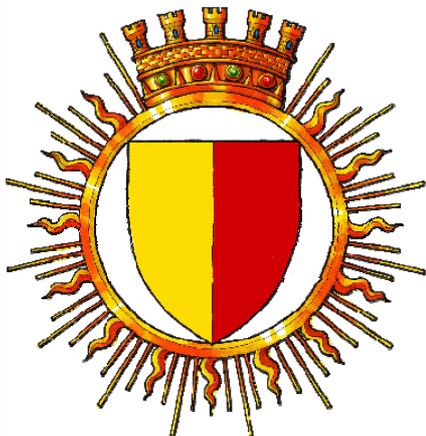




VII BERGAMOSCIENZA



Dal 3 al 18 ottobre si svolgerà la VII BergamoScienza, rassegna di divulgazione scientifica. Conferenze, tavole rotonde, mostre, laboratori interattivi, spettacoli, competizioni e giochi con personalità importanti del mondo scientifico e culturale internazionale animeranno la città per 16 giorni con ospiti Aaron Ciechanover (Nobel per la Chimica, 2004), John F. Nash (Nobel per l'Economia, 1994), Daniel Bosia, Mark Buchanan, Santiago Kraiselburd, Robert

Perlman e Jimmy (Jimbo) Wales.

Bergamo si riconferma "capitale della scienza", con più di 100 eventi aperti gratuitamente al pubblico che si snodano nei luoghi più belli.

Tra questi il Teatro Sociale, gioiello dell'architettura ottocentesca recentemente restaurato, che quest'anno ospiterà molte conferenze.

La manifestazione si svolgerà anche in palazzi e dimore storiche, chiese, chiostri, teatri, musei, scuole e Università di Città Alta e Città Bassa, ed a Brembate Sopra, Milano, Treviglio, Stezzano e nei Comuni del Sistema Bibliotecario Seriate Laghi.

Il direttore esecutivo del Zaragoza International Centre, esperto in logistica umanitaria, Santiago Kraiselburd, spiegherà come modelli e algoritmi utilizzati per gestire un'azienda possano essere applicati per fornire aiuti e farmaci ai paesi in via di sviluppo.

L'architetto Daniel Bosia, della società di ingegneria più grande del mondo che ha sede a Londra, svelerà il rapporto tra matematica e architettura. Jimmy (Jimbo) Wales, il fondatore di Wikipedia, racconterà lo sforzo per creare e distribuire un'enciclopedia libera della più alta qualità possibile ad ogni singola persona del pianeta nella sua propria lingua. Tra gli scienziati italiani che lavorano all'estero: Marina Cavazzana Calvo del Centre for Biotherapies dell'Hôpital Necker dell'Université Paris Descartes di Parigi, racconterà gli straordinari successi di terapie geniche e della medicina molecolare per la cura dei bambini, sperimentate nei casi dei "Bubble boys", costretti a vivere isolati a causa di deficienze del sistema immunitario.

Cristina Alberini del Mount Sinai School of Medicine di New York illustrerà come eliminare le memorie traumatiche e quelle legate alla tossicodipendenza. Il criminologo Massimo Picozzi e l'antropologa Cristina Cattaneo condurranno il pubblico sulla scena di un crimine e, attraverso indizi, dettagli e conoscenze cliniche riveleranno come arrivare al profilo psicologico e comportamentale di un criminale.

BergamoScienza sarà inaugurata sabato 3 ottobre alle ore 17 presso la Borsa Merci e proseguirà con un concerto al Teatro Donizetti.

PICCOLO PRINCIPE

La Rai ha acquisito i diritti de *Il Piccolo Principe*: tra circa 18 mesi Rai3 proporrà una serie animata di una produzione franco-italo-giapponese.

ITALIA-SPAGNA

Per ridurre il traffico nei grandi assi viari, attraverso un trasferimento alla via marittima, in una logica di rispetto del territorio, un accordo italo-spagnolo determina le condizioni generali per la selezione e la successiva realizzazione e gestione di una o più *Autostrade del Mare* tra Spagna e Italia. Tale servizio di trasporto marittimo-terrestre, principalmente per il trasporto intracomunitario di merci, potrà consistere nel miglioramento dei collegamenti marittimi esistenti o nella creazione di nuovi collegamenti che presentino un'alta relazione qualità/prezzo e possano essere avviate entro scadenze determinate, regolari e frequenti. Le *Autostrade del Mare* saranno costituite per il tratto o tratti di linee marittime che uniscano in modo diretto Spagna e Italia e potranno prolungarsi con tratti di cabotaggio nazionale e/o verso porti di paesi membri o no dell'Unione Europea. Una commissione mista selezionerà le proposte per i collegamenti marittimi tra Italia e Spagna, attraverso apposite gare internazionali.

TRICOLORE

Direttore Responsabile:
Dr. Riccardo Poli

Redazione: v. Stezzano n. 7/a - 24052
Azzano S.P. (BG)

E-mail: tricoloreasscult@tiscali.it
www.tricolore-italia.com