



Atto finale La consegna del premio Cosmos assegnato dal comitato scientifico del Festival

Cala il sipario sull'edizione 2023 del Festival promosso dalla Città Metropolitana

Il "Cosmos" a Durrani e Fagan gran finale con Amii Stewart

Circa 450 gli studenti coinvolti, provenienti da 26 Istituti Incontri e dibattiti per promuovere la divulgazione scientifica

Vince il Premio Cosmos 2023 il libro "Storia dei cambiamenti climatici, lezioni di sopravvivenza dai nostri antenati", di Nadia Durrani e Brian Fagan, edito da Il Saggiatore. La decisione è stata sancita dal Comitato scientifico di Cosmos, presieduto dal professore Gianfranco Bertone, al termine delle valutazioni complessive dei cinque testi. La kermesse scientifica, promossa dalla Città metropolitana, ha animato con diverse iniziative divulgative e di approfondimento l'intera area territoriale. Un successo di partecipazione, grazie soprattutto al coinvolgimento di 21 istituti scolastici d'Italia e 5 scuole italiane all'estero che hanno mobilitato oltre 450 studenti. Nato nel 2018, su iniziativa della Città Metropolitana su indirizzo del sindaco Giuseppe Falcomatà, Cosmos è divenuto nel tempo uno degli appuntamenti più rilevanti e coinvolgenti del panorama scientifico nazionale ed internazionale. Notevole l'impegno dell'Ente, seguito dal sindaco facente funzioni, Carmelo Versace e dal consigliere delegato, Filippo Quartuccio, e che ha coinvolto pienamente il settore guidato dalla dirigente Giuseppina Attanasio, coadiuvata dallo staff del settore e con l'equipe del Pla-

netario Pythagoras. Una menzione particolare va alla professoressa Angela Misiano che da sempre anima la ricerca scientifica e astronomica tra i giovani studenti.

Precedentemente la sezione del Premio, che coinvolge direttamente le scuole, ha decretato il vincitore scelto dagli studenti, si tratta del fisico di Harvard, Avi Loeb, con il testo "Non siamo soli", presentato all'Università Mediterranea.

Sul libro premiato dal Comitato scientifico, invece, l'attenzione degli scienziati e ricercatori si è concentrata sul testo di Durrani e Fagan che hanno affrontato un tema particolarmente sentito a livello internazionale, con un approccio molto originale, attraverso la connessione tra archeologia, scienza ed antropologia, con l'obiettivo di consegnare strumenti utili per affrontare il futuro. Si tratta di un approccio

Il saggio sulla storia dei cambiamenti climatici si è aggiudicato il trofeo realizzato da Gerardo Sacco

Per gli studenti vince l'astrofisico Loeb

● Il sindaco metropolitano f.f., Carmelo Versace, è intervenuto nel corso della lectio magistralis "Non siamo soli. I segnali di vita intelligente nello spazio", tenuta, all'Università Mediterranea, dall'astrofisico di fama mondiale Abraham Loeb, vincitore del Premio Cosmos degli studenti 2023. «Il lavoro che stiamo conducendo - ha spiegato Versace - è finalizzato ad accorciare le distanze fra le istituzioni, l'Università e il mondo della scuola. Sono convinto, infatti, che soltanto cambiando il modo di pensare e di agire possiamo portare i nostri ragazzi e le nostre ragazze a crescere e studiare nei nostri Atenei, senza dover andare alla ricerca dei cosiddetti corsi d'élite in giro per l'Italia. Andare a formarsi fuori deve essere una scelta e non una necessità».

al tema della scienza, apprezzato anche dai giovani lettori. Degni di menzione anche gli altri quattro finalisti: Francesca Romana Capone con il testo "L'universo letterario probabile" edito da Bollati Boringhieri; Suzie Sheehy con il libro "Dodici esperimenti che hanno cambiato il mondo" edito da Bollati Boringhieri; Melania Mitchell con il libro "L'intelligenza artificiale, una guida per esser umani pensanti, edito da Einaudi; Luca Romano con "L'avvocato dell'atomo, in difesa dell'energia nucleare" edito da Fazi.

La cerimonia conclusiva, con la consegna dei Premi Cosmos 2023, realizzati dal maestro orafo Gerardo Sacco, svolta al Cedir, ha riunito tutti i protagonisti dell'edizione 2023. Presenti tra gli altri, in rappresentanza del ministero dell'Istruzione e del Merito Anna Brancaccio e del ministero degli Esteri Serena Bonito. Un riconoscimento è stato consegnato anche alla giovane reggina, cresciuta a Bova Marina, Vittoria Altomonte.

Ad allietare l'evento la voce della cantante internazionale Amii Stewart, interprete di grande livello che ha arricchito, con l'arte della musica, il sapere scientifico.