

Evento con il grande scienziato Antonino Zichichi

Data: Invalid Date | Autore: Redazione Calabria



Attesissimo incontro al Teatro Grandinetti di Lamezia Terme sulle meraviglie della ragione

Lamezia Terme 13 aprile 2012- Sarà Antonino Zichichi, notissimo scienziato più volte vicino all'ottenimento del Nobel per la Fisica, il protagonista assoluto dell'evento "Le sette meraviglie della ragione" previsto sabato 14 aprile alle 18.30 nella preziosa cornice del Teatro Grandinetti di Lamezia Terme.

Su quale crinale si muoverà il notissimo fisico nella sua lectio magistralis è lo stesso ideatore e direttore artistico dell'evento Raffaele Gaetano a rivelarcelo: «"Il sonno della ragione genera mostri": così titolava sarcasticamente una celebre acquatinta del pittore spagnolo Francisco Goya. È proprio vero, quando la ragione si addormenta, sono molti i pericoli in agguato e la storia, come ognuno vede, ne è disseminata. Ma a noi piace pensare in positivo e in questo straordinario evento con uno dei maggiori scienziati moderni, Antonino Zichichi, discorreremo di un'altra ragione, anzi, delle Meraviglie della Ragione. Lo faremo, sulla scia del grande fisico, in modo divulgativo, incoraggiando l'incontro del pubblico con il mondo della scienza attraverso un approccio semplice ai fenomeni quotidiani, così da coglierne aspetti inusuali e sorprendenti. Del resto, l'uomo ha inventato i miti e le storie per spiegarsi i misteri della natura e della sua origine, ma non c'è magia più potente e più poetica del racconto della realtà spiegato dalla scienza. Le Sette Meraviglie della Ragione, un evento che si rivolge a un pubblico di diverse età e cultura, anche se il destinatario privilegiato rimane per noi la scuola, come reale e ideale soggetto della divulgazione scientifica».[MORE]

E Antonino Zichichi ha aggiunto: «Siamo l'unica forma di materia vivente dotata di Ragione. È grazie a questa straordinaria caratteristica che sono state scoperte la memoria collettiva permanente (meglio nota come scrittura, di cui la scrittura cuneiforme è il primo esempio), la forma rigorosa di logica teorica (di cui la geometria Euclidea è il primo esempio) e la logica rigorosa sperimentale cui si dà il nome di Scienza Galileiana. L'incontro di sabato sarà dedicato a illustrare le sette meraviglie della Ragione che ha nella Scienza Galileiana il suo più affascinante traguardo».

Ora qualche cenno biografico sul protagonista dell'evento di sabato 14 aprile al Teatro Grandinetti. Fisico di fama mondiale, raffinatissimo divulgatore scientifico, Antonino Zichichi ha aperto con le sue ricerche nuove strade nella fisica subnucleare delle alte energie. Nella sua lunga attività ha progettato e realizzato il più potente circuito elettronico esistente, ha scoperto l'Antimateria Nucleare, l'Energia Effettiva delle Forze Subnucleari, la struttura "tipo-tempo" del protone (ultimo mattone pesante dell'universo). Ha al suo attivo le ricerche pionieristiche che hanno portato alla scoperta della terza colonna nella struttura delle componenti fondamentali della Natura. Più in generale, i grandi progetti della Fisica europea sono legati al suo nome per avere egli dato ad essi contributi determinati. Ricopre l'alto incarico di Presidente della "Federazione Mondiale degli Scienziati" e di Presidente del "World Lab". La sua attività testimonia un particolare impegno a fare della scienza uno strumento per la pace mondiale. Nel 1980 è stato il promotore della costruzione di un gigantesco laboratorio sotterraneo nelle viscere del Gran Sasso. Autore di numerose opere, ha fondato e tuttora dirige il prestigioso Centro di Cultura Scientifica "E. Majorana" di Erice.

Ricordiamo che l'incontro con Antonino Zichichi è promosso in collaborazione con l'Azienda Sanitaria Provinciale di Catanzaro guidata da Gerardo Mancuso, e altri importanti partners che hanno inteso legare la propria immagine a un evento di alta cultura che calamiterà l'attenzione regionale.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/evento-con-il-grande-scientziato-antonino-zichichi/26722>