

- 1ª uscita: STEPHEN HAWKING. I buchi neri dove il cosmo e le sue leggi svaniscono - 30/8/2019
- 2ª uscita: Lo spazio è una questione di tempo / Einstein. La teoria della relatività / La natura si scrive in formule / Galileo. Il metodo scientifico - 13/9/2019
- 3ª uscita: Il mondo esiste se non lo si guarda? / Heisenberg. Il principio di indeterminazione - 27/9/2019
- 4ª uscita: La forza più attrattiva dell'universo / Newton. La legge della gravitazione universale - 11/10/2019
- 5ª uscita: La rivoluzione dell'infinitamente piccolo / Max Planck. La teoria quantistica - 25/10/2019
- 6ª uscita: Eureka! Il piacere dell'invenzione / Archimede. Il principio di Archimede - 1/11/2019
- 7ª uscita: L'universo è sulla cresta dell'onda / Schrödinger. I paradossi quantistici. - 8/11/2019
- 8ª uscita: Se i numeri potessero parlare / Gauss. La teoria dei numeri - 15/11/2019
- 9ª uscita: Danzando con le stelle / Keplero. Il movimento planetario - 22/11/2019
- 10ª uscita: Il problema più difficile del mondo / Fermat. Il teorema di Fermat - 29/11/2019
- 11ª uscita: Il mondo a tre dimensioni / Euclide. La geometria - 6/12/2019
- 12ª uscita: Questo universo funziona come un orologio / Laplace. La meccanica celeste - 13/12/2019
- 13ª uscita: Un segreto racchiuso da tre pareti / Pitagora. Il teorema di Pitagora - 20/12/2019
- 14ª uscita: In giro con la Terra / Copernico. L'eliocentrismo - 27/12/2019
- 15ª uscita: Quando un fotone incontra un elettrone / Feynman. L'elettrodinamica quantistica - 3/1/2020
- 16ª uscita: Numeri al limite / Eulero. L'analisi matematica - 10/1/2020
- 17ª uscita: Scienza ad alta tensione / Faraday. L'induzione elettromagnetica - 17/1/2020
- 18ª uscita: L'intuizione ha la sua logica / Godel. I teoremi di incompletezza. - 24/1/2020
- 19ª uscita: Il segreto meglio conservato della materia. / Marie Curie. La radioattività e gli elementi. - 31/1/2020
- 20ª uscita: Anche gli atomi hanno un cuore. /Rutherford. Il nucleo atomico - 7/2/2020
- 21ª uscita: L'universo morirà di freddo. /Boltzmann. La termodinamica e l'entropia. - 14/2/2020
- 22ª uscita: Quanto pesano gli atomi?/ Dalton. La teoria atomica. - 21/2/2020
- 23ª uscita: Pensando a macchine pensanti / Turing. La computazione - 28/2/2020
- 24ª uscita: La fissione fa la forza. / Fermi. L'energia nucleare. - 6/3/2020
- 25ª uscita: Magnetismo ad alto voltaggio. / Maxwell. La sintesi elettromagnetica. - 13/3/2020
- 26ª uscita: Passaporto quantistico verso un altro stato. / Bohr. L'atomo quantistico. - 20/3/2020
- 27ª uscita: La fisica impara un nuovo linguaggio / Leibniz. Il calcolo infinitesimale - 27/3/2020
- 28ª uscita: Il cosmo diventa più grande / Hubble. L'espansione dell'universo - 10/4/2020
- 29ª uscita: L'evoluzione stellare. E' morta una stella - 17/4/2020
- 30ª uscita: La rivoluzione è nell'aria / Lavoisier. La chimica moderna - 24/4/2020
- 31ª uscita: Il non numerabile è ciò che conta / Cantor. L'infinito in matematica - 1/5/2020
- 32ª uscita: Uranio diviso per due, uguale a energia / Meitner. La fissione nucleare - 8/5/2020
- 33ª uscita: La fisica si surriscalda / Kelvin. La termodinamica classica - 15/5/2020

34<sup>a</sup> uscita: Sasso, carta, teorema / Von Neumann. La teoria dei giochi - 22/5/2020

35<sup>a</sup> uscita: Il lato oscuro della materia / Dirac. L'antimateria - 29/5/2020

36<sup>a</sup> uscita: Oggetti elettrici non identificati / Ampère. L'elettrodinamica classica - 5/6/2020

37<sup>a</sup> uscita: Stiramenti per rimettersi in forma / Hooke. La legge di Hooke. - 12/6/2020

38<sup>a</sup> uscita: La topologia. La matematica perde le forme - 19/6/2020

39<sup>a</sup> uscita: In principio fu l'assioma / Hilbert. Le basi della matematica - 26/6/2020

40<sup>a</sup> uscita: Un raggio incastrato in un'onda / Huygens. La teoria ondulatoria della luce - 3/7/2020

41<sup>a</sup> uscita: La conservazione dell'energia. Senza data di scadenza - 10/7/2020

42<sup>a</sup> uscita: Lo spin. Gli elettroni ballano - 17/7/2020

43<sup>a</sup> uscita: Un'idea davvero luminosa / Edison. L'illuminazione elettrica - 24/7/2020

44<sup>a</sup> uscita: L'elettricità ha un doppio senso / Tesla. La corrente alternata - 31/7/2020

45<sup>a</sup> uscita: Il Big Bang. La conoscenza in espansione - 7/8/2020

46<sup>a</sup> uscita: La legge di Boyle. Sotto pressione - 14/8/2020

47<sup>a</sup> uscita: La superfluidità. La fisica che venne dal freddo - 21/8/2020

48<sup>a</sup> uscita: La costante gravitazionale. Attrazione pura - 28/8/2020

49<sup>a</sup> uscita: La geometria differenziale. La matematica oltrepassa le frontiere - 4/9/2020

50<sup>a</sup> uscita: L'inferenza statistica. Probabilmente sì, probabilmente no - 11/9/2020