

## Premio Asimov, i vincitori per la Puglia Sud

Si è svolta online la finale per la "Puglia Sud" del Premio Asimov per la divulgazione scientifica, un' iniziativa nazionale affidata per le province di Lecce, Brindisi e Taranto al Dipartimento di Matematica e Fisica Ennio De Giorgi dell' Università del Salento e alla Sezione Infn di Lecce. I lavori sono stati coordinati da Andrea Ventura, docente di Fisica sperimentale a UniSalento, in collaborazione con Laura Viola, responsabile della Biblioteca del Dipartimento. Quattordici le scuole superiori in gara, i cui studenti hanno presentato recensioni dei libri finalisti per questa sesta edizione del Premio: "L'albero intricato" di David Quam-

men (Adelphi), "L'ultimo Sapiens. Viaggio al centro della nostra specie" di Gianfranco Pacchioni (Il Mulino), "La natura geniale. Come e perché le piante cambieranno (e salveranno) il nostro pianeta" di Barbara Mazzolai (Longanesi), "L'ultimo orizzonte. Cosa sappiamo dell'universo" di Amedeo Balbi (Utet) e "Imperfezione. Una storia naturale" di Telmo Pievani (Raffaello Cortina editore). Hanno inoltre ricevuto una menzione per aver scritto la migliore recensione all'interno del proprio istituto scolastico: Aurora Pizzolante per il Liceo Quinto Ennio di Gallipoli, Matteo Micella per l'Iss Fermi di Lecce, Paolo Giuseppe

Poti del Liceo classico e musicale Palmieri di Lecce, Gloria Ronco e Marianna Miglietta per l'Iss Virgilio-Redi di Lecce-Squinzano, Francesco Moscogiuri per l'Iss Del Prete - Falcone di Sava e Camilla Roberto per il Liceo scientifico Battaglini di Taranto. A seguire, si è svolta, la cerimonia finale nazionale del Premio, con il coinvolgimento di 15 regioni. A rappresentare la Puglia Sud è stata Letizia Monaco, studentessa del Liceo scientifico Banzi Bazoli di Lecce, già premiata a livello regionale, per la sua recensione del libro "L'ultimo Sapiens", risultata tra le prime in tutta Italia per l'eccellente giudizio ottenuto.

**Premio Asimov, i vincitori per la Puglia Sud**

Si è svolta online la finale per la "Puglia Sud" del Premio Asimov per la divulgazione scientifica, un' iniziativa nazionale affidata per le province di Lecce, Brindisi e Taranto al Dipartimento di Matematica e Fisica Ennio De Giorgi dell' Università del Salento e alla Sezione Infn di Lecce. I lavori sono stati coordinati da Andrea Ventura, docente di Fisica sperimentale a UniSalento, in collaborazione con Laura Viola, responsabile della Biblioteca del Dipartimento. Quattordici le scuole superiori in gara, i cui studenti hanno presentato recensioni dei libri finalisti per questa sesta edizione del Premio: "L'albero intricato" di David Quamen (Adelphi), "L'ultimo Sapiens. Viaggio al centro della nostra specie" di Gianfranco Pacchioni (Il Mulino), "La natura geniale. Come e perché le piante cambieranno (e salveranno) il nostro pianeta" di Barbara Mazzolai (Longanesi), "L'ultimo orizzonte. Cosa sappiamo dell'universo" di Amedeo Balbi (Utet) e "Imperfezione. Una storia naturale" di Telmo Pievani (Raffaello Cortina editore). Hanno inoltre ricevuto una menzione per aver scritto la migliore recensione all'interno del proprio istituto scolastico: Aurora Pizzolante per il Liceo Quinto Ennio di Gallipoli, Matteo Micella per l'Iss Fermi di Lecce, Paolo Giuseppe Poti del Liceo classico e musicale Palmieri di Lecce, Gloria Ronco e Marianna Miglietta per l'Iss Virgilio-Redi di Lecce-Squinzano, Francesco Moscogiuri per l'Iss Del Prete - Falcone di Sava e Camilla Roberto per il Liceo scientifico Battaglini di Taranto. A seguire, si è svolta, la cerimonia finale nazionale del Premio, con il coinvolgimento di 15 regioni. A rappresentare la Puglia Sud è stata Letizia Monaco, studentessa del Liceo scientifico Banzi Bazoli di Lecce, già premiata a livello regionale, per la sua recensione del libro "L'ultimo Sapiens", risultata tra le prime in tutta Italia per l'eccellente giudizio ottenuto.

**Unisalento4Talents: presentato il progetto**

Presentato da l'Università del Salento il progetto Unisalento4Talents, un programma che, a partire dal prossimo anno accademico 2021/2022, avvierà l'iscrizione di studenti internazionali, particolarmente meritevoli, con azioni mirate a favorire l'arrivo in Italia di studenti di paesi in via di sviluppo o di studenti che necessitano di supporto economico. Quattro borse di studio in lingua italiana e in inglese, in collaborazione con il Ministero dell'Università e della Ricerca, sono state messe a disposizione per favorire l'arrivo in Italia di studenti di paesi in via di sviluppo o di studenti che necessitano di supporto economico. Quattro borse di studio in lingua italiana e in inglese, in collaborazione con il Ministero dell'Università e della Ricerca, sono state messe a disposizione per favorire l'arrivo in Italia di studenti di paesi in via di sviluppo o di studenti che necessitano di supporto economico.

083430