

Dir. Resp.:Sergio Casagrande Tiratura: 7.459 Diffusione: 4.213 Lettori: 146.000 Rassegna del: 04/06/25 Edizione del:04/06/25 Estratto da pag.:31 Foglio:1/2

E' stata un'occasione per intrecciare saperi scientifici e umanistici in un dialogo vivo e profondo

Convegno a tre teste

Scienza, filosofia e matematica: tre giorni di intenso dialogo interdisciplinare

NOCERA UMBRA

Si è concluso con successo il convegno "In Scientia Humanitas: scoprire il passato per leggere il presente", tenutosi nella suggestiva pinacoteca civica di Nocera Umbra. L'evento, organizzato dall'Iis "Sigismondi" con il patrocinio del Comune di Nocera e in collaborazione con la fondazione "Con i Bambini - Impresa Sociale" tramite il progetto p-Tree, ha rappresentato un'occasione per intrecciare saperi scientifici e umanistici in un dialogo vivo e profondo, grazie ad autorevoli voci accademiche provenienti dalle scienze matematiche. fisiche, naturali e dalle discipline umanistiche.

GLI ESPERTI Il comitato scientifico, formato dai professori Giovanni Carlotti, Angelo Guerraggio e Giovanni Santucci, ha curato un programma ricco di spunti e contenuti, che ha visto la partecipazione di studiosi di rilievo del panorama nazionale e internazionale, per sviluppare un interessante dialogo interdisciplinare atto ad evidenziare l'importanza del connettere le competenze rigore umanistiche al scientifico, per una comprensione completa delle sfide contemporanee in un'epoca di crescente specializzazione e frammentazione dei saperi.

IL CONVEGNO Il convegno si è aperto con la presentazione del professor Santucci e i saluti delle autorità: il Dirigente scolastico Leano Garofoletti, il sindaco di Nocera Umbra Virginio Caparvi e il Dirigente tecnico Usr Umbria Francesco Mezzanotte, a sottolineare il valore civico e culturale dell'iniziativa.Tutti particolarmente coinvolgenti e interessanti gli interventi dei relatori: Angelo Guerraggio (Università Bocconi), Emanuela Ughi, Primo Brandi, Anna Salvadori, Marco Mamone Capria, Anna Martellotti, Nicola Ciccoli, Giovanni Carlotti e Silvia Corezzi (Università di Perugia), Ilaria Telloni (Università di Macerata), Alberto Saracco (Università di Parma), Silvia Benvenuti (Università di Pisa), Renato Betti (Politecnico di Milano), Simone Baroni (Università di Barcellona) e Maria Rita Rossi (liceo Scientifico Donatelli-Terni). Spaziando dalla fisica quantistica alla geometria non euclidea, dai rapporti tra Dante e la scienza moderna fino alla storia dell'intelligenza artificiale, passando per i fondamenti storico-filosofici epistemologici delle principali scoperte scientifiche, ognuno di loro ha illustrato le molteplici tematiche trasversali e disciplinari che costruiscono sinergie tra i saperi.

Momento culminante dell'evento è stata la Lectio Magistralis del professore Guerraggio "I matematici italiani nel trentennio 1914-1945", aperta alla cittadinanza e introdotta dalla toccante esibizione della corale "Santa Cecilia" di Nocera Umbra, diretta dal Maestro Simone Marcelli. Il comitato organizzatore, composto dai professori Laura Bargagna, Leano Garofoletti, Vincenzo Romano, Giovanni Santucci e Simona Venturini, ha saputo coniugare questo ricco appuntamento culturale con il tessuto urbano, organizzando parallelamente, nel nobile palazzo Camilli, la mostra "Spicchi e Specchi, un'esposizione interattiva di oggetti matematici" curata dalla dottoressa Ughi, che ha permesso alla comunità, in particolar modo agli alunni delle scuole primarie Nocera e Casebasse, di partecipare e interagire concretamente con la matematica attraverso oggetti e installazioni. A conclusione dei lavori, il professor Santucci ha voluto esprimere un sentito ringraziamento a nome dell'intera organizzazione, sottolineando come gli "interventi di grande spessore,



176-001-00



capaci di stimolare nuove visioni per la didattica" hanno suggerito "proposte operative, modelli replicabili e suggestioni metodologiche da riportare nelle aule" lasciando "in eredità non solo idee e strumenti, ma anche nuove energie e legami professionali da far crescere nel tempo".

DOCENTI Numerosi i docenti che hanno partecipato all'evento per cogliere suggerimenti e modellare un apprendimento intensivo, arricchire lo scambio culturale e condividere

motivazioni ed innovazioni didattico-pedagogiche, per tornare nella propria realtà scolastica arricchiti da spunti e nuove idee da sviluppare.

RINGRAZIAMENTI Dimostrando concreta attenzione verso la cultura e la formazione nel territorio, hanno contribuito alla riuscita dell'iniziativa il responsabile Conad Bistocchi e la "Nocera Umbra Fonti Storiche Spa", offrendo un generoso momento conviviale conclusivo, e le aziende Memolla

Group di Nocera ed Ecosuntek di Gualdo Tadino, che hanno contribuito agli allestimenti del convegno. Ringraziamenti speciali vanno infine al professor Romano, che ha curato l'aspetto grafico-pubblicitario del convegno, agli assistenti tecnici della scuola per il fattivo supporto ausiliario e agli stessi allievi dell'istituto superiore "Sigismondi" che hanno contribuito a gestire il front-office, gli allestimenti tecnologici e le riprese video delle tre giornate.



















Convegno
Tanto
lavoro
alle spalle
ma è
pienamente
riuscito
e tutti
sono stati
soddisfatti



Il presente documento non e' riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

Pasa:0/19/

Telpress

476-001-001