



BEPI COLOMBO

Il pescatore di stelle

di **Emanuela Agostini**
con **Amerigo Fontani e Roberto Caccavo**
regia **Gianfranco Pedullà**
musiche **Andrea Cincinelli**
scene **Giovanna Mastantuoni**
costumi **Veronica di Pietrantonio**
consulenza luci di **Gianni Pollini**

Prodotto dall'**Università di Padova** all'interno di delle celebrazioni
dell'Ottocentesimo anniversario della fondazione
dell'Università di Padova da un'idea del Professor **David Burigana**

Venerdì 29 novembre 2024 ore 21.00
al Teatro Cinema delle Arti
Via Giacomo Matteotti 8, Lastra a Signa (Firenze)

L'Ateneo di Padova ha celebrato Giuseppe Colombo, da tutti conosciuto come Bepi Colombo, matematico, fisico, ingegnere e un astronomo, che in passato con i suoi studi ha dato importanti contributi allo studio del pianeta. Lo fa con lo spettacolo *Bepi Colombo, Il pescatore di stelle*.

Lo spettacolo nasce in occasione delle celebrazioni dell'Ottocentesimo anniversario della fondazione dell'Università di Padova da un'idea del Prof. David Burigana.

Lo spettacolo è dedicato alla figura di Bepi Colombo (1920-1984), che con il suo contributo ha, tra l'altro, modificato la storia dei viaggi spaziali. Nel suo studio di Padova, già sofferente della malattia che lo porterà alla morte, lo scienziato si confida a un giornalista affascinato dalla sua vicenda umana e dalla forza delle sue intuizioni. Il racconto si dipana lungo gli anni secondo un percorso a ritroso, accompagnando gli spettatori nei luoghi raggiunti dal lavoro di Colombo: dall'università patavina allo Smithsonian Institution in Massachusetts, dalla Parigi dell'ESA al JPL della NASA, dal chiuso del suo studio allo spazio cosmico. Studioso itinerante in continuo movimento, al tempo stesso rigoroso e geniale, solitario e estroverso, Colombo percepiva la responsabilità della ricerca scientifica quale forma di arricchimento per l'intero genere umano e, in piena Guerra Fredda, osava immaginare una maggiore collaborazione tra le potenze mondiali per rispondere alle sfide globali, come lo stesso riscaldamento terrestre. L'iniziativa rientra nel progetto "L'Università di Padova e lo Spazio. Dall'esplorazione robotica e umana dello Spazio alla Science Diplomacy" coordinato da David Burigana, docente Università di Padova, con la consulenza scientifica di Enrico Lorenzini e realizzato con il patrocinio del Dipartimento di Scienze Politiche, Giuridiche e Studi Internazionali SPGI e del CISAS Centro di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo".

CONTATTI: Distribuzione: Silvia Biagioni - +39 3392360299 - compagniatparte@gmail.com
Amministrazione: Angela Manetti - +39 349 824 2911 - amministrazione@tparte.it

