

Mostre e spettacoli. Bergamo propone il mondo della scienza in tutte le sue forme anche le meno consuete

Una manifestazione di grande interesse

I più grandi scienziati del momento affronteranno i molteplici temi che abbracciano il settore della scienza, compresi quelli cosiddetti "di confine". Si parlerà delle sfide che l'uomo sta intraprendendo

Tutte le 35 conferenze in programma sono di grande interesse e attualità. I più grandi scienziati del momento affronteranno i molteplici temi che abbracciano il settore della scienza, compresi quelli cosiddetti "di confine". Si parlerà delle sfide che l'uomo sta intraprendendo, proprio grazie alla scienza, per migliorare l'ambiente in cui vive e renderlo più compatibile. Si discuterà di scienza e di coscienza.

Si spazierà in diversi campi quali le neuroscienze, l'astronomia, la fisica e la matematica, senza però dimenticare delle implicazioni etiche e sociali che tali sfide comportano.

Tre weekend di happening scientifico: dall'origine dell'universo con Mark Clampin, dell'Observatory Project Scientist NASA all'uso della scienza per combattere fame e malattie in Africa con Monty Jones, scienziato che ha sviluppato NERIKA (Nuovo riso

per l'Africa). John Banville, scrittore e critico letterario, svelerà le battaglie condotte dai più celebri scienziati per far valere le proprie idee. Il tema della coscienza tra psicoanalisi e neuroscienze, sarà invece affrontato da Daniel Dennet, uno dei filosofi della mente più noti al mondo.

Si scoprono i segreti della genetica con Bob Berwick, membro del MIT di Boston. Con Valentina Tereshkova, prima astronauta donna della storia, si affronterà un viaggio nello spazio, mentre si parlerà di come le tecnologie hanno trasformato la scienza delle costruzioni con Leslie Robertson, ingegnere strutturalista di alcuni dei più alti edifici al mondo, tra cui le Torri gemelle.

Tra i grandi scienziati italiani del momento si potranno incontrare Marcello Coradini, astrofisico, responsabile delle missioni satellitari nel Sistema solare dell'E.S.A.,

Vincenzo Balzani dell'Università di Bologna che si occupa di nanomolecole e Luciano Maiani, Presidente del CNR, che farà conoscere ai molti uno dei più grandi sperimentatori del '900, Giuseppe Occhialini.



BergamoScienza propone il mondo della scienza in tutte le sue forme, anche le meno consuete.

Il programma prevede infatti due spettacoli teatrali: uno è dedicato alla figura dell'astronomo tedesco

Keplero, l'altro affronta il tema di una grave malattia sublimato nelle pagine di un grande scrittore come Giuseppe Pontiggia. Giovedì 9 ottobre alle ore 21 presso l'Auditorium di piazza della Libertà (Città Bassa) andrà

in scena Nati due volte dall'opera di Giuseppe Pontiggia presentato dall'Associazione In-Oltre per la regia di Giorgio Sciumè.

Lo spettacolo teatrale è un inno alla solidarietà, un'invocazione accorata alla concessione di un semplice sorriso.

Giuseppe Pontiggia fa rivivere la sua esperienza personale, quella di un padre che deve convivere con la situazione di handicap del figlio. Nati due

volte è come una finestra aperta sui problemi di una famiglia che vive la tragedia della malattia del figlio, colpito da tetraparesi spastica. Sabato 11 ottobre alle ore 21 presso l'Auditorium

del Liceo Scientifico Mascheroni (Borgo S. Caterina 13 - Città Bassa) il pubblico potrà assistere a La notte di Keplero: liberamente tratto dall'omonimo romanzo di John Banville per la regia di Alberto Salvi.

Il progetto è a cura di Araucaima Teater. Keplero, vissuto tra il XVI e il XVII secolo, è qui marito tormentato e irrequieto, bevitore smodato, funzionario frustrato e diffidente, complice o vittima di intrighi.

Lo splendore di una carriera e la vibrante emozione della scoperta si mescolano alle traversie familiari, agli aspetti inevitabilmente torbidi o gretti del privato, al continuo assillo del denaro, alle manovre per regolare un rapporto sempre difficile con i potenti.

Sabato 4 ottobre in piazza Matteotti si svolgerà "La notte della scienza", una serata di musica e intrattenimento per una riflessione semi-seria sul mondo della scienza nell'ambito della VI edizione di BergamoScienza (3-19 ottobre 2008).



Centro di Radiologia e Fisioterapia di Gorle Polo Odontoiatrico

Direttore Sanitario: Dott. Duccio Giurleo

Accreditato ASL

Radiologia e Diagnostica per Immagini

Radiologia, Ecografie, MOC, Tac, Risonanza Magnetica

Fisioterapia e Riabilitazione

rieducazione motoria e neuromotoria, riabilitazione respiratoria, ossigeno ozono terapia, terapia occupazionale, ginnastica vertebrale e correttiva, diadinnamica, drenaggio linfatico, elettrostimolazione, laserterapia, radarterapia, tens, trazioni vertebrali, ultrasuonoterapia, manipolazioni vertebrali, onde d'urto, ionoforesi, magnetoterapia, pressoterapia, elettromiografia

Riabilitazione Ambulatoriale - Domiciliare (ex art. 26)

Visite Specialistiche

chirurgiche, neurologiche, fisiatriche

Polo Odontoiatrico - 1ª visita gratuita - prezzi molto contenuti

igiene e profilassi, conservativa, endodonzia, implantologia, implantologia avanzata, chirurgia orale e paradontale, gnatologia e posturologia, ortodonzia adulti e bambini, protesi fissa-mobile ed implantare, odontostetica, urgenze



Via Roma, 28 - 24020 Gorle (BG) - Tel.: 035/290636 e 035/4236140 - Fax: 035/290358

www.centroradiofisio.it - info@centroradiofisio.it