

**ALLEGATO PROGETTO / RELAZIONE ILLUSTRATIVA DELL'INIZIATIVA CON
FINALITA' E DURATA e PIANO FINANZIARIO**

• _____

SOGGETTO PROPONENTE:

ASSOCIAZIONE LABORATORIO DI SCIENZE SPERIMENTALI O.D.V.
FOLIGNO

NOME DELL'INIZIATIVA 2024:

**Il Mediterraneo: da culla della Scienza e della Filosofia a scenario delle
sfide per il cambiamento.**

Si veda il documento allegato di seguito

Relazione generale illustrativa

**FESTA DI SCIENZA E DI FILOSOFIA-VIRTUTE E
CANOSCENZA
XIII EDIZIONE**

COMUNE DI FOLIGNO
Protocollo Arrivo N. 84785/2024 del 08-10-2024
Doc. Principale - Class. 7.12 - Copia Documento



LABORATORIO DI SCIENZE SPERIMENTALI O.D.V.
FOLIGNO
IL DIRETTORE



“IL MEDITERRANEO: DA CULLA DELLA SCIENZA E DELLA FILOSOFIA A SCENARIO PER LE SFIDE DEL CAMBIAMENTO”

FOLIGNO 11 - 14 APRILE 2024
FABRIANO 12-13 APRILE 2024

Premessa

La XIII edizione di **Festa di Scienza e di Filosofia-Virtute e Canoscenza** si è tenuta tra l'11 e il 14 aprile 2024. Per il secondo anno si è svolta in due città: a **Foligno** dall'11 al 14 aprile e, nei giorni 12 e 13 aprile, anche a **Fabriano**. Sono molti gli ambiti territoriali, culturali e produttivi che le due città hanno in comune. Sono unite dagli Appennini, dall'opera di Gentile da Fabriano, dalla storia della produzione della carta, dalla necessità di oggi di cercare nuove vie per il loro sviluppo. La denominazione “Virtute e Canoscenza” è un omaggio a Dante e all'anelito dell'Uomo ad espandere gli orizzonti della propria conoscenza. È anche un omaggio alla prima edizione a stampa della Divina Commedia, realizzata a Foligno nel 1472.

Organizzazione

La XIII edizione di Festa di Scienza e di Filosofia-Virtute e Canoscenza è stata promossa e organizzata dal Laboratorio di Scienze Sperimentali O.D.V. di Foligno in collaborazione con il Comune di Foligno, con la Regione Umbria e con l'Associazione OICOS riflessioni e dal Rotary Club di Fabriano in collaborazione con il Comune di Fabriano e la Regione Marche.

Il tema

Il tema è stato: **“Il Mediterraneo: da culla della scienza e della filosofia a scenario per le sfide del cambiamento”**.

La scelta del tema, diventato particolarmente attuale, è stata indubbiamente influenzata dalla contemporaneità con, addirittura, due guerre: a quella che, dal febbraio 2022, ha come teatro e vittima l'Ucraina, invasa dalla Russia, si è aggiunta la guerra in Medio Oriente, dopo l'attacco terroristico di Hamas contro Israele del 7 ottobre 2023.

Il tema ha come punto centrale la peculiarità del Mediterraneo: un piccolo mare, crocevia del mondo. È stato, da sempre, teatro della nascita, crescita e declino di civiltà, un'area ricchissima di storia, dove è nata la scienza, la filosofia, l'arte, l'economia la cultura, ma, anche, come oggi, luogo di conflitti e guerre.

Il tema è stato dipanato dando ampio alla necessità della ricerca della pace, alla storia delle civiltà del Mediterraneo ma anche ad altri problemi di oggi e del futuro come le migrazioni, la ricerca scientifica, l'intelligenza artificiale, i cambiamenti climatici. Il bacino del Mediterraneo è, infatti, una delle aree a maggiore impatto dei cambiamenti climatici, nella quale il rapido aumento delle temperature e l'accentuata riduzione delle precipitazioni modificano la biodiversità e causano rischio di desertificazione. Ai cambiamenti climatici, alle guerre, alla povertà sono collegati i fenomeni migratori, a causa dei quali, oggi, le terre dell'area mediterranea sembrano molto più lontane di quanto non lo siano. Spesso la navigazione dei migranti, controllata da trafficanti di uomini, produce tragedie, vittime e problemi di ospitalità. Se programmata e controllata l'immigrazione può trasformarsi da problema a risorsa. Nell'ambito del tema sono state proposte riflessioni sullo sviluppo della ricerca scientifica nell'area del Mediterraneo, che hanno riguardato sia le infrastrutture scientifiche già realizzate, o in corso di realizzazione o programmate e le rilevanti ricadute per i territori coinvolti, sia le caratteristiche peculiari di molte infrastrutture scientifiche in ogni parte del mondo e presenti anche in quelle dell'area del Mediterraneo. Paesi in conflitto contribuiscono, infatti, alla realizzazione delle infrastrutture scientifiche, scienziati e scienziate, provenienti da tali paesi, vi svolgono ricerche comuni. Il tema ha, in tal modo, consentito riflessioni sulla Scienza strumento di pace, in grado di superare ogni confine, conflitto e di promuovere ricerca il benessere della società. È stato ampiamente affrontato

l'argomento dell'Intelligenza artificiale, una vera sfida per la società e per il pensiero moderno, approfondendone sia gli enormi vantaggi in diversi ambiti del sapere e dell'organizzazioni delle società che essa determina e consente, sia i potenziali rischi in altri ambiti, come il lavoro. Infine il tema della XIII edizione di Festa di Scienza e di Filosofia -Virtute e Canoscenza ha consentito riferimenti all'art. 28 della Dichiarazione Universale dei Diritti Umani: "Ogni individuo ha diritto a un ordine sociale e internazionale nel quale i diritti e le libertà enunciati in questa Dichiarazione possano essere pienamente realizzati". La Festa di Scienza e di Filosofia-Virtute e Canoscenza ha pienamente confermato la sua caratteristica di appuntamento per studiare il presente e guardare al futuro con l'ottimismo del sapere: quel futuro che l'uomo può prevedere solo con gli strumenti della conoscenza.

Obiettivi generali

- promuovere la consapevolezza del ruolo e dell'importanza del Mediterraneo piccolo mare, crocevia del mondo;
- promuovere la valutazione che le guerre e i conflitti di ieri e di oggi, non sono strumenti per risolvere le controversie fra popoli e paesi;
- affermare la necessità della pace da raggiungere quanto prima possibile;
- promuovere la partecipazione e il protagonismo dei giovani sia nella elaborazione di idee sia nella loro realizzazione;
- favorire la diffusione, fra i giovani e fra le altre generazioni, della consapevolezza del ruolo della scienza e della conoscenza nella storia dell'uomo, nell'affrontare le crisi globali e le sfide per il cambiamento;
- stimolare la riflessione che la scienza, la filosofia, la navigazione e gli scambi fra le culture e popoli del Mediterraneo sono state le fondamenta della nascita e dello sviluppo della civiltà nelle sue varie espressioni nei paesi del Mediterraneo e nell'Occidente;
- indagare sul ruolo della Scienza nella attenuazione dei cambiamenti climatici e dei loro effetti e nel prevenire nuove possibili crisi globali come le pandemie;
- favorire la diffusione della consapevolezza della necessità di nuovi indirizzi e modelli di sviluppo fondati qualità sulla sostenibilità e la circolarità attraverso il ruolo della Scienza nella promozione del benessere delle società;

- diffondere conoscenze scientifiche e promuovere riflessioni, soprattutto fra il personale delle scuole italiane sulle utilità e sui rischi dell'intelligenza artificiale;
- diffondere conoscenze scientifiche sulle grandi migrazioni del passato e del presente;
- affermare il valore delle diversità culturali e di pensiero;

Obiettivi specifici

- diffondere, in modo particolare fra le giovani generazioni, la conoscenza dell'importanza strategica del Mediterraneo nella storia e fino ai nostri giorni;
- stimolare riflessioni e ricerche dei giovani sulle civiltà, sulla scienza e la filosofia, sulle religioni del Mediterraneo;
- rafforzare il carattere peculiare dell'incontro, della festa fra uomini e donne di cultura e giovani;
- promuovere la partecipazione e il protagonismo dei giovani delle scuole italiane, che hanno aderito in grande numero ai vari progetti proposti in occasione della XIII edizione di Festa di Scienza e di Filosofia;
- offrire una ribalta ai giovani ricercatori italiani;
- coinvolgere quanti più scienziati, filosofi e giornalisti scientifici di rilevante fama;
- favorire l'incontro fra il mondo imprenditoriale italiano e umbro e il mondo della ricerca avanzata, in particolare degli Enti di ricerca italiani agevolandone il rapporto diretto con l'intero territorio;
- favorire la partecipazione delle scuole ad esperienze riguardanti attività didattiche e formative;
- valorizzare luoghi e paesaggi particolarmente significativi e i beni culturali dell'Umbria e del Comune di Foligno, attraverso la diffusione della cultura in generale e di quella scientifica in particolare;
- far conoscere le potenzialità, per la didattica delle discipline scientifiche, del Laboratorio di Scienze Sperimentali.

Il programma

Il programma è stato articolato nei seguenti ambiti:

1. **Le anteprime** consistenti in:

- **dieci conferenze** tenute nel periodo 25 febbraio - 24 marzo 2024, di cui sette svolte nel territorio del Comune di Foligno, una nel territorio del Comune di Montefalco ed una nel Comune di Arcevia, provincia di Ancona;
- **tre proiezioni di film** a contenuto scientifico:
 - ✓ **Agorà** di Alejabdro Amenàbar, vita, attività e morte di Ipazia, rivolto al pubblico adulto;
 - ✓ **Il Destino** di Yusuf Chahine, vita, pensieri ed opere del filosofo arabo Muhammad ibn Ruschd, Averroè, rivolto al pubblico adulto;
 - ✓ **Segnali di Vita**, di Leandro Picarella, il racconto delle stelle, della terra, del cielo e delle fasi della vita. Matinée per le scuole.

2. **Le conferenze:**

Le conferenze sono state 115 a Foligno, tenute da 111 relatori e relatrici; 25 a Fabriano, tenute da 32 relatori e relatrici, rivolte al pubblico adulto e agli studenti. Sono state riferibili alle seguenti aree con il Mediterraneo al centro delle riflessioni:

- le guerre, i conflitti di ieri e di oggi, la necessità della pace quanto prima possibile;
- un piccolo mare crocevia del mondo;
- le grandi migrazioni del passato e del presente;
- le conseguenze dei cambiamenti climatici nel Mediterraneo, un'area del Pianeta molto vulnerabile;
- lo sviluppo della civiltà nelle sue varie espressioni nei paesi del Mediterraneo nei secoli fino ad oggi;

La conferenza di apertura:

La conferenza di apertura si è tenuta giovedì 11 aprile 2024 alle ore 16:00. Ha avuto per tema: **La carta di Firenze**- Il documento, sottoscritto a Firenze nel 2022 dai Sindaci e dai Vescovi del Mediterraneo, il cui contenuto si ispira alle iniziative di Giorgio La Pira: Colloqui mediterranei, ha per finalità la promozione, di attività comuni delle città del Mediterraneo, per studiare e perseguire la pace, la giustizia e la convivenza fraterna.

Il calendario delle conferenze ha consentito ad ogni partecipante di **costruirsi percorsi individuali** attraverso le diverse sezioni.

Le conferenze hanno proposto riflessioni sul rapporto fra la Scienza e altri ambiti del sapere, promuovendo una visione unitaria della cultura scientifica ed umanistica.

3. **Corso di formazione** per il personale delle scuole italiane denominato: **La sfida dell'intelligenza artificiale**, organizzato dall'Associazione Laboratorio di

Scienze Sperimentali di Foligno e dall'Istituto Tecnico Economico e Tecnologico Aeronautico "F. Scarpellini" di Foligno.

4. **Experimenta:**

un contenitore culturale di attività laboratoriali in ambito scientifico, nell'ambito del quale si sono svolti laboratori di 13 tipologie, non solo per studenti, ripetuti più volte nei giorni di svolgimento di Festa di Scienza e di Filosofia-Virtute e Canoscenza. Le attività inserite nel contenitore Experimenta si sono svolte a palazzo Brunetti-Candiotti, al Laboratorio di Scienze Sperimentali e presso l'Istituto Tecnico Economico – Tecnologico e Aeronautico F. Scarpellini di Foligno.

5. **Eventi:**

percorsi culturali e attività, proposti, illustrati e realizzati da varie Associazioni, Scuole e altri soggetti del territorio. Si sono tenuti all'auditorium di San Domenico ed in altre location, o spazi esterni, dislocati nella città o in zone limitrofe come nel caso delle anteprime di Festa di Scienza e Filosofia.

Tutte le attività saranno ad ingresso libero.

I giovani:

I giovani sono stati i protagonisti della XIII edizione di Festa di Scienza e di Filosofia – Virtute e Canoscenza:

- ne sono stati gli Ambasciatori nell'ambito del progetto triennale: **Il pensiero scientifico e letterario**, si veda: <https://ambasciatori.festascienzafilosofia.it/> e del progetto: **Innamorarsi della Terra**, in collaborazione con Earth Day Italia e la Diocesi di Foligno, finalizzato alla celebrazione della vgiornata mondiale della Terra del 22 aprile 2024,

si veda <https://ambasciatori.festascienzafilosofia.it/category/ambasciatori-2024/ambasciatori-per-la-terra-ambasciatori-2024/>;

- molte conferenze sono state rivolte alle scuole;
- studenti delle scuole secondarie di secondo grado sono anche costruttori e organizzatori di Festa di Scienza e di Filosofia – Virtute e Canoscenza nell'ambito dei P.C.T.O.

Il filo conduttore

Anche nella XIII edizione di Festa di Scienza e di Filosofia – Virtute e Conoscenza il tema è stato affrontato, seguendo il filo conduttore: **la Scienza consente non solo di spiegare ciò che avviene attorno a noi, nel microcosmo e nel macrocosmo, ma anche di cambiare il nostro modo di produrre, lavorare,**

spostarci e viaggiare, acquistare, comunicare, plasmando il modo di vivere e di pensare.

Referenti XIII edizione di Festa di Scienza e di Filosofia-Virtute e Canoscenza:

Edoardo Boncinelli, fisico, genetista, scrittore, divulgatore scientifico;
Roberto Battiston, fisico sperimentale, Università degli Studi di Trento;
Silvano Tagliagambe, professore emerito di Filosofia della Scienza, Università degli Studi di Sassari;
Massimo Arcangeli, Professore ordinario di linguistica italiana, Università degli Studi di Cagliari.

Patrocini scientifici

Sono stati partner scientifici della XIII edizione di festa di Scienza e di Filosofia-Virtute e Canoscenza:

Agenzia Spaziale Italiana, A.S.I.
Consiglio Nazionale delle Ricerche, C.N.R.
Istituto Nazionale di Astrofisica, I.N.A.F.
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, I.N.F.N.
Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, I.N.G.V.
Istituto Italiano di Tecnologia, I.I.T.
Institut de Fisica d'Altes Energies, Barcellona, I.F.A.E.
Ente Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo sviluppo economico sostenibile, E.N.E.A.
Università degli Studi La Statale di Milano
Politecnico di Milano
Università degli Studi di Genova
Università degli Studi di Perugia;
Università per stranieri di Perugia
Università degli Studi di Camerino
Università degli Studi Macerata
Università Politecnica delle Marche
Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
Ufficio scolastico regionale per le Marche
Ufficio scolastico regionale per l'Umbria
Consiglio Nazionale dei Geologi.

Relatori e Relatrici:

Hanno tenuto conferenze personalità del mondo scientifico, filosofico e culturale in senso generale.

Gli elenchi completi dei relatori, sia di quelli intervenuti a Foligno, sia di quelli intervenuti a Fabriano, con i titoli e gli abstract delle rispettive conferenze sono consultabili agli url: <https://www.festascienzafilosofia.it/programma/foligno>
e

Di seguito viene inserito un elenco parziale dei/delle relatori/trici che hanno parteciperanno alla XIII edizione di Festa di Scienza e di Filosofia-Virtute e Canoscenza.

Relatori e Relatrici a Foligno:

- Edoardo Boncinelli, fisico, genetista di fama internazionale, referente scientifico di Festa di Scienza e i Filosofia-Virtute e Canoscenza;
- Roberto Battiston fisico sperimentale, Università degli Studi di Trento, referente scientifico di Festa di Scienza e i Filosofia-Virtute e Canoscenza;
- Silvano Tagliagambe, filosofo della Scienza, professore emerito di Filosofia della Scienza Università degli Studi di Sassari, referente scientifico di Festa di Scienza e i Filosofia-Virtute e Canoscenza;
- Massimo Arcangeli linguista, Professore ordinario Università degli Studi di Cagliari, referente scientifico di Festa di Scienza e i Filosofia-Virtute e Canoscenza;
- Piergiorgio Odifreddi, matematico, logico, divulgatore scientifico;
- Antonio Zoccoli, Presidente Istituto nazionale di Fisica Nucleare;
- Carlo Doglioni, Presidente Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia;
- Eugenio Coccia, direttore IFAE Barcellona, Presidente Commissione grandi rischi;
- Giorgio Paolucci, Direttore Scientifico fino al 2019 di SESAME, il sincrotrone del Medio Oriente;
- Fabrizio Barca, Co-coordinatore del Forum Diseguaglianze e Diversità;
- Silvia Rosa Brusin già capo redattrice di Leonardo, il Tg della Scienza e dell'ambiente;
- Maria Pia Abbracchio, farmacologa, Pro-Rettore Vicario, delegato al Coordinamento e alla Promozione della Ricerca dell'Università degli Studi di Milano;
- Gihan Kamel, professoressa alla Helwan University, in Egitto, responsabile delle linee di luce a Sesame;
- Patrizia Caraveo, astrofisica Istituto Nazionale di Astrofisica;

- Maria Cristina Facchini, Chimica, Direttrice Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima CNR;
- Enrica De Cian, professoressa ordinaria Politica economica Università Ca' Foscari Venezia;
- Rossella Muronì, Presidente dell'Associazione Nuove Ri-Generazioni, Sociologa;
- Barbara Negri astrofisica. Responsabile Volo Umano e Sperimentazione Scientifica Agenzia Spaziale italiana;
- Lucia Votano, la prima donna chiamata a dirigere i Laboratori Nazionali del Gran Sasso Istituto Nazionale di Fisica Nucleare;
- Federica Guazzini, Professoressa Associata di Storia e Istituzioni Università per Stranieri di Perugia;
- Vito Mancuso, teologo, editorialista del quotidiano La Stampa, docente Università degli Studi di Udine;
- Dario Fabbri, analista geopolitico, curatore di Scenari, mensile di approfondimento geopolitico;
- Piero Bianucci, giornalista scientifico, ideatore e direttore per 30 anni dell'supplemento di divulgazione scientifica, del quotidiano La Stampa;
- Gianvito Martino, direttore scientifico dell'I.R.C.C.S. Ospedale San Raffaele di Milano;
- Pier Paolo Sileri professore Ordinario di chirurgia Università Vita-Salute San Raffaele;
- prof. Giorgio Vallortigara, neuroscienziato, Università degli Studi di Trento;
- Prof. Massimo Galli già Direttore Clinica malattie infettive Ospedale Sacco Milano;
- Dott. Nino Cartabellotta, Medico, Presidente Fondazione GIMBE;
- Peyron Don Luca Docente di Teologia dell'innovazione e consigliere scientifico Humane Technology Lab Università Cattolica;
- Ferroni Fernando professore ordinario del GSSI, associato INFN, è stato designato alla Direzione Progetto dell'Einstein Telescope (ET);
- Federico Faggin Fisico, inventore, imprenditore e autore;

- Ivano Dionigi Professore Emerito Università degli Studi Alma Mater di Bologna;
- Giorgio Manzi Professore di Antropologia Sapienza Università di Roma, accademico dei Lincei.

Il prof. Giuliano Amato, già Presidente del Consiglio dei Ministri e Presidente emerito della Corte Costituzionale, il prof. Silvio Garattini, Presidente dell'Istituto Mario Negri, la dott.sa Chiara Mancinelli, cancelliere- direttore Accademia delle Scienze di Torino non hanno potuto tenere le conferenze concordate causa problemi di salute.

Relatori e Relatrici a Fabriano:

- Umberto G. Crovella, Executive Vice President MEAR-APAC –Ariston Group MS Degreee in EECS- University of Illinois;
- Umberto Bottazini, già professore ordinario di di Storia della Matematica Università degli Studi di Milano;
- Natalino Valentini, docente di Ecumenismo all'ISE di Venezia;
- Francesco Grimaccia, Professore ordinario di Elettronica Politecnico di Milano:
- David. E. Alexander, Professore ordinario di pianificazione e gestione delle grandi emergenze presso University College London
- Egidio Ivetic, Professore di Storia del Mediterraneo Università degli Studi di Padova;
- Guido Tonelli, scienziato del Cern, Professore Emerito Università egli Studi di Pisa;
- Claudio Pettinari, professore ordinario di Chimica generale ed inorganica Università degli Sudi di Camerino;
- Tommaso Parrinello Aeolus&CryoSat Mission Manager-ESA
- Fausto Guzzetti, Dirigente di ricerca CNR, lincoo;
- Antonello Provenzale, direttore Istituto di Geoscienze e georisorse CNR;
- Eugenio Coccia, direttore Institute for High Energy Phisics di Barcellona;
- Don Dante Carraro, direttore di Medici con l'africa Cuamm;

- Giorgia Cardinaletti, giornalista TG1;
- Marco Andreatta, professore ordinario di Geometria Università di Trento.

Partecipazione Conferenze Foligno:

Il pubblico adulto.

La rilevazione del numero dei partecipanti è stata basata, in primo luogo, sulle prenotazioni per le conferenze. Alla data del 11 aprile 2024, coincidente con la giornata di apertura della XIII edizione di Festa di Scienza e di Filosofia-Virtute e Canoscenza si sono verificate 10.438 prenotazioni riguardanti l'80% dei posti disponibili. Poiché i posti a sedere nelle sale ove si sono svolte le conferenze sono stati spesso esauriti, il numero dei partecipanti alle sole conferenze ha raggiunto le 13.000 unità.

I docenti.

380 docenti hanno frequentato i 5 incontri del corso di formazione: La sfida dell'intelligenza artificiale.

I giovani:

- 550 studenti delle scuole secondarie di secondo grado hanno svolto attività nell'ambito della XIII edizione di Festa di Scienza e di Filosofia-Virtute e Canoscenza:

132 ne sono stati gli Ambasciatori nell'ambito del progetto triennale: **Il pensiero scientifico e letterario**, si veda:

<https://ambasciatori.festascienzafilosofia.it/>;

418 hanno aderito ai progetti nell'ambito dell'istituto P.C.T.O. attraverso i quali sono stati anche costruttori e organizzatori della XIII edizione di Festa di Scienza e di Filosofia Virtute e Canoscenza;

Sezioni Experimenta ed Eventi:

La partecipazione ai laboratori della sezione Experimenta è stata di 880 studenti di ogni fascia di età.

La partecipazione alla sezione **Eventi** è stata di 3201 persone.

Vi sono tati, inoltre, 554 ingressi registrati di persone non prenotate. Il totale dei partecipanti alle sezioni Experiment ed Eventi è stato di persone.

Partecipazione Conferenze Fabriano:

Partecipazione conferenze: 1.220

Partecipazione conferenze studenti: 1.810

Partecipazione Experimenta studenti: 245

Totale partecipanti: 3.281 presenze.

Partecipazione canale Youtube:

Sul canale Youtube di Festa di Scienza e di Filosofia-Virtute e Canoscenza sono state pubblicate le conferenze svoltesi in occasione della XIII edizione di Festa di Scienza e di Filosofia-Virtute e Canoscenza.

Il canale YouTube, he, alla data del 10 luglio 2024, aveva 57.900 iscritti, attualmente ha aggiunto 59.800 iscritti; è stato creato ad aprile 2015, accoglie circa 1400 video e 558 Live streaming.

Le visualizzazioni sono state

- **10,4 milioni** in tutto il periodo: aprile 2015 – 22 maggio 2024.
- **3 milioni nell'ultimo anno**, periodo 24 maggio 2023- 22 maggio 2024.

Le ore di filmati visualizzati negli ultimi 365 giorni sono stati **1,9 milioni**.

Statistiche sito web: www.festascienafilosofia.it **(dal 23/05/2023 al 23/05/2024)**

Numero utenti che hanno visitato il sito: **22494**

Pagine visualizzate: **72.961**

Google ha cambiato il modo con cui restituisce le statistiche passando dai dati percentuali ai dati numerici.

Di seguito le varie statistiche fornite da Google per il periodo 23/05/2023 – 23/05/2024.

Provenienza delle persone che hanno visitato il sito:

- Lombardia: 4.622
- Umbria: 4.431
- Lazio: 4.419
- Marche: 2.598
- Emilia-Romagna: 1.806
- Toscana: 1.529
- Piemonte: 1.016
- Sicilia: 809
- Sardegna: 668
- Non riconosciuto: 687
- Italia: 21.252
- Stati Uniti: 217
- Francia: 79
- Svizzera: 70
- Germania: 65
- Olanda: 63
- Regno Unito: 63
- Spagna: 39
- Finlandia: 36.

Età delle persone che hanno visitato il sito:

- 25-34 anni: 15.699
- 35-44 anni: 1.508
- 18-24 anni: 1.351
- 45-54 anni: 1.351
- 55-64 anni: 855
- 65+ anni: 711.

Genere delle persone che hanno il sito:

- Donna: 4.247
- Uomo: 3.386
- non riconosciuto: 15.152-

Tutte le attività, sia nell'edizione di Foligno che in quella di Fabriano, sono state ad ingresso libero.

Prof. Pierluigi Mingarelli

Direttore

Laboratorio di Scienze Sperimentali Foligno



Foligno, 30 settembre 2024

Piano Finanziario

BILANCIO XIII EDIZIONE DI FESTA DI SCIENZA E DI FILOSOFIA-VIRTUTE E CANOSCENZA

ALLA DATA DEL 31/07/2024

ENTRATE

Soggetto	Importo
Camera di commercio Umbria	€ 5.000,00
Quota di collaborazione Regione Umbria	€ 5.000,00
Comune di Foligno	€ 20.000,00
Fondazione Cassa di Risparmio Foligno	€ 37.000,00
Contributo Rotary Club Fabriano	€ 3.745,90
Sponsorizzazioni	€ 27.455,00
Risorse proprie	€ 7.111,86
Totale delle Entrate alla data del 31/07/2024	€ 105.316,76

SPESE

Voci di spesa	Importo
Affissioni	€ 4.301,00
Inserzioni stampa	€ 14.867,53
Relatori/Relatrici: rimborso spese di viaggio/gettoni di presenza	€ 15.472,57
Relatori/Relatrici: Ospitalità	€ 18.557,01
Noleggi e Servizi	€ 22.251,36
Stampa e grafica	€ 17.189,33
Collaboratori	€ 9.700,00
Attrezzature e Materiali	€ 2.977,96
Totale spese alla data del 31/07/2024	€ 105.316,76

Il Presidente
Legale rappresentante
Prof. Maurizio Renzini

Foligno 7 ottobre 2024

COMUNE DI FOLIGNO
Protocollo Arrivo N. 84785/2024 del 08-10-2024
Doc. Principale - Class. 7.12 - Copia Documento