



L'idea di apertura è quella che delinea questo secondo volume della collana Unimi Connect – Universo Terza Missione. Vengono proposti infatti qui 12 progetti contrassegnati dall'idea che la conoscenza può essere un formidabile motore di innovazione sociale quando è condivisa con la società.

Aprire a scienza e cultura segna i primi cinque racconti laddove si affermano storie tra loro profondamente differenti ma di grande valore e importanza: dal rilevante ruolo degli Orti Botanici, al prestigio che si è conquistata l'Orchestra dell'Università degli studi di Milano; dal sistema di relazioni con il mondo cinese, alla fondamentale rilevanza dei processi di condivisione della conoscenza nei processi di apertura della scienza per arrivare all'importanza degli studi sui farmaci per la vita di tutti i giorni.

La seconda sezione si intitola Aprire ai Giovani. La conoscenza, anche quella più complessa o più ostica, può essere proposta a tutti in modo semplificato ma non banale. Ma soprattutto può essere trasmessa la passione di chi fa ricerca. Qui si raccontano le straordinarie storie dei programmi sulle cellule staminali e le discipline scientifiche in generale o quelli che si riferiscono ai viaggi stupefacenti nel cervello, ma anche di come attraverso il gioco sia possibile avvicinarsi al mondo di Dante Alighieri o di come la magia della Fisica possa affascinare attraverso il teatro.

DATI BIBLIOGRAFICI

Autori: Natalia Milazzo, Luca Carra, Massimo Bianchi

Editore: Milano University Press

Pubblicato nel: settembre 2023

Formato: brossura, 130 p.

ISBN cartaceo: 979-12-5510-032-4

Prezzo: 18,00 €

Scarica in Open Access dal sito [Milano University Press](https://www.milano.unimi.it/milano-university-press/)