

20 APRILE

Guerre e Pace. Mafie e legalità. Il protagonismo dei giovani.

📅 20 apr 2023, 10:30 - durata: 60 minuti

📍 Auditorium San Domenico – Sala Antonelli - Foligno

Descrizione

Interpretazione simultanea Lis

La stretta correlazione delle crisi globali, sociali ed ambientali, vede coinvolti i giovani non più come spettatori, ma attori principali con un protagonismo consapevole per la costruzione di una società e di un pianeta più sostenibili. Le loro azioni di questi ultimi tempi sono una garanzia anche per la salvaguardia della democrazia e per azioni più responsabili verso i beni comuni.

 **Don Luigi Ciotti**

Fondatore del gruppo Abele e direttore di Libera

Prenotazioni per le scuole

Prenotazioni di Foligno: Le scuole possono prenotare presso la segreteria del Laboratorio di Scienze Sperimentali. Telefono 0742-342598 E-mail: info@labsienze.org Prenotazioni di Fabriano: Le scuole possono contattare il numero 3280307602 oppure email francescamaria.sergi@gmail.com

[Sfoggia il programma](#)

Est e Ovest, Europa e Russia: una tensione crescente. Come costruire una speranza di pace? Intervista di Marta Dassù a Romano Prodi

📅 20 apr 2023, 16:00 - durata: 60 minuti

📍 Auditorium San Domenico – Sala Antonelli - Foligno

Descrizione

Interpretazione simultanea Lis

Info prenotazioni

Gli eventi della Festa di Scienza e di Filosofia sono tutti gratuiti. La prenotazione ti consentirà di avere il posto riservato alla conferenza o all'evento. Per effettuare la prenotazione è necessario registrarsi al sito. Dopo aver effettuato l'accesso al sito potrai prenotare gli eventi.

Non è più possibile prenotare questo evento.



Romano Prodi



Marta Dassù

Direttrice Aspenia e Senior Advisor European Affairs, The Aspen Institute

[Sfoggia il programma](#)

Le cellule staminali per le malattie neurologiche: finzione o realtà?

📅 20 apr 2023, 21:00 - durata: 60 minuti

📍 Auditorium San Domenico – Sala Antonelli - Foligno

Descrizione

Interpretazione simultanea Lis

Che cosa sono le cellule staminali? Rappresentano una straordinaria promessa di guarigione? Per quali malattie? Queste e altre le domande che ruotano attorno al tema delle staminali, ma qual è la realtà vera? Le staminali sono una straordinaria opportunità, ma non ancora una certezza. Oggi si possono curare i tumori del sangue con il trapianto di staminali del sangue e le grandi ustioni o danni alla cornea con le staminali della pelle. Per curare le altre malattie, comprese quelle neurologiche, con le staminali dobbiamo ancora aspettare. Dobbiamo capire i rischi potenziali e i reali benefici di questa terapia in ogni singola situazione; come per tutte le potenziali nuove terapie "primum non nocere".



Gianvito Martino

Direttore Scientifico Ospedale San Raffaele

[Sfoggia il programma](#)

21 APRILE

Una rinnovata alleanza tra scienza e sapienza.



Vito Mancuso
Teologo laico e filosofo

[Sfoggia il programma](#)

📅 21 apr 2023, 21:30 - durata: 60 minuti

📍 Auditorium San Domenico – Sala Antonelli - Foligno

Descrizione

Il fatto che Dante abbia collocato Ulisse all'Inferno mostra l'ambiguità dell'eroe greco, che può essere considerato tanto un eroe quanto un consigliere fraudolento. Allo stesso modo esiste un'ambiguità della scienza, la cui potenza cognitiva può essere fonte di progresso e di salute quanto di crisi ambientale e di morte. È solo una rinnovata alleanza tra scienza e sapienza a poter garantire quel controllo umano grazie al quale la scienza opera solo in funzione del bene dell'umanità.

22 APRILE

Dialogo tra Pensanti.



Piergiorgio Odifreddi
Matematico, logico, accademico, divulgatore scientifico



Antonio Staglianò
Presidente Pontificia Accademia di Teologia

[Sfoggia il programma](#)

📅 22 apr 2023, 18:30 - durata: 60 minuti

📍 Auditorium San Domenico – Sala Antonelli - Foligno

Descrizione

Moderata Sua Eccellenza Domenico Sorrentino, Vescovo della Diocesi di Foligno e della Diocesi di Assisi, Gualdo Tadino e Nocera Umbra.

Spesso, quando si discute di fede e ragione, si suppone che la fede stia automaticamente dalla parte dei religiosi, e la ragione automaticamente dalla parte degli scienziati. In questo dialogo fra Antonio Staglianò e Piergiorgio Odifreddi, a confrontarsi non saranno invece un vescovo e un matematico, ma semplicemente due persone pensanti. Saranno i loro argomenti, e non i loro ruoli, a decidere da che parte stiano la fede e la ragione. E, soprattutto, se e come i religiosi intendano e vivano la ragione, e gli scienziati la fede.

La cifra culturale in Geopolitica. Come storia e costume influenzano la traiettoria delle potenze.



Dario Fabbri
Analista geopolitico. Curatore di Scenari, mensile di approfondimento geopolitico

[Sfoggia il programma](#)

📅 22 apr 2023, 21:00 - durata: 60 minuti

📍 Auditorium San Domenico – Sala Antonelli - Foligno

Descrizione

Interpretazione simultanea Lis

La storia, la psicologia collettiva, il costume cambiano percezione, azione e collocazione delle varie potenze. Fino a determinare inclinazioni imperiali, guerre, creazione e disfacimento di alleanze. Dalla Russia al Regno Unito, dalla Francia alla Cina, dagli Stati Uniti alla Germania.

23 APRILE

Il progresso: uno, nessuno... centomila.

📅 23 apr 2023, 18:00 - durata: 60 minuti

📍 Auditorium San Domenico – Sala Antonelli - Foligno

Descrizione

Interpretazione simultanea Lis

Non c'è progresso senza felicità e non si può essere felici in un mondo segnato dalla distribuzione iniqua della ricchezza, del lavoro, del potere, del sapere, delle opportunità e delle tutele. Questo è l'esito raggiunto da una politica economica che ha come base l'egoismo, come metodo la concorrenza e come obiettivo l'infelicità.



Domenico De Masi

Professore Emerito Sociologia del Lavoro, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

[Sfoggia il programma](#)

L'alfabeto della Natura.

📅 23 apr 2023, 21:00 - durata: 60 minuti

📍 Auditorium San Domenico – Sala Antonelli - Foligno

Descrizione

Interpretazione simultanea Lis

Ulisse del XXI secolo, la nostra navigazione verso il futuro è appena cominciata. Tecnologie sempre più potenti ci offrono opportunità straordinarie per lo sviluppo delle nostre società. Ma anche sfide epocali profondamente radicate nella Scienza, come le pandemie, il cambiamento climatico o lo sviluppo sostenibile. Sfide che cerchiamo di affrontare mettendo, troppo spesso al primo posto, considerazioni culturali, economiche o politiche. Ma, come diceva Feynman, La natura non può essere imbrogliata: dobbiamo quindi imparare a leggere le parole con cui è scritto il suo libro.



Roberto Battiston

Professore di Fisica Sperimentale Università degli Studi di Trento

[Sfoggia il programma](#)