17-01-2018 Data

11 Pagina

Foglio



Le date

L'iniziativa prende il nome di «1, 2, 3... Scienza!» e inizia domani per finire sabato

LA NAZIONE

di PAOLO BARTALINI

LA DIVULGAZIONE scientifica come argomento base per tre giornate di studio, in un progetto aperto non soltanto alla comunità scolastica, ma alla cittadinanza nel suo complesso. Avviene a Col-le di Val d'Elsa, grazie al liceo Alessandro Volta che dà vita anche in questo inizio 2018 al pro-gramma «1, 2, 3... Scienza!». Si tratta della seconda edizione, a

distanza di dodici mesi, della rassegna caratterizzata dalla diffusione delle discipline scientifiche attraverso incontri, giochi, spettacoli e laboratori nei locali del Volta. Soprattutto nell'Auditorium, ma anche in altri spazi all'interno dell'istituto di viale dei Mille non nuovo ad accogliere studiosi e ap-passionati per la diffusione della scienza in molti suoi aspetti.

DADOM ANI pomeriggio a sabato mattina gli eventi, tutti con in-gresso libero. Temi di stretta attualità saranno presi in esame come si evince dal cartellone: su tut-ti il problema della ludopatia.

Venerdì dalle 21 alle 22,30 andrà in scena infatti «L'azzardo del giocoliere», performance a cura di Federico Benuzzi, fisico e attore che si propone di avviare una riflessio-ne sulle gravi questioni della dipendenza dal gioco e sulle conseguenze che riguardano non esclu-sivamente il lato economico degli scommettitori compulsivi. Un

Il Volta apre le porte alla città La scuola racconta la scienza

Incontri, giochi e spettacoli per tre giorni al liceo scientifico



Un momento delle attività durante una passata edizione di «1, 2, 3... scienza» al liceo Volta

viaggio che analizza le dita che schiacciano i pulsanti della slot machine o che graffiano le schede del gratta e vinci. Benuzzi è anche autore di un libro dedicato proprio a questi delicati argomenti: «La legge del perdente», in uscita a febbraio per le edizioni Dedalo. L'inizio, domani, è riservato invece alle gare di matematica a squadre (una autentica specialità del Volta, presente pure in competizioni olimpioniche della materia) con la partecipazione, dalle 14,30 alle 16, sia dei ragazzi del liceo che degli alunni delle scuole secondarie di primo grado. A segui-re la conferenza del professor Pezzo dedicata a un'esperienza umana e scientifica a contatto con l'ambiente terra in molti luoghi del pianeta.

Particolarmente atteso l'intervento, domani alle 17,45, di Riccardo Pratesi, da alcuni definito «il prof matematica innamorato di Dante». Stavolta Pratesi indosserà i panni di Galileo. Venerdi, dalle 14,30 alle 16,30, i laboratori di scienze, fisica e disegno organizzati dagli studenti del Volta: diverranno «docenti» per i ragazzi delle medie. Sabato dalle 9,30 alle 11 professori Pulculi: Bestinata i professori Pulselli e Bastianoni si soffermeranno infine sul progetto relativo al monitoraggio dei gas serra da parte dei ricercatori del gruppo Ecodinamica dell'Uni-versità di Siena, prima della con-clusione delle intense giornate.



l temi

Ludopatia

Venerdì dalle 21 alle 22,30 andrà in scena infatti «L'azzardo del giocoliere», performance di Federico Benuzzi per una riflessione sulle gravi questioni della dipendenza dal gioco

Lo scienziato

Particolarmente atteso l'intervento, domani alle 17,45, di Riccardo Pratesi, da alcuni definito «il prof di matematica innamorato di Dante». Stavolta Pratesi indosserà i panni di Galileo

L'ambiente

Sabato dalle 9,30 alle 11 i professori Pulselli e Bastianoni si soffermeranno infine sul progetto relativo al monitoraggio dei gas serra da parte dei ricercatori del gruppo Ecodinamica dell'Università di Siena

