



Riunione del 10 settembre 2018

Anno Rotariano 2018-2019

Presidente Internazionale: **Barry Rassin**

Distretto 2050 Governatore: **Renato Rizzini**

Assistente Governatore Gr. Ticino: **Massimiliano Pini**

www.rotary.org/it

www.rotary2050.org

Presidente: **Franco Corbella**

Vice Presidente: **Giuseppina Majani** - Presidente Eletto: **Gabriele Rossetti** - Past President: **Loretta Bersani**

Segretario: **Luigi Mocchi** - Tesoriere: **Sergio Gennaccari** - Prefetto: **Aldo Trabatti**

Consiglieri: **Andrea Conti** - **Maria Nicolina Galati** - **Roberto Garrisi** - **Laura Madonia**

Riunioni rotariane: presso il **Collegio Castiglioni Brugnatelli** in Pavia, via S. Martino, 18

- Conviviali: il 1° e 3° lunedì, ore 20,00

- Non conviviali: il 2° e 4° lunedì, ore 21,00

CAMINETTO - Prof. Virginio Cantoni: La ricostruzione virtuale di Pavia nel XVI secolo

PRESENZE

Soci presenti: Bersani, Broglia, Casa, Conti, Corbella, Farnè, Gaietta, Galati, Garrisi, Gatti, Gennaccari, Magnanelli, Majani, Mocchi, Pasquarelli, Angelo Rognoni, Annalisa Rognoni, Trabatti, Trespi.

Ospiti della serata: Il relatore Prof. Virginio Cantoni, Presidente del R.C. Pavia accompagnato dalla signora prof. Laura, e Carla Corbella.

TOTALE PRESENZE: 19

PERCENTUALE: 19/40 = 48%

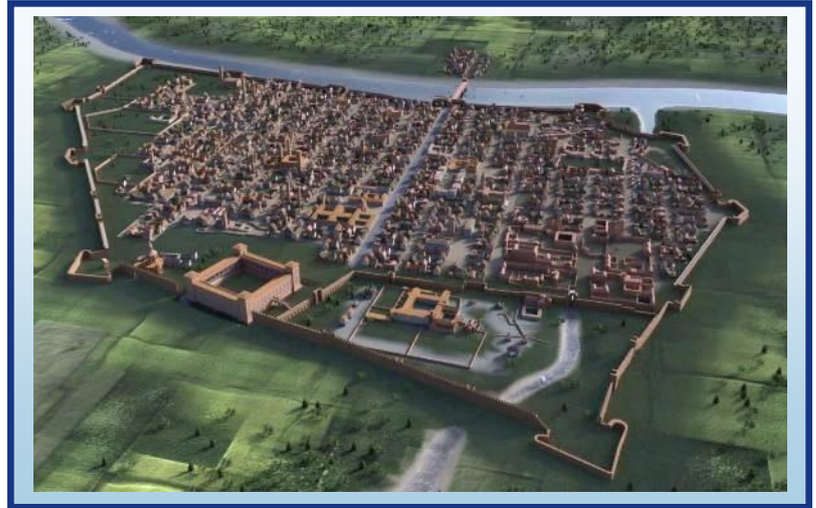
Gli incontri del nostro Club dopo la pausa estiva sono ripresi con la conviviale del 10 settembre e un ospite particolarmente gradito: Virginio Cantoni, rotariano, attualmente presidente del RC Pavia, professore ordinario di Sistemi per l'Elaborazione delle Informazioni presso la nostra Università. Ex alunno del Collegio Ghislieri, ha ricoperto diversi ruoli di prestigio in ambito accademico e nella comunità scientifica a livello nazionale e internazionale ed è autore di più di 300 pubblicazioni scientifiche e numerose monografie.

Il tema di cui ci ha parlato - *La ricostruzio-*

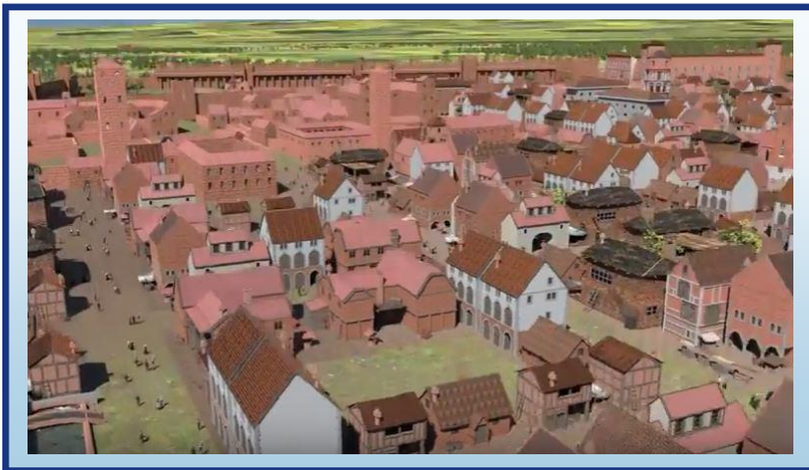


ne virtuale di Pavia nel XVI secolo - è scaturito da un'esperienza di alcuni anni fa: in occasione di Expo 2015, nell'ambito della mostra sulla Battaglia di Pavia del 1525, il laboratorio Computer Vision & Multimedia Lab (CVML), da lui diretto, aveva curato la realizzazione di una versione tattile dei 7 arazzi di Napoli per ipo e non vedenti.

Il progetto aveva coinvolto, sotto la guida del nostro relatore, gli studenti del corso di Computer Vision della Facoltà di Ingegneria. Il loro compito era quello di riprodurre in 3D la città di Pavia, così come appare in uno degli arazzi, e lo hanno svolto rispettando appieno la raffigurazione, a volte



fantasiosa, della città, con grande accuratezza. Dato il successo riscontrato, l'iniziativa didattica è stata riproposta l'anno seguente, assegnando questa volta ad ogni coppia di studenti un monu-



mento o un'area specifica della città, da riprodurre in 3D. Il prof. Cantoni ci ha quindi mostrato una carrellata di slide con il risultato dell'impegno degli studenti. Il punto di partenza era costituito dall'affresco di San Teodoro, datato tra il 1522 e il 1525, che mostra una veduta della città di

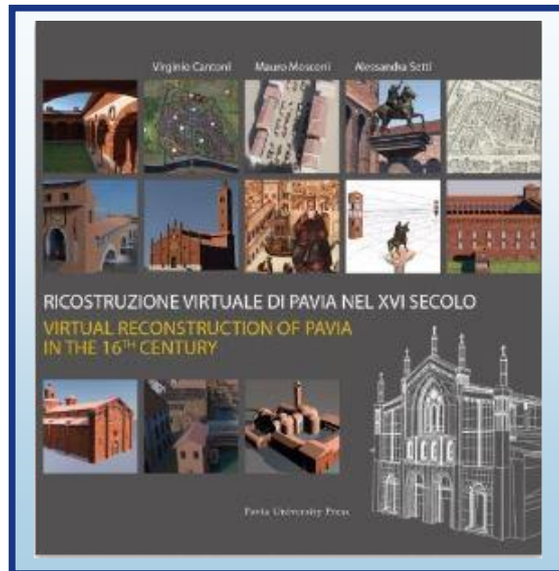
Pavia, a volo d'uccello, ripresa da sud, da Borgo Ticino, che, per quanto settoriale, è sorprendentemente precisa per i mezzi dell'epoca. Abbiamo così potuto ammirare le riproduzioni in 3D della chiesa di San Teodoro, di San Michele, di Piazza del Duomo, con la versione originale della statua del Regisole e le due chiese gemelle. Le immagini della Pavia di

allora ci hanno quindi mostrato il Broletto, via dei Molini con i suoi 13 opifici, il Castello con le sue originarie 4 torri, la chiesa del Carmine, i bastioni, la chiesa dei Santi Gervasio e Protasio, San Francesco, Canepanova, l'Università, la Piazza Vittoria, i mulin



natanti, ancorati sul fiume, adibiti alla macinatura di granaglie con l'aiuto della corrente, e poi ancora San Tommaso, il Ghislieri, il Borromeo, San Giovanni in Borgo, il Castello di Mirabello. Le riproduzioni sono accuratissime, spesso arricchite da un uso particolare della luce in rapporto ai diversi momenti della giornata, o dalla presenza di dettagli di contesto, come le fiaccole accese sui muri esterni dell'Università, o di personaggi della Battaglia di Pavia.

I bellissimi elaborati degli studenti sono stati raccolti nel volume *Ricostruzione virtuale*



di Pavia nel XVI secolo (a cura di Cantoni, Mosconi e Setti) pubblicato nel 2018 da Pavia University Press, e ci offrono una visione a porzioni dell'intera città rinascimentale. Ora bisogna integrare le diverse parti, gestendo molto attentamente la prospettiva, ad esempio proiettando l'affresco sulla mappa di Google Earth e partendo dai diversi punti di corrispondenza, i quali peraltro testimoniano la precisione matematica della raffigurazione dell'affresco.

La stessa metodologia di lavoro è anche applicabile a particolari opere, come ad esempio la tomba di Sant'Agostino, con i suoi 50 bassorilievi, 400

personaggi e le sue 95 statue: la sua riproduzione in 3D ad opera degli studenti è stata pubblicata come esempio di learning by doing.

In programma infine l'olografia del cielo sopra Sant'Agostino.

Per una migliore conoscenza del Rotary

Dopo il periodo di vacanza riprendiamo felicemente i nostri incontri rotariani e riprendiamo le fila della storia del Rotary: eravamo arrivati al 1955, anno in cui il Rotary compiva 50 anni e i Club erano 8500 in 89 paesi.

Ricordo ancora le tappe fondamentali.

Nel **1911** erano stati introdotti gli slogan, dei quali ricordiamo quello fondamentale: «*Service above self*», «*Servire al di sopra di ogni interesse personale*».

Nel **1917** il Presidente internazionale Arch Klumph aveva posto le basi di un fondo, idea che verrà definitivamente concretizzata nel 1928 con la nascita ufficiale della **Rotary Foundation**.

Nel **1918** veniva adottato come emblema una **ruota dentata** con la scanalatura.

Nel **1947** moriva Paul Harris.

Non dobbiamo dimenticare che in alcuni paesi, per ragioni legate ai regimi dittatoriali, i Club erano stati sciolti già prima della seconda guerra mondiale: che dopo la fine della guerra i Club sono stati ricostituiti: nel 1946 in Italia, nel 1948 in Germania e in Giappone e solamente nel 1977 in Spagna. Dopo la caduta del muro di Berlino, sono stati fondati Club anche nei paesi a precedente regime comunista (1989 in Polonia e Ungheria e nel 1990 viene fondato il Club di Mosca).

Nel **1962** sono stati costituiti i Club Interact per giovani tra 14 e 18 anni e nel **1968** il Rotaract, per giovani fino a 30 anni, seguito a breve dal RYLA e dal programma per lo Scambio dei Giovani. Altrettanto importante è il Programma degli scambi di gruppi di studio per viaggi di approfondimento professionale all'estero (nasce nel 1965).

Nel **1967** viene lanciato il programma Azione di pubblico interesse mondiale per interventi umanitari per un capitale annuo distribuito attorno ai 26 milioni di dollari.

Nel **1978** vengono istituite le sovvenzioni 3-H (Health, Hunger and Humanity) per alleviare la fame e promuovere la salute in diversi paesi. Nel contesto di questo programma parte nel 1979 la somministrazione di vaccini antipolio nelle Filippine, base per quello che sarà successivamente il programma Polio Plus.

Nel **1989** l'effettivo si apre alla presenza femminile, cosa già avvenuta 3 anni prima negli stati Uniti, con le prime donne ammesse ai Club.

Nel **1993** al congresso di Melbourne viene somministrato il vaccino antipolio a un bambino delle Filippine, per celebrare il raggiungimento della vaccinazione a 500 milioni di bambini. L'anno successivo l'OMS dichiara le Americhe ufficialmente libere dalla polio. E nel 2002 sarà l'Europa ad essere dichiarata libera dalla polio.

Nel **1999** il Rotary istituisce i Centri di studio internazionali sulla pace e sulla risoluzione dei conflitti ai fini di formare diplomati e leader per la pace.



Nel 2005 il Rotary compie 100 anni, celebrati soprattutto con l'orgoglio di aver somministrato 2 miliardi di dosi di vaccino antipolio.

Comunicazioni rotariane

Venerdì 21 settembre a Pavia nel salone Tereciano della Biblioteca Universitaria, con inizio alle ore 16,30, il **R.C. Siziano**, in collaborazione con la **Biblioteca Universitaria di Pavia**, organizza una interessante conferenza sulla scomparsa del grande fisico Ettore Majorana.



Il Segreto di Majorana
La vera storia della scomparsa del grande fisico
e la sua collaborazione con Rolando Pelizza

Presentazione di documenti, video e fotografie

VENERDÌ 21 SETTEMBRE 2018, ORE 16.30
Biblioteca Universitaria di Pavia

con il supporto di

media partner

PRINT SERVICE EDITORE
tel: 0382 32001 - info@printserviceonline.net

Sabato 22 settembre a Pavia, presso la sede del CONI in via dei Mille n° 94, a partire dalle **ore 10,30**, nell'ambito delle manifestazioni di **Sport Exposition 2018**, si terrà una conferenza sul tema della **Disabilità nello Sport**. L'organizzazione della conferenza ha visto l'impegno di rotariani, alcuni dei quali del R.C. Pavia Ticinum. Anche per tale ragione ci si attende la partecipazione di una significativa rappresentanza di soci del nostro Club.

PROSSIMI APPUNTAMENTI

LUNEDI' 17 SETTEMBRE 2018: CONVIVIALE ORE 20,00

Come in precedenza annunciato, si ricorda che la **conviviale si terrà presso il Collegio Universitario Santa Caterina da Siena in Pavia Via S. Martino, 17B.**

Avremo ospite della serata l'**avv. Maurizio Niutta**, Direttore Generale dell'A.S.P. Pavia, che ci terrà una relazione dal titolo "*I servizi alla persona in una società che cambia e con una domanda in crescita*".

La serata è aperta a familiari ed amici dei soci.

LUNEDI' 24 SETTEMBRE 2018: CAMINETTO ORE 21,00

Come in precedenza annunciato, si ricorda che il **caminetto si terrà presso il Collegio Castiglioni Brugatelli, ma in altra sala rispetto a quella abituale, con ingresso da via S.Martino 16 (cinquanta metri circa dopo l'ingresso principale del Collegio in direzione di via Digione.)**

Ospite relatore della serata sarà il **Dott. Piero Marone**, Direttore della Struttura Complessa Medicina di laboratorio Microbiologia e Virologia della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo. Il dott. Marone ci terrà una relazione dal titolo "*Infezioni emergenti e riemergenti*".

La serata è aperta a familiari ed amici dei soci.

DOMENICA 30 SETTEMBRE 2018: CONVIVIALE ORE 12,00

La conviviale, che sostituisce quella di lunedì 1° ottobre, sarà una Interclub con Inner Wheel Oltrepò, organizzata quale raccolta fondi a favore della Associazione "**Aiutiamoci**" presso la sede dell'Associazione stessa in **Pavia via Milazzo**, all'interno del Parco del Ticino. **Il pranzo, preparato dai volontari dell'Associazione, sarà improntato a piatti tipici della tradizione sarda.**

Per evidenti ragioni organizzative è indispensabile dare conferma di partecipazione sia dei soci che di loro eventuali ospiti.