 1834042, abitazione 049 5969425 orario pranzo e cena.

Il Distretto sarà felice di poter contribuire alla riuscita della manifestazione ospitando per il pranzo il disabile ed il suo accompagnatore. **Ad eventuali altri amici che vorranno partecipare, e che devono essere preventivamente segnalati**, verrà richiesto il consueto contributo per il pasto.

Con un abbraccio Vi aspettiamo.

Il Coordinatore  
Otello Bizzotto