

## Il DNA alla base delle nostre diversità

### Bambini del mondo

testi di Adèle Ciboul  
Mondadori, 2004.

Udine – Sezione Ragazzi 080 CIB POPOLI



### Bambini di tutti i colori

Donata Montanari  
Fabbri 2002.

San Giovanni al Natisone  
R 305.8 MON

### Darwin e la vera storia dei dinosauri

Luca Novelli  
Editoriale Scienza 2009.

Ecco il grande Darwin che ci racconta cos'ha fatto di bello nella vita. Parla del suo viaggio intorno al mondo, di evoluzione e di lombrichi. Non si è occupato di dinosauri, ma proprio mentre lui scriveva, è cominciato il loro successo.

Biblioteca di Quartiere H SBU H R 576.8 NOV

### Fratelli di sangue: la comune origine dei popoli

testo di Ida Molinari  
San Paolo 2004.

Udine – Sezione Ragazzi 080 MOL POPOLI

### Genetica & DNA

Richard Walker  
Vallardi 2004.

Udine – Sezione Ragazzi 057 WAL OP.GENERALI

### Introduzione a geni e DNA: con link internet

Anna Claybourne  
Usborne 2003.

Tavagnacco R/575 CLA

### Il libro...i bambini del mondo

Rossano Palazzeschi, Elisa Prati  
Giunti junior 2004.

Udine – Sezione Ragazzi 080 PAL POPOLI

### Ma che razza di razza è?

Silvia Roncaglia; illustrazioni di Cristiana Cerretti  
Legambiente 2000.

Udine – Sezione Ragazzi 080 RON POPOLI

La gente è diversa, di tante razze e colori: ci sono quelli gialli con gli occhi in su e quelli neri con le labbra grosse e quelli bianchi, come Pino, il protagonista di questa storia, che però quando va al sole, il colore della sua pelle cambia e diventa rossa come quella dei pellerossa.

### Mini Darwin alle Galapagos

Simona Cerrato  
Editoriale Scienza 2009.

Udine - Sezione Ragazzi 080 CER ESPLORAZIONI

### Perchè siamo parenti delle galline?

Federico Taddia  
Editoriale scienza 2010.

Avresti mai detto che oltre a discendere dalle scimmie siamo parenti dei maiali? Non c'è ragione di offendersi: tutte le forme di vita sono imparentate. Non lo sapevi? Beh preparati a essere stupito!

San Giovanni al Natisone R 576.8 TAD

### La rivoluzione dell'evoluzione

Robert Wilson  
Le Scienze 2016.

Udine – Sezione Ragazzi 057 RIV EVOLUZIONE

### Sulle tracce degli antenati

Telmo Pievani  
Editoriale scienza 2016.

Udine - Sezione Ragazzi 057 PIE EVOLUZIONE

**vi aspettiamo in biblioteca!**

Redazione: giugno 2018

a cura di

### Biblioteca Civica "Vincenzo Joppi" - Sezione Ragazzi

Riva Bartolini 3 – Udine - tel. 0432 1272 585

bcur@comune.udine.it - www.sbhu.it/udine-sezione-ragazzi



COMUNE DI UDINE  
BIBLIOTECA CIVICA "V. JOPPI"

## DiverSimili ai MiniscienzaLab

19 giugno - 2 agosto 2018



## 10 laboratori per bimbi 6 - 11 anni

**FORME** Osservazione delle diverse forme presenti in natura  
Area verde Giorgini, via Colugna – 28 giugno e 3 luglio

### STORIE E RELAZIONI

Biodiversità in natura con approccio narrativo  
Biblioteca quartiere "Paderno Chiavris"  
via Piemonte 84 - 5 e 10 luglio

### SENSAZIONI

Percezione della biodiversità attraverso i sensi  
Biblioteca quartiere "Laipacco SanGottardo"  
viale Forze Armate 4 - 17 e 19 luglio

### EVOLUZIONE & GENETICA

Il DNA alla base delle nostre diversità  
Biblioteca quartiere "Udine Sud"  
via Pradamano 21 - 24 e 26 luglio

### TUTTI PARENTI, TUTTI DIFFERENTI

Classifichiamo la biodiversità umana  
Museo Friulano di Storia Naturale  
Via C. G. Sabbadini 32 - 30 luglio e 2 agosto



## biodiversità in natura

### A ognuno il suo sedere!

Stéphane Frattini  
Franco Cosimo Panini 2009.

Udine – Sezione Ragazzi 059 FRA OP.GENERALI

Quale animale ha il sedere zebrato? Quale porta un ventaglio di piume sul didietro? A che cosa serve la macchia rotonda sul sederi dei daini? Largo o stretto? Piumato o corazzato? Tutti i sederi sono diversi: saprai riconoscerli?

### Alla ricerca della frutta perduta:

la storia  
biodiversa del cavalier Garnier Valletti

Luca Novelli  
Editoriale Scienza 2007.

Udine – Sezione Ragazzi 091 NOV GARNIER VALLETTI

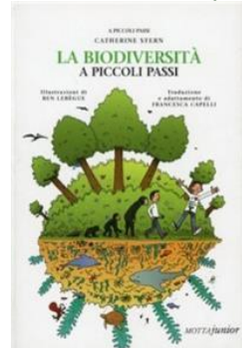
Raccontando la straordinaria vita del Cavalier Garnier Valletti, Luca Novelli ci spiega cos'è la biodiversità, la varietà, l'agricoltura biologica, le leggi dell'ereditarietà di Mendel, la selezione naturale e artificiale e molto altro ancora.

### Animali e animali

Emilio Urberuaga  
Lapis 2014.

Udine – Sezione Ragazzi 001 BLU1 LAPIS

Una carrellata divertentissima di affinità e differenze, alla scoperta dei sorprendenti parallelismi tra animali ed esseri umani, con un finale che invita alla tolleranza e al rispetto del nostro Pianeta



### La biodiversità a piccoli passi

Catherine  
Motta junior 2010.

Udine – Sezione Ragazzi 057  
STE ECOSISTEMA

### Bocca a bocca

Stéphane Frattini  
Franco Cosimo Panini 2012.

Udine – Sezione Ragazzi 059 FRA OP.GENERALI

Chi divora ogni giorno 200 chili di foglie? Quale pesce può avere fino a 3.000 denti? Perché il pesce pappagallo si chiama così? Per saperlo solleva le alette e... apri gli occhi!



### Il grande grosso libro verde

Mary Hoffman e Ros Asquith  
Lo Stampatello 2015.

TARCENTO R 363.7 HOF

Il tuo pianeta ha bisogno di te! Scopri cosa puoi fare per contribuire a salvare gli animali in via di estinzione, proteggere le nostre foreste, mantenere l'aria e l'acqua trasparenti e sicure.

### Grande proprio così:

perché gli animali grandi sono grandi e gli animali piccoli sono piccoli

Nicola Davies  
Editoriale Scienza 2010.

Udine – Sezione Ragazzi 059 DAV OP.GENERALI

Vi siete mai chiesti perché alcuni animali sono grandi e altri invece piccolissimi? E perché tutti da minuscole creature unicellulari che sguazzavano beate nel mare, siamo così tanti e così diversi? Nicola Davies ci accompagna nel meraviglioso mondo della biodiversità, insegnandoci la regola che stabilisce le capacità e le caratteristiche degli esseri viventi in relazione alla loro grandezza

### Isola di Pianosa

Andrea Ambrogio  
EDT 2015.

Udine – Sezione Ragazzi 089 AMB

L'aver ospitato in passato un penitenziario di massima sicurezza ha fatto sì che buona parte della natura e del paesaggio di quest'isola rimanessero incontaminati: un autentico laboratorio per lo studio della biodiversità e per l'osservazione naturalistica.

### Lorenz e il segreto di re Salomone

Luca Novelli  
Editoriale scienza 2014.

Biblioteca di Quartiere C SBU C R 591.5 NOV

Konrad Lorenz, fondatore dell'etologia, ci racconta la sua vita in prima persona. Grande amante degli animali fin da bambino, termina con successo gli studi nonostante i dispetti della sua scimmietta.

### Qua la zampa orso!

Beatrice Ballanti, Mascia Lucci, Monica Piancastelli.  
Artebambini 2010.

Biblioteca di Quartiere L R 398.3 BAL

L'orso, curiosamente prossimo alla vita degli umani e tuttavia selvatico e indomabile, è l'animale tra i più amati dai bambini. Sotto le sembianze di bestia possente, si celano buffi e accomodanti posture e un portamento da attore. Le sue peculiarità ne fanno l'animale simbolo della biodiversità da proteggere in Europa

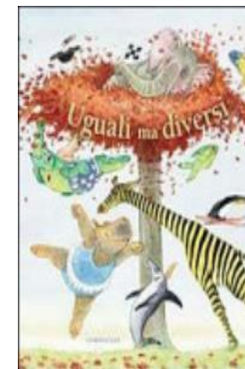
### Tutti per la Terra:

capirla per aiutarla

Marianne Lambrechts, Eric Luyckx  
Macro junior 2009.

Udine – Sezione Ragazzi 030 LAM ECOLOGIA

La Terra su cui viviamo ci offre tutto quello di cui abbiamo bisogno. Ma sappiamo davvero come funziona? Allora andiamo a conoscere più da vicino il ciclo dell'acqua e del sole, l'atmosfera, l'effetto serra, la biodiversità, l'energia e il clima. Quando la Terra sarà diventata tua amica, allora vorrai anche tu prenderti cura di lei.



### Uguali ma diversi

Ingrid & Dieter Schubert.  
Lemniscaat 2013.

Udine – Sezione Ragazzi  
R/ALBI SCH

In questo libro trovate animali che vanno su e animali che vanno giù, animali bagnati e animali asciutti, animali grandi e animali piccoli: insomma, tanti animali uguali... ma diversi!