

Tu sei qui: Home - News - REGIONALI - RADIO-TV: REA, SBLOCCATI PAGAMENTI MAG REGIONE TOSCANA

di 26 Marzo 2014 17:10

REGIONALI: QUARTA FESTA SULLE SCIENZE E FILOSOFIA A FOLIGNO

Scritto da fcu/red

Dimensione carattere | [Stampa](#) | [E-mail](#) | [SHARE](#)   

In questo articolo



(AGENPARL) – Foligno, 26 MAR - - Da giovedì 10 a domenica 13 aprile 2014 torna a Foligno la **Festa di Scienza e Filosofia – Virtute e Canoscenza** con la sua quarta edizione incentrata sul tema Umano. Sensibile. Ignoto, articolato in 4 aree di indagine: Scienza e Fede, Cervello e Mente, Semplice e Complesso, Il Tempo. La Festa è organizzata da **Laboratorio di Scienze Sperimentali** di Foligno, **Oicos Riflessioni** e Comune di Foligno. Confermata anche quest'anno la partnership con la **Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno**, con Casse di Risparmio dell'Umbria, con **l'Istituto nazionale di Astrofisica e**

to nazionale di Fisica Nucleare i maggiori istituti di ricerca scientifica in Italia, cui si aggiunge la preziosa presenza tra i partner di **Eni** e la partecipazione di **eniscuola**, che darà la possibilità alle scuole di svolgere attività didattiche e sperimentali durante la Festa. Rinnovato anche la preziosa collaborazione della Regione Umbria, della Provincia di Perugia, del Comune di Foligno, della Camera di Commercio di Perugia, della Regione Umbria e dell'Ufficio Scolastico Regionale per l'Umbria. Si è attivata la collaborazione con la Fondazione Assisi 2019 e di numerosi soggetti pubblici e privati (si veda la brochure).

Partecipanti scientifici della Festa sono: il genetista **Edoardo Boncinelli**, il fisico **Roberto Battiston**, il filosofo **Giorello**, il filosofo della scienza **Silvano Tagliagambe**.

Quest'anno la Festa di Scienza e Filosofia è gemellata con il **Futura Festival** di Civitanova Marche (25 luglio - 1 settembre 2014), al fine di dare maggiore forza alla divulgazione culturale e di coinvolgere attivamente un pubblico sempre più ampio possibile. Il calendario. La Festa di Scienza e Filosofia riesce ad ampliare di anno in anno la portata: «È una Festa giovane e in costante crescita» evidenzia Boncinelli. La IV edizione propone 4 giorni di attività con 64 prestigiosi intellettuali italiani e stranieri, tra scienziati di varie discipline, filosofi, giornalisti e storici, rappresentanti delle confessioni religiose del mondo. La Festa si articola in 73 conferenze accessibili al grande pubblico e tutte gratuite, tra cui appuntamenti mattutini dedicati agli studenti delle scuole. Le location scelte sono palazzi storici, auditorium, il monastero di Sant'Anna e il museo Diocesano, splendidi gioielli del patrimonio storico selezionati per offrire un'esperienza culturale a tutto tondo. Alle conferenze si affiancano una serie di attività collaterali organizzati con la collaborazione delle realtà associative locali (Per approfondire: si veda la brochure).

o. Sensibile. Ignoto. Il tema di questa edizione attraversa le questioni più antiche e, allo stesso tempo, più attuali della storia dell'umanità, della ricerca scientifica e delle istanze filosofiche. Il direttore del Laboratorio di Scienze Sperimentali, prof. Pierluigi Mingarelli, spiega cosa racchiude il tema. «È umana la meraviglia che spinge l'uomo a conoscere, la meraviglia come scintilla primaria della conoscenza appartiene al grande scienziato e al filosofo comune, perché entrambi sono di fronte alla complessità della vita e dell'Universo, in tutte le sue forme infinite e infinitamente piccolo all'infinitamente grande. Umano è il rovello del filosofo. Sensibile è la realtà che si indaga e si conosce, o si può percepire o si può indagare o si può conoscere, attraverso i sensi. Umano è il destino dell'uomo, l'infinito, tutto ciò che noi non conosciamo e non sappiamo spiegare. Negli elementi di alcune religioni l'ignoto è definito mistero e verso di esso si rivolge la fede. L'indagine sull'ignoto è spesso dubbio, che a sua volta riproduce curiosità e ricerca. Interrogandosi sull'ignoto e formulando ipotesi scientifiche che sembravano non razionali l'uomo ha scoperto e sta scoprendo il "senso" delle cose e della propria esistenza».

Cerca...

AREA RISERVATA

Nome utente

Password

Ricordami

[Dimenticate le credenziali](#)



orsi tematici. La Festa farà luce sui seguenti filoni di indagine attraverso conferenze di singoli relatori e i a più voci, dando il più ampio spazio alle diverse posizioni:

Scienza e Fede: si indaga sul rapporto tra la comunità scientifica e religiosa, tra acquisizioni e teorie fifiche e dogmi della fede. Tratteranno l'argomento filosofi, scienziati atei e scienziati religiosi, rappresentanti rse religioni, tra cui spiccano nomi quali Mauro Gambetti, Custode del Sacro convento di Assisi, i filosofi to Galimberti e Giulio Giorello, il teologo Vito Mancuso.

Semplice e Complesso: si indaga su vari ambiti scientifici, in particolare la Matematica, la Biologia, la Fisica ali particolarmente intensa è stata l'evoluzione della ricerca e il cambiamento in questi ultimi anni. anno l'argomento matematici, fisici, filosofi, giornalisti, tra cui il filosofo Massimo Cacciari, il cosmologo Barrow (Regno Unito), Fernando Ferroni dell'Infn, Giovanni Bignami dell'Inaf, Roberto Battiston, sidente esperimento AMS-02 sulla stazione spaziale internazionale Esa-Nasa, il direttore de Il Sole24Ore rica Armando Massarenti, Pietro Greco della Città della Scienza di Napoli.

Cervello e Mente: si indaga su un quesito di fondo: il cervello e la mente sono la stessa cosa? Conosciuti i nismi del cervello, si può svelare il funzionamento della mente? A trattare l'argomento saranno medici, ienziati, filosofi, giornalisti, tra cui il fisiologo Marcello Massimini, il neuroscienziato Anil Seth (Regno lo psichiatra Vittorino Andreoli, il neuroimmunologo Gianvito Martino, Claudia Di Giorgio, caporedattrice de enze.

Il Tempo: si indaga sulla nozione di tempo, in termini scientifici, filosofici, come esso viene percepito. Anche esto tema, fisici, biologi e genetisti, giornalisti, tra cui Stavros Katsanevas (Grecia) del Consorzio Europeo), Eugenio Coccia direttore del Gran Sasso Science Institute, Guido Tonelli dal Cern di Ginevra, il genetista lo Boncinelli, il cosmologo Marco Bersanelli.

sta di Scienza e Filosofia sarà tra le prima manifestazioni scientifiche in Italia a puntare i riflettori sulle scoperte dell'Università di Harvard, i cui ricercatori sono riusciti a "catturare" i segnali dei primi istanti di ll'universo, cosa è successo con il Big Bang e come il cosmo si è espanso in maniera imponente e nel giro òi istanti. Un tema caldo che sta entusiasmando scienziati e cittadini, dato che la teoria dell'Inflazione è a so dall'essere confermata.

one di quest'anno vede crescere il numero di donne tra il panel dei relatori, riconoscendo e sostenendoalore e il ruolo di primo piano che le donne svolgono nella società odierna e nell'ambito della ricerca. e più stretto, inoltre, il rapporto con il giornalismo scientifico: ampio spazio ai divulgatori scientifici che iscono, di fatto, l'anello di congiunzione tra gli studiosi e la società.

alla Festa. La brochure della Festa e il sito internet offrono la possibilità ai visitatori di costruire il proprio so di conferenze, seguendo le aree tematiche suggerite, oppure individuando i criteri a ognuno più niali. È possibile sin da ora prenotare i posti per partecipare alle conferenze della IV Festa di Scienza e ia. La prenotazione non è obbligatoria, ma consigliata, e va effettuata tramite il sito internet ufficiale festascienzafilosofia.it, accedendo al programma delle conferenze. Tutti gli eventi della Festa sono a so gratuito. Il sito, oltre a fornire tutte le informazioni relative alla manifestazione, è anche un aggregatore di , articoli e notizie. Da mesi, infatti, il sito è stato animato con gli scritti di tante penne autorevoli, relatori esta e altri intellettuali, assolutamente da leggere per approfondire le tematiche di questa edizione.

quest'anno, poi, si svolge il progetto Ambasciatori della Festa di Scienza e Filosofia, con la collaborazione ienza e Tecnica Ragazzi, un contest che vede gli studenti più brillanti d'Italia diventare divulgatori culturali i giovani generazioni. Nel [blog a loro](http://blog.a.loro) dedicato già da dicembre scorso hanno pubblicato interessanti articoli i più attuali della scienza e della filosofia.

ita rivolge da sempre particolare attenzione ai giovani e, per questo, oltre a offrire una serie di conferenze scuole e nelle scuole, metterà a disposizione una serie di laboratori e attività collaterali dedicate ai ragazzi. torna a Foligno il Planetario "Digitarium" dell'Inaf e la mostra "I consigli per l'Universo", un'esposizione non zionale delle immagini dell'Universo trasformate in manifesti pubblicitari.

eb www.festascienzafilosofia.it – Facebook www.facebook.com/festascienzafilosofia
r www.twitter.com/festascienza – Vimeo www.vimeo.com/festascienza

in questa categoria: **« RIFORMA PAC: MIPAAF AVVIA, IN COLLABORAZIONE CON ISMEA
A: DE JULIIS (FI-PDL), SANTORO ORA BASTA! DIVIETO TRANSITO TIR SU VIA ARDEATINA E
TA MEDAGLIA »**

Montefalco Rosso do



CUTINI
Terre delle Rom

TECHNICAL DATA
Name: I.G.T. Montefalco Rosso
Production Area: Guadalu Cattanico (PG) - Umbria
Grape varieties: 60% Sangiovese, 25% Merlot, 15% Sagrantino
Soil: Hilly, about 400 m a.s.l.
Plants per hectare: 4200
Type of cultivation: Spur cordon
Yield per hectare: 8000 kg grapes
Harvesting: By hand
Maceration: Traditional red maceration for 15 days in stainless steel tanks
Maturation: In oak barrels for 6 months and in stainless steel tanks for 12 months
Duration: Medium - long
Package: Boxes of 6 x 0,75 lt bottles

SENSORY CHARACTERISTICS
Colour: Ruby red, tending to garnet with age
Perfume: Fruity with a hint of spices
Palate: Medium-bodied, fruity and slightly depending on season from 13,5 to 14,5
Alcohol content: Red roasted meats, cold hams and salami, etc.
Combinations: 18 -
Serving temperature: 18 -





ELEZIONI EUROPEE: NOI L'ITALIA, NASCITA LISTA / IMPOSE SERIE RIFLESSIC

(AGENPARL) - Roma, 21 mar - " di una lista ALDE in vista delle pi Europee (24-25 maggio) con il n "Scelta Europea", forte dei simb movimenti (Centro Democratico, Fare per fermare il declino), ci ir serie di riflessioni politiche" ha di Marcel Vulpis, co-fondatore e po "Noi siamo l'Italia" movimento na ispirazione liberale e democratici: dal presidente Giovanna Marche dall'avv. Massimo Melica e da Fr Stella, attuale presidente della p Matera). "Pur nel rispetto delle s messe in campo dall'ALDE e dal (il politico belga Guy Verhofstadt che la lista in esame non sia esa istanze politiche dell'elettorato lit italiano. La presenza di diversi p prima Repubblica in alcuni dei m aderenti all'ALDE, infatti, ci porta come liberali, nella nascita di un lista, questa si "100 per cento lib sotto la guida di Scelta Civica e liberale italiano, che, da semp...

+ leggi

IL METEO nella tua regio

Roma

	GIO	VEN
		
Max:	0.2°C	5.5°C
Min:	-13.4°C	-0.5°C
PPR:	20%	80%
Vento:	2 Bft	3 - 4
da:	WSW	SSE