



Conosci te stesso per abbracciare l'umanità

## Rotary Club Appiano Gentile e delle Colline Comasche

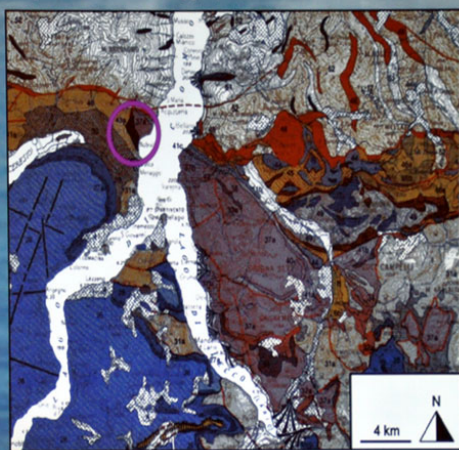


2002

### BOLLETTINO INFORMATIVO N. 27 del 01 marzo 2012 Anno Rotariano 2011-2012

**Progetto interdisciplinare:  
una visione innovativa per lo studio delle frane**

Progetto SIMON a Menaggio (Co)



#### “SIMMOCC E SIMON”

L'importanza della messa in sicurezza di importanti  
aree strategiche in Provincia di Como

Numerosi e importanti sono i relatori della serata. Inizia la sua relazione Maurizio Caminada, Presidente del Centro Geofisico Prealpino Lariano, racconta come il Centro gestisce una ampia rete di monitoraggio meteorologico e idrologico. Le prime stazioni a Campo dei Fiori e Varese hanno iniziato la raccolta dati nel 1967 e dal 1992 sono state affiancate da sensori elettronici. Nel 1995 nasceva la rete di monitoraggio del fiume Olona e nel 1998 quella del Verbano in collaborazione con l'Amministrazione Provinciale di Varese. Ad oggi sono attive 44 stazioni. Ci parla poi di un'altra importante attività del Centro in relazione alla formazione e all'educazione dei giovani per garantire il futuro delle attività. La parola passa poi a Claudio Rafanelli Direttore dell'Istituto IDASC Consiglio

Nazionale delle Ricerche di Roma che racconta come l'attuale Istituto di Acustica e Sensoristica “Orso Mario Corbino” (IDASC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche è erede dell'*Istituto Nazionale di Elettro-Acustica* (INEA) voluto dal prof. Orso Mario Corbino e fondato il 10 Agosto 1936 con decreto firmato da Guglielmo Marconi, allora Presidente dell'Ente. Passa poi a raccontare le attività dell'Istituto e come nella fisica l'acustica riveste un ruolo fortemente interdisciplinare in numerosi aspetti dello sviluppo scientifico, tecnologico, sociale. Pur essendo principalmente una disciplina della fisica classica, essa è connessa con settori della scienza e della tecnologia ove nascono nuove applicazioni e sono richiesti nuovi tipi di analisi. L'acustica è oggi applicata in settori importanti e diversi come, ad esempio, nei dispositivi acusto-elettronici ed acusto-ottici per il trattamento di segnali elettrici e/o ottici, nei trasduttori, nei sensori e negli attuatori. È impiegata nella caratterizzazione di nuovi materiali, nella geoacustica, nel controllo ambientale al fine di minimizzare l'impatto sulla salute umana, nei test non distruttivi, nelle tecnologie per la tutela e la conservazione dei beni culturali.

Molti sono i risultati scientifici ottenuti in Istituto, tra questi è importante ricordare il contributo dato allo sviluppo dell'ecografia in medicina, divenuta oggi comune tecnica di diagnostica.

Ultimo relatore è Paolo Tommasi dell'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria Consiglio Nazionale delle Ricerche di Roma racconta come sono attive due articolazioni presso i Dipartimenti di Scienze della Terra e di Idraulica, Trasporti e Strade dell'Università "La Sapienza". Altre due articolazioni territorialmente distinte si trovano presso il Dipartimento di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali dell'Università di Cagliari e presso il Dipartimento di Georisorse e Territorio del Politecnico di Torino. L'Istituto ha quindi un forte radicamento e intensi rapporti di collaborazione nelle Università; si avvale di oltre 150 persone tra ricercatori, tecnici e personale amministrativo, di cui 70 Associati universitari. Passa poi a raccontare le tematiche relative all'attività dell'istituto *come gli* studi di base e applicativi riguardanti la storia geologica più recente del pianeta, il reperimento e sfruttamento delle risorse minerarie e dei materiali geologici, nonché studi di base per la geologia degli idrocarburi la mitigazione dei rischi indotti dall'attività antropica (industriale e non) e dei rischi naturali, relativi agli effetti di terremoti, vulcani e frane. Modelli evolutivi geologici, tettonici e geomorfologici in aree continentali, costiere e marine e tecnologie di scavo e di stabilizzazione, connessi problemi di sicurezza del lavoro, caratterizzazione fisico meccanica di rocce, indagini e monitoraggi per la stabilità. La serata si chiude con i consueti saluti e omaggia ai relatori e con un invito di Caminada alla visita, da parte del nostro Club, all'Osservatorio Astronomico “G.V. Schiaparelli”.



---

**Consiglio Direttivo del  
Club  
per l'anno 2011/2012**

Roberto Briccola: Presidente - Anna Zottola : Vice Presidente  
Tina Molteni: Presidente eletto - Marta Pessina : Past President -  
Massimiliano Gusmeo: Segretario - Riccardo Andriolo: Prefetto - Aldo Porro:  
Tesoriere - Franco Arrighi: Consigliere - Fabio Agostinelli: Consigliere -  
Rinaldo Belluschi: Consigliere - Dino Bruni: Consigliere - Attilio Nosari:  
Consigliere - Paolo Luigi Pirovano: Rotary Foundation

---

## Programmi e incontri

**Giovedì 8 Marzo 2012**

Presso la nostra sede Golf Club Monticello a Cassina Rizzardi – ore 20

IDASC Consiglio Nazionale delle Ricerche di Roma, Paolo Tommasi, Istituto di geologia ambientale e geingegneria Consiglio Nazionale delle Ricerche di Roma, Valtorta Piercarlo, vice-presidente dell'Istituto di Studi e Ricerche sulla Protezione Civile e Difesa Civile ISPRO

Per la festa delle donne Roberta Di Febo (Rotariana del RC Como Baradello) ci parlerà dell'Accademia musicale Giuditta Pasta

---

## Giovedì 15 Marzo 2012

Presso la nostra sede Golf Club Monticello a Cassina Rizzardi – ore 20

In chiusura degli eventi dei 150 anni d'Italia Arduino Francescucci ci parlerà della figura di Giuseppe Garibaldi sul nostro territorio.

## Da Lunedì 12 Marzo a Venerdì 16 Marzo 2012

Milano diversi indirizzi

RYLA 2012 Il Volano etico per una società da rinnovare.



## Giovedì 22 Marzo 2012

Rovello Porro – ore 20

Visita al museo delle armi a Rovello Porro

## Casa Militare Umberto I°

### Nota storica

Si tratta di una villa nata alla fine del 1700 per volontà della famiglia Ala - Ponzoni, circondata originariamente da un vasto parco.

Fu acquistata nel 1897 dagli illustri turatesi Amato Amati, Giacinto Bruzzesi e Giuseppe Candiani

(detti l' A. B. C. di Turate ), con il concorso della Cassa di

Risparmio delle Province Lombarde, per essere trasformata in una casa di riposo per i reduci di tutte le battaglie e le guerre combattute in nome dell'Italia.

Iniziò ad essere utilizzata a tal scopo il 6 marzo 1899 ricevendo i primi tre militari ricoverati. Da allora sono passati in questa struttura oltre 3.000 reduci delle guerre combattute in nome dell'Italia

## Giovedì 29 Marzo 2012

Visita guidata presso la sede dell'Associazione Banco Alimentare della Lombardia "Danilo Fossati" Onlus a Muggiò.

Programma: ore 19,30 Benvenuto, ore 19.45 Visita guidata, ore 20.15 cena conviviale.

---

## **Sabato 14 Aprile**

**Piazza dell'Ateneo Nuovo n° 1 Milano**

**Assemblea Distrettuale 2012-2013 all'Università Bicocca a Milano**

---

### **Compleanni del mese:**

<b>Molteni</b>	<b>Santina</b>	<b>18 marzo</b>
<b>Setola</b>	<b>Pino</b>	<b>19 marzo</b>
<b>Zottola</b>	<b>Anna</b>	<b>26 marzo</b>

---

Sul sito "rotaryappiano.org" è disponibile l'accesso all'area riservata, a favore dei soci, per poter verificare la propria assiduità.

E' inoltre disponibile una bellissima galleria dove poter vedere le foto delle serate e poter scaricare i nostri bollettini.

Siamo Presenti su Facebook con oltre 130 soci alla pagina:

<http://www.facebook.com/pages/Rotary-di-Appiano-Gentile/267006276618>