



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

COMUNICATO STAMPA

## **“Il tempo della luce”, il nuovo libro di Massimo Della Valle**

*Lunedì 16 gennaio la presentazione del libro “Il tempo della luce” di Massimo Della Valle, insignito nel 2018 dall’Università degli studi di Brescia del premio “Brescia per la Ricerca Scientifica”*

Brescia, 16 gennaio 2023 – **Oggi, alle ore 17:00 presso l’Aula Magna di Economia in via S. Faustino 74/B, la presentazione del libro “Il tempo della luce” di Massimo Della Valle, edito da Morellini Editore.** L’Astronomia è la scienza della Luce. Tutto quello che conosciamo delle stelle e delle galassie deriva dall’analisi della loro luce. Eppure l’Astronomia esiste perché esiste la notte, la manifestazione più evidente dell’assenza di luce. L’alternanza quotidiana tra giorno e notte che regola le nostre vite ha un significato più profondo: per “far luce”, per “sapere”, abbiamo bisogno dell’oscurità, che allora perde l’accezione di negatività, e diventa, assieme alla luce, parte del processo della conoscenza.

Partecipano alla presentazione il Rettore Prof. Francesco Castelli e il giornalista e scrittore Massimo Tedeschi che cura l’intervista all’autore.

*Massimo Della Valle, laureato in Astronomia presso l’Università degli Studi di Padova, ha poi iniziato il dottorato di ricerca in URSS, presso l’Osservatorio di Byurakan in Armenia, completato nel 1988. Ha lavorato nei più importanti centri astronomici del mondo e dal 2008 è Dirigente di Ricerca dell’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) ed è stato direttore dell’Osservatorio Astronomico di Capodimonte, INAF-Napoli fino al 2017. È autore di circa 600 articoli scientifici rivolti allo studio osservativo dei fenomeni astrofisici di alta energia, come le Supernovae e i Lampi Gamma. Come membro del Supernova Cosmology Project è stato uno dei primi collaboratori di Saul Perlmutter, premio Nobel per la Fisica (2011). Si occupa anche di divulgazione scientifica con scritti apparsi sulle principali riviste e quotidiani nazionali. È socio della Società Astronomica Italiana, dell’Unione Astronomica Internazionale, dell’Ateneo di Scienze, Lettere e Arti di Brescia. Cavaliere della Repubblica nel 2013, nel 2018 è stato insignito dall’Università degli studi di Brescia del premio Brescia per la Ricerca Scientifica. Dal 2022 è Socio Corrispondente dell’Accademia dei Lincei. L’Unione Astronomica Internazionale gli ha dedicato l’asteroide 325455.*