

Focus con l'esperto

italia
in miniatura
Il Parco Tematico
R I M I N I

8
appuntamento

Incontri di approfondimento con i personaggi più autorevoli nel campo della storia, dell'attualità, del giornalismo e della scienza.

in collaborazione con

space TV www.space.tv



Lunedì 16 APRILE 2012 ore 11

GIANCARLO MAZZUCA

L'unità d'Italia, il ventennio fascista e i conflitti mondiali

Quali furono gli ideali che animarono il Risorgimento e portarono all'Unità nazionale? Per quale motivo, dopo appena un sessantennio, si instaurò in Italia la Dittatura fascista? Esistono dei legami tra questi due momenti storici? Giancarlo Mazzuca risponde a questi interrogativi, dipanando il filo della Storia e portandone alla luce le ragioni profonde.

Giancarlo Mazzuca è giornalista, scrittore e politico. È stato direttore di alcuni dei più importanti quotidiani nazionali come "Il Resto del Carlino", "La Nazione" e "Il Giorno", e come scrittore ha vinto diversi premi letterari. Attualmente è parlamentare nelle file del Pdl.



Mercoledì 18 APRILE 2012 ore 11

GIUSEPPE BIGAZZI Le stagioni nel piatto

Alla scoperta delle qualità preziose dei prodotti della terra e della loro importanza nell'alimentazione moderna.

In quale stagione si coltivano i carciofi o le zucchine? Chi conosce la fragranza dell'insalata di campo o il meraviglioso sapore delle ciliegie appena colte? Come mai l'odore di un buon brodo fa venire in mente l'aria di casa? **Beppe Bigazzi** ci insegna che la buona cucina inizia dalle materie prime di qualità e che la cucina eccellente non è quella alla moda bensì quella che deriva dal rispetto per la tradizione.

Beppe Bigazzi ha svolto una lunga carriera in ambito economico come tecnico e manager, ricoprendo cariche di amministratore delegato e presidente di importanti società. Dal 1993 si dedica all'enogastronomia ed è stato uno dei protagonisti del programma televisivo "La prova del Cuoco" su Rai Uno.



Mercoledì 2 MAGGIO 2012 ore 11

LUIGI BIGNAMI

"Dalla Terra all'infinito": le ultime scoperte oltre l'atmosfera

Telescopi spaziali e sonde interplanetarie hanno rivoluzionato il nostro modo di guardare all'Universo. Da un lato ci siamo avvicinati ai confini dell'inizio dello spazio e del tempo, dall'altro abbiamo guardato con sempre maggior dettaglio al nostro piccolo sistema solare. In questo incontro esploreremo le principali nuove scoperte che si aprono all'uomo ogni giorno. Ma se un gran numero di misteri è stato risolto, altri si sono aperti obbligando le nostre menti ad escogitare sempre nuovi mezzi per dar loro una risposta, pur sapendo che una volta raggiunto l'obiettivo esso aprirà nuove domande. È questo il fascino infinito che spinge l'uomo a guardare ed esplorare l'Universo.

Luigi Bignami è geologo e giornalista scientifico. Lavora per varie testate giornalistiche, televisive e radiofoniche nazionali e regionali. Come Geologo si è sempre dedicato allo studio dell'astronomia e dell'astronautica a fini divulgativi. È anche ricercatore nello studio delle meteoriti.



Giovedì 3 MAGGIO 2012 ore 11.30

GHERARDO COLOMBO Da studenti consapevoli a italiani migliori

"È più facile essere felici in un paese fortunato, con una Costituzione che mette tutti sullo stesso piano, per dimostrare che, se si osservano le regole, le cose vanno meglio per tutti". I principi della Costituzione vengono spiegati ai ragazzi con semplicità da uno stimato ex-magistrato che negli ultimi anni ha incontrato centinaia di studenti, traducendo in linguaggio adatto a loro le tematiche di educazione civica che riprendono le direttive ministeriali per l'insegnamento di Cittadinanza e Costituzione nelle scuole. Affrontando concetti complessi con parole semplici e tanti esempi concreti è possibile aiutare genitori, insegnanti e tutti coloro che lavorano nella formazione nel compito di educare alla legalità: solo imparando a conoscere la Costituzione da piccoli, si può diventare cittadini consapevoli e Italiani migliori.

Gherardo Colombo, ex-magistrato, è noto per aver condotto inchieste importanti sul crimine organizzato, la corruzione e la mafia. Oggi è presidente di una famosa casa editrice.

Adatto alla scuola:



Dove: Piazza Italia
(al coperto in caso di maltempo)

Durata: 60 minuti

Costo: GRATUITO, compreso nel biglietto d'ingresso al parco

Prenotazione obbligatoria

Partecipanti: posti limitati



Mercoledì 9 MAGGIO 2012 ore 11

ANDREA GIULIACCI Come è cambiato il clima

Negli ultimi decenni l'atmosfera dell'intero Pianeta si è surriscaldata, con importanti conseguenze sul clima e sull'ambiente più in generale: sono aumentati le temperature e il livello dei mari; si sono sciolte sempre più le calotte polari; sono diventati più violenti i tornado e i cicloni tropicali. La colpa di questo brusco cambiamento climatico è sia dell'Uomo, che emette nell'atmosfera gas serra (capaci cioè di trattenere il calore emesso dalla Terra), sia di alcuni fattori naturali fra cui soprattutto il Sole, che negli ultimi 1000 anni non è mai stato così attivo come nel XX secolo.

Andrea Giuliani lavora come meteorologo presso il Centro Epon Meteo e cura le previsioni del tempo per le reti televisive Mediaset. È professore di Fisica dell'Atmosfera presso l'Università di Milano Bicocca e autore di numerosi articoli e pubblicazioni ad argomento meteorologico.



Mercoledì 16 MAGGIO 2012 ore 11

MARIDA LOMBARDO PIJOLA L'adolescenza: un'età ad alta velocità

Nel passaggio dall'infanzia all'età adulta, spesso il momento più delicato dell'intera vita di una persona, si verifica il distacco fra i giovani che non si sentono più bambini e i genitori che, mancanti di strumenti, di tempo o di esempi, poco possono fare se non assistere alla sostituzione della figura genitoriale da parte del mercato, dalla pubblicità, da cattivi esempi pubblici e privati e da un web non sempre amico. Oggi un ragazzino su cinque, tra i 12 e i 16 anni, a ogni latitudine, in qualsiasi ambiente sociale, passa dall'infanzia all'età adulta in un tempo troppo rapido, con modalità non sempre note al mondo degli adulti. È proprio in questo momento che diventa fondamentale distinguere fra spazi necessari e vicinanza della famiglia, fra esigenze di emancipazione e regole di vita.

Marida Lombardo Pijola è giornalista, inviato speciale al "Messaggero", per cui si è occupata di politica, di mafia, di giustizia, di società. Oggi è reporter d'inchiesta e commentatrice sui temi dell'adolescenza per il suo giornale e sulle principali reti televisive nazionali.

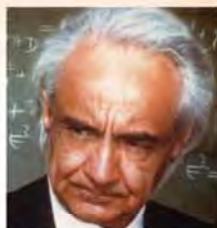


Mercoledì 23 MAGGIO 2012 ore 11 e ore 15

UMBERTO GUIDONI Il mio viaggio nello spazio

Ogni missione spaziale richiede una lunga preparazione ma vivere per qualche settimana in orbita attorno alla Terra ripaga ampiamente di tutti gli anni di addestramento. Quando si arriva nello spazio, senza il vincolo del peso, si ha una sensazione di libertà mai provata prima. Alto e basso non hanno più significato, attività come camminare o stare seduti, semplicemente non si applicano a questa nuova realtà, dove il corpo è libero di volare. Mentre si compie un'orbita in appena 90 minuti, viaggiando alla fantastica velocità di 28.000 km l'ora, tutto il pianeta sembra scorrere in gran fretta. La Terra, da lassù, è un'immagine che quasi toglie il respiro: il giallo ocra dei deserti, il bianco delle cime innevate, il verde scuro delle foreste. E su tutto domina il blu intenso degli oceani. Troppo presto arriva il momento di tornare a casa; ma l'immagine di quel gioiello turchese, che gli astronauti hanno ribattezzato il "pianeta azzurro", rimane impresso nel cuore, per sempre.

Umberto Guidoni è astrofisico, astronauta, divulgatore. Selezionato come astronauta dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), viene trasferito presso la NASA e nel 1996 compie la sua prima missione spaziale. Nel 1998, entra a far parte del Corpo Astronauti Europei dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA) e nel 2001 sale a bordo dello Space Shuttle per una seconda missione. Ha condotto trasmissioni radiofoniche sulle imprese spaziali e pubblicato libri e articoli su giornali e riviste. È ricercatore dell'ENEA e del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).



Mercoledì 30 MAGGIO 2012 ore 11

ANTONINO ZICHICHI Neutrini, luce, particella di Dio e supermondo

Due colonne portanti della Logica che regge l'Universo sono i neutrini e la luce. Se è vero che i neutrini battono la luce in velocità, bisogna capirne le radici, che potrebbero essere nel Supermondo. Una cosa è certa: lo spazio-tempo con le 4 dimensioni (tre di spazio e una di tempo) a noi note, non basta per descrivere ciò che abbiamo capito sulla Logica che regge l'Universo. Se i primi segnali prodotti dalla cosiddetta "Particella di Dio" e osservati al CERN verranno confermati, allora almeno sette "motivi" portano a formulare l'ipotesi del Supermondo, con le sue 43 dimensioni. Un orizzonte scientifico con 43 dimensioni di spazio-tempo è alle porte se esiste il Supermondo.

Antonino Zichichi, Professore Emerito di Fisica Superiore nell'Università di Bologna, è autore di oltre mille lavori scientifici, tra cui 6 scoperte, 5 invenzioni, 3 idee originali che hanno aperto nuove strade nella Fisica Subnucleare delle alte energie, e 4 misure di alta precisione di quantità fisiche fondamentali. Tra le scoperte c'è l'Antimateria nucleare; tra le invenzioni c'è il circuito elettronico per la misura dei tempi di volo con precisione di settanta millesimi di milionesimi di secondo; tra le idee originali c'è quella che ha portato alla scoperta della terza colonna nella struttura delle particelle fondamentali. Ha scritto 3 libri sulla Fisica Subnucleare e 15 libri di Cultura Scientifica. Ha ricevuto 107 Premi, 22 Cittadinanze onorarie, 8 Lauree honoris causa; è membro di 14 Accademie scientifiche. Sono stati scritti 9 libri da eminenti scienziati sulle sue scoperte e invenzioni. Ha ricevuto onorificenze oltre che in Italia, in Argentina, Cina, Città del Vaticano, Georgia, Germania, Lituania, Moldova, Malta, Polonia, Romania, Russia, Ucraina, UK e USA. È Presidente della WFS (World Federation of Scientists).