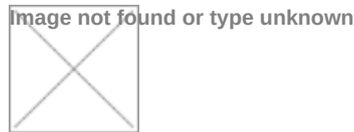


Articoli ^[1]



Gli articoli sottoposti agli studenti vengono pubblicati su Zenodo e sono liberamente consultabili da chiunque.

Per rendere più agevole la fruizione dei contenuti, il materiale è stato catalogato in base al target di età al quale sono stati sottoposti gli articoli. Di seguito è possibile trovare un elenco dei contenuti con la suddivisione nelle diverse categorie:



- Anche il frumento può diventare un supereroe ^[2]
- Convinciamo i globuli bianchi ribelli a diventare adulti? ^[3]
- Giudicare o non giudicare? Questo è il problema ^[4]
- Il magico potere degli antibiotici ^[5]
- Il vino, il lievito e... gli insetti? ^[6]
- I magnifici doni di Vitina (Vitis Vinifera) ^[7]
- Iromec: un robot per amico ^[8]
- La danza della luna ^[9]
-

L' acqua si può riutilizzare? [10]

- L'agente OO-Garlic in missione: contro la sindrome metabolica [11]
- Le diatomee, importanti sentinelle dell'inquinamento dei fiumi [12]
- Minecraft nelle scuole: imparare costruendo un mondo a cubetti [13]
- Pierina, la farfalla che sa quando un luogo è inquinato [14]
- Progetto Root: i biostimolanti contro lo stress salino [15]
- Un mare di plastica o un mare pulito? [16]
- Zima, l'enzima archeologa [2]



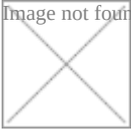
- Agenti artificiali [17]
- Alla scoperta del castagno [18]
- Bifidobello e gli altri microbi dell'intestino [19]
- C.O.S.O e la Walleth app CommonsHood [20]
- Imparare per cambiare: l'educazione online nel contesto carcerario [21]
- LA VALUTAZIONE DEL BENESSERE NELLA CAPRA DA LATTE ALLEVATA AL PASCOLO [22]
- Litobionti e arte rupestre: strategie per la conservazione [23]
- Otlè: estensioni della memoria [24]
-

Otlè: il mondo in una macchina [25]

- Plastiche e microplastiche: dal mare al piatto [26]
- Plastics and microplastics: macroproblems [27]
- TeenCarTo [28]
- Tutti in dad! Come lavorare per una scuola più inclusiva e accessibile per tutti [29]
- Un valido e innovativo aiuto per la ricerca: le proteine ricombinanti [30]

?

Image not found or type unknown



BIENNIO

- Alla scoperta di Scratch: il coding per l'apprendimento visuo-spaziale [31]
- Big data: i professionisti del futuro [32]
- Cambiamento climatico: come aiutare le piante [33]
- I superbugs non sono supereroi! Uomo ed animali condividono il problema dell'antibiotico resistenza [34]
- La scienza svela nuovi segreti delle mummie del museo egizio [35]
- Micorizze: funghi e piante con super poteri [36]
- The root project: how to gurantee tomato cultivation in salty soils [37]

TRIENNIO

•

[Come nasce un farmaco: dal laboratorio al paziente](#) [38]

- [Conoscere i nostri diritti e come tutelarli](#) [39]
- [Costruire e abbattere barriere: i modelli pedagogici per una scuola più inclusiva](#) [40]
- [Cotto, crudo e speziato: l'alimentazione nella preistoria](#) [41]
- [Enzimi speciali come "Easter Eggs" con funzioni meravigliose per le biotecnologie](#) [42]
- [Estratto di frutta dal retrogusto antivirale](#) [43]
- [Giusto compromesso: il rapporto tra alimentazione e ambiente](#) [44]
- [Special enzymes, like "Easter Eggs" with wonderful functions for biotechnology](#) [45]
- [TeenCarTo](#) [46]

Se vuoi scrivere un articolo per Unitogether consulta la sezione dedicata:

Linee guida per gli autori [47]

Source URL: <http://www.unitogether.unito.it/it/content/articoli>

Links

- [1] <http://www.unitogether.unito.it/it/content/articoli>
- [2] <https://zenodo.org/record/7071292#.Y3c0mnbMK3A>
- [3] <https://zenodo.org/record/6940791#.Y3c1jHbMK3A>
- [4] <https://zenodo.org/records/8359116>
- [5] <https://zenodo.org/records/8361046>
- [6] <https://zenodo.org/record/6945698#.Y3c2l3bMK3A>
- [7] <https://zenodo.org/record/7085859#.Y3c1YnbMK3A>
- [8] <https://zenodo.org/record/7081942#.Y3c1EnbMK3A>
- [9] <https://zenodo.org/records/8357215>
- [10] <https://zenodo.org/records/8385442>
- [11] <https://zenodo.org/records/8371958>
- [12] <https://zenodo.org/records/8358891>
- [13] <http://zenodo.org/record/7101612#.Y0WKVHZBy3A>
- [14] <https://zenodo.org/records/8358703>
- [15] <https://zenodo.org/record/7014856#.Y3c123bMK3A>
- [16] <https://zenodo.org/records/8357341>
- [17] <https://zenodo.org/record/6940162#.Y3c0PnbMK3A>
- [18] <https://zenodo.org/records/8357246>
- [19] <https://zenodo.org/records/8357181>
- [20] <https://zenodo.org/records/7808871>
- [21] <https://zenodo.org/record/6940846#.Y3c2V3bMK3A>

- [22] <https://zenodo.org/records/8361082>
- [23] <https://zenodo.org/records/8370685>
- [24] <https://zenodo.org/records/8357316>
- [25] <https://zenodo.org/records/8357280>
- [26] <https://zenodo.org/record/7014519#.Y3c3EnbMK3A>
- [27] <https://zenodo.org/records/8357346>
- [28] <https://zenodo.org/record/7014959#.Y3c3eXbMK3A>
- [29] <https://zenodo.org/record/6940814#.Y3c213bMK3A>
- [30] <https://zenodo.org/record/7101657#.Y3c3J3bMK3A>
- [31] <https://zenodo.org/record/6940392#.Y3c39HbMK3A>
- [32] <https://zenodo.org/record/6940239#.Y3c4pXbMK3A>
- [33] <https://zenodo.org/record/6940334>
- [34] <https://zenodo.org/record/6945305#.Y3c5UXbMK3A>
- [35] <https://zenodo.org/records/8357368>
- [36] <https://zenodo.org/record/7014547#.Y3c3nXbMK3A>
- [37] <https://zenodo.org/record/7014892#.Y3c4PXbMK3A>
- [38] <https://zenodo.org/record/7092791#.Y3c5MHbMK3A>
- [39] <https://zenodo.org/records/7908696>
- [40] <https://zenodo.org/record/7014988#.Y3c42HbMK3A>
- [41] <https://zenodo.org/records/8358815>
- [42] <https://zenodo.org/records/8372016>
- [43] <https://zenodo.org/records/8357396>
- [44] <https://zenodo.org/records/8358640>
- [45] <https://zenodo.org/records/8372009>
- [46] <https://zenodo.org/record/7014914#.Y3c30HbMK3A>
- [47] <http://www.unitogether.unito.it/it/content/linee-guida-gli-autori>