



Ultime notizie! I risultati e le lezioni di MULTIPLIERS

Cari amici di MULTIPLIERS,

Tutte le cose belle finiscono: questo ottobre segna la conclusione ufficiale di MULTIPLIERS come progetto finanziato dall'UE. I nostri partner e alcuni esponenti della nostra rete si sono riuniti a Bonn, in Germania, per celebrare tre anni di collaborazione transnazionale, un'esperienzaculminata con l'evento finale di scuola aperta del 29 ottobre. È stato emozionante vedere la nostra visione realizzarsi con la nascita delle Comunità Scientifiche Aperte (OSC) di MULTIPLIERS in tutta l'Europa!

Siamo felici di presentare in questa newsletter i nostri risultati, le nostre raccomandazioni e il nostro lascito futuro, destinati sia a coloro che si sono persi l'evento, sia ai partecipanti interessati ad approfondire i risultati del progetto. L'offerta è ricca: troverete il nuovo *White Book*, le *policy brief* e una versione arricchita dell'*Open Schooling Hub*. Potrete anche ripercorrere gli eventi più importanti avvenuti nell'ultimo anno del progetto.

Anche se il progetto è finito, sentirete ancora parlare di noi. Continueremo a lavorare per garantire la continuità delle nostre OSC e il loro contributo all'educazione scientifica. Come faremo? Scoprite maggiori dettagli nel modello di sostenibilità, parte integrante del *White Book* di MULTIPLIERS.

Quindi arrivederci, ma non addio!

Il team MULTIPLIERS



[Cliccate qui per conoscere i dettagli dell'evento finale di MULTIPLIERS!](#)

I nostri risultati



Raccomandazioni per promuovere ed estendere le iniziative di *Open Schooling*

Nel corso degli ultimi tre anni, il progetto MULTIPLIERS ha dimostrato l'efficacia dell'*open schooling* nel migliorare l'impegno e l'interesse degli studenti nei confronti della scienza.

Siamo orgogliosi di presentare le nostre strategie su come promuovere e sostenere la scuola aperta in Europa e nel resto del mondo!

[Leggi le *policy briefs*](#)

Vuoi iniziare un progetto di scuola aperta? Ti mostriamo come!

È stato pubblicato il nuovo *White Book* di MULTIPLIERS!

Questa pubblicazione presenta le nostre linee guida finali per gli operatori su come integrare le pratiche di *open schooling* in diversi contesti geografici, culturali ed economici. Qui potrete trovare spunti, suggerimenti e consigli basati sulla nostra esperienza nell'avviare e migliorare progetti di scuola aperta.



[Scarica il *White Book*](#)

Le nostre Comunità Scientifiche Aperte



BIODIVERSITÀ E SERVIZI ECOSISTEMICI
L'opuscolo "Persone e natura" presenta un'esplorazione multimediale della biodiversità

Come educatori, sappiamo che l'apprendimento va ben oltre le mura dell'aula. Prospera all'aria aperta e in mezzo alla natura.

Il nostro team di Lubiana ha realizzato "Persone e natura", un manuale che propone a studenti e docenti diverse attività, video e strumenti per esplorare la biodiversità, gli ecosistemi e

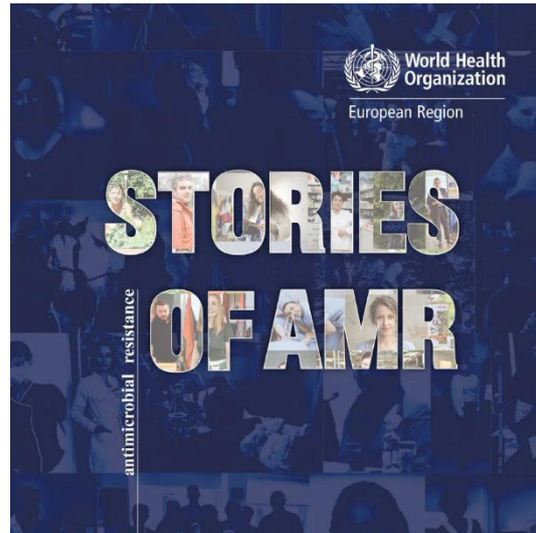
fenomeni naturali quali l'erosione eolica e i cambiamenti nel paesaggio.

[Scopri il manuale](#)

RESISTENZA ANTIMICROBICA

La campagna di MULTIPLIERS AMR nel volume pubblicato dall'OMS

Melinda Chrysostomou, un'insegnante di scienze di Cipro, ha notato che i suoi studenti conoscevano poco le questioni relative alla resistenza antimicrobica (AMR), nonostante questa sia una delle maggiori sfide del nostro tempo. Con MULTIPLIERS, hanno approfondito l'argomento e hanno partecipato a una campagna informativa sui pericoli dell'abuso e dell'uso eccessivo di antibiotici. Questa e altre storie di AMR sono riportate in un nuovo opuscolo pubblicato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità.



[Vai alla pubblicazione](#)

Altre storie sulla resistenza agli antibiotici:

* [Young people at the forefront of the fight against Antimicrobial Resistance](#)

* [Roll the dice! New MULTIPLIERS board game on Antimicrobial Resistance](#)



USO E CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO FORESTALE

Una classe nel bosco: il nuovo “martelloscopio” inaugurato a Lubiana

Šmarna gora, la collina più alta della città di Lubiana, è ora molto più di un bel paesaggio paesaggistico e di una meta per gli escursionisti. Con l'apertura del primo “martelloscopio” della Slovenia centrale, i suoi pendii sono stati trasformati in un'aula all'aperto per gli studenti, a partire da quelli coinvolti nel progetto MULTPLIERS.

Scopri di più



Vuoi vedere come funziona un martelloscopio? Guarda questo video realizzato dai nostri partner a Bonn, in Germania

ACQUA PULITA E ACQUA SPORCA

Una fontana per il Liceo Pascal

Gli studenti e i docenti dell'Istituto Blaise Pascal di Reggio Emilia hanno celebrato un evento importante: l'inaugurazione di una fontana per promuovere abitudini di consumo sostenibili. L'Italia è il maggior consumatore europeo di acqua in bottiglia: la campagna di sensibilizzazione condotta nell'ambito del progetto MULTIPLIERS per incentivare il consumo dell'acqua di rete e diminuire la produzione di imballaggi in plastica.



Scopri di più



VACCINAZIONE

Nuove prospettive sul sistema immunitario

Damien Bertheloot, scienziato dell'Ospedale Universitario di Bonn, ha fornito agli studenti della Liebfrauenschule informazioni sul funzionamento del sistema immunitario, utilizzando immagini di cellule e fumetti. In questa nuova intervista potrete scoprire come si è svolta la lezione, quali sfide ha dovuto affrontare e se pensa di partecipare ad altri progetti di *Open Schooling!*

Guarda l'intervista

INQUINAMENTO ATMOSFERICO

Nuove attività sull'inquinamento atmosferico per la scuola primaria

L'inquinamento atmosferico è considerato uno dei principali rischi ambientali. In particolare, il traffico è una delle fonti più significative di inquinamento atmosferico nelle aree urbane.

Il nostro team di Barcellona ha sviluppato una nuova serie di attività per insegnare agli studenti delle scuole primarie a migliorare la qualità dell'aria nelle loro città. I materiali didattici integrano il toolkit progettato per gli studenti delle scuole secondarie.



[Vai al toolkit](#)

Esplora i nostri toolkit!



[Biodiversità e agricoltura](#) (Nuovo!)



[Scuola e società civile](#) (Nuovo!)



[Biodiversità e servizi ecosistemici](#)



[Uso e conservazione del patrimonio forestale](#)



Inquinamento atmosferico



Resistenza antimicrobica



Acqua pulita e acqua sporca



Vaccinazione

SEGUICI E RESTA IN CONTATTO!



Sito web



X



Instagram



YouTube



E-mail



Questo progetto è finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma di Ricerca e Innovazione Horizon 2020, convenzione di sovvenzione n° 101006255

Puoi contattarci via e-mail all'indirizzo:

info@multipliers-project.org

Vuoi cambiare le modalità di ricezione di queste e-mail?

Puoi [aggiornare le tue preferenze](#) or [chiedere la cancellazione da questa lista](#)