



Co-funded by
the European Union

movetia

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility

FUTUREbio

Caro lettore,

Ecco un aggiornamento sui progressi del nostro progetto FutureBio - Let's Use Biodegradable Plastic for The Future, numerato 2021-1-TR01-KA220-HED-000032160, sostenuto dall'Agenzia Nazionale Turca e coordinato dall'Università di Pamukkale.

Dal 18 al 20 gennaio 2023, i partner del progetto hanno partecipato al C1 - Short Term Staff Training Activity a Trento, Italia. I partner dell'Università di Trento, di INDIVENIRE e della Fondazione Bruno Kessler hanno tenuto corsi sui biopolimeri, sulla caratterizzazione termica e meccanica delle bioplastiche, sulla caratterizzazione fisica/microstrutturale, sulla biodegradazione delle bioplastiche, alternati a visite e attività di laboratorio che hanno fornito una panoramica su tutti i temi che saranno affrontati nei risultati del progetto. La formazione è stata anche l'occasione per filmare parte degli scenari VR per i risultati del progetto.



UNIVERSITÀ
DI TRENTO



indivirenire

University of Applied Sciences and Arts
of Southern Switzerland
SUPSI



Co-funded by
the European Union

movetia

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility



Il 3° meeting del progetto FutureBio si è tenuto dal 2 al 3 marzo 2023 presso la Sala Riunioni Cosvitec Scarl a Napoli, Italia, ospitato da Cosvitec Società Consortile ARL.

All'incontro hanno partecipato tutti i partner: Arzum İŞİTAN e Cem GÖK di PAU; Teijo LEHTONEN e Timo KORKALAINEN di CTRL Reality; Gratiela Dana BOCA e Sinan SARAÇLI di UTCluj; Giulia FREDI di UniTrento; Massimo BERSANI e Vittorio GUARNIERI di FBK; Nadia CATENAZZI e Lorenzo SOMMARUGA della SUPSI; Yasemin ÖZTEKİN e Ülkü SAYIN della Selcuk Universitesi; Laura PASQUARDINI di INDIVENIRE; Aniello GERVASIO di COSVITEC; Evren ÇAĞLARER e Gülcan İNER del KLU; Charlotte THIEL di OTHR.





Co-funded by
the European Union

movetia

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility

L'incontro è stato l'occasione per discutere i prossimi passi da compiere per l'implementazione del progetto, e un'opportunità per scattare immagini aggiuntive a 360 gradi per l'output degli scenari VR.

In particolare, le decisioni prese e il lavoro svolto durante l'incontro sono riassunti di seguito:

- Come attività didattica per le scuole superiori finalizzata alla sensibilizzazione sociale, è stato deciso di preparare dei poster sul passato e sul futuro delle bioplastiche, sulle applicazioni di laboratorio e sull'economia circolare.
- Alcuni partner del progetto realizzeranno anche attività di divulgazione rivolte agli studenti delle scuole superiori attraverso una presentazione sulla bioplastica, con un'attività e un esame online che possono essere applicati.
- Per il PR3, tutti i partner hanno concordato le prossime scadenze per la revisione dei capitoli del libro e della mappa delle competenze, nonché per le revisioni, le traduzioni e l'output digitale (materiale didattico aperto).
- L'attività C2 sarà organizzata tra il 6 e il 10 novembre 2023 a Trento. Gli studenti possono essere laureati o diplomati, ma sarebbe più opportuno dare priorità ai laureati. Il corso di formazione si articolerà su 5 giorni, con una frequenza di 4 ore al giorno. Gli studenti prepareranno dei poster sulle bioplastiche che saranno presentati come output del progetto.
- Le applicazioni di strumenti di realtà virtuale (VR) utilizzando gli scenari VR girati a Trento, Napoli e in altri Paesi partner saranno realizzate dai partner del progetto, che hanno seguito una formazione online e frontale con il partner CTRL Reality.

È possibile seguire gli sviluppi del progetto FutureBio, dove tutti i risultati del progetto saranno preparati come open access, con newsletter che verranno preparate ogni 6 mesi.

Siamo consapevoli dell'ambiente e usiamo le plastiche biodegradabili per un futuro sostenibile!

Contatti

È possibile seguire e accedere ai risultati e alle notizie del progetto tramite il nostro sito web: <https://www.futurebioproject.eu/>

Per ogni tipo di domanda e informazione: futurebio@pau.edu.tr



UNIVERSITÀ
DI TRENTO



indivenire

University of Applied Sciences and Arts
of Southern Switzerland
SUPSI