

## El consorcio Hacktex se reúne en Roma

Esta semana, el consorcio Hacktex se reunió en Roma para su tercer encuentro de transnacional del proyecto. El evento fue organizado en dos jornadas y se llevó a cabo en las instalaciones de CIAPE. Fue una reunión fructífera, llena de debates decisivos y constructivos. El primer día, 8 de febrero, comenzó con el coordinador del proyecto, TUIASI, dando a todos los socios las instrucciones pertinentes para la gestión del proyecto y la implementación de los aspectos administrativos. A continuación, AEI Tèxtils, socio encargado de la comunicación del proyecto, facilitó a todos los socios la información más relevante sobre este tema: pautas sobre cómo implementar los materiales de difusión ya creados, instrucciones sobre la explotación externa y una actualización sobre reportando el progreso. Posteriormente, Cre.Thi.Dev., como líder de control de calidad, brindó información relevante para garantizar una implementación adecuada y eficiente del proyecto, así como algunos comentarios de la evaluación de eventos anteriores organizados por el consorcio.

Una vez expuestos y discutidos los aspectos generales de Hacktex, los socios se enfocaron en el avance específico de los resultados en curso. En particular, se trabajó en el desarrollo de materiales de capacitación virtual. UNIWA, como socio responsable, hizo su presentación y luego los socios tuvieron charlas sobre los contenidos en desarrollo, cómo y qué plataforma virtual los albergaría. Los estudiantes probarán esta formación virtual antes de asistir físicamente a la formación Hacktex que se organizará el próximo otoño en Borås, Suecia. Cabe decir que en esta actividad participaran estudiantes de Ingeniería Textil de la Universitat Politècnica de Catalunya,

El segundo día, el 9 de febrero, se centró en el programa de capacitación de “Industrial smart textiles bootcamp”. El bootcamp es el paso previo al mencionado curso de educación intensiva que se llevará a cabo en Borås. Será un documento en el se detallarán cómo se organizarán los materiales educativos, los estudiantes y las actividades. La Universidad de Borås y la Universitat Politècnica de Catalunya lideraron el debate.

Finalmente, los socios discutieron sobre la guía metodológica virtual sobre emprendimiento de textiles inteligentes que se creará en el marco de este proyecto. TITERA, a cargo de esta tarea, proporcionó al resto de los socios algunas reflexiones para que la asociación defina qué dirección tomar con respecto a este resultado.

El proyecto HACKTEX tiene como objetivo dotar de resiliencia, versatilidad e innovación al sector textil europeo abordando las lagunas y desajustes detectados entre el sector académico y la industria. El proyecto HACKTEX también facilitará futuras nuevas oportunidades para el sector textil por la conexión con otras industrias. Estos objetivos se abordarán mediante el diseño y la prueba de nuevas herramientas de metodología educativa dentro de las universidades involucradas, así como con la investigación sobre textiles inteligentes y sus múltiples aplicaciones.





Como resultado, el proyecto producirá varios contenidos innovadores relacionados con los textiles inteligentes y sus aplicaciones potenciales en medicina, automoción y aeronáutica, deportes, protección personal, vivienda y construcción, entre otros. Este contenido seguirá métodos educativos diseñados de tal manera que permitan a los estudiantes, como futuros especialistas del sector textil, explorar nuevas aplicaciones y productos textiles, así como abordar posibles barreras y limitaciones.

El proyecto HACKTEX está cofinanciado por el programa ERASMUS+ de la Comisión Europea en el marco de la convocatoria Cooperación en educación superior con el *Grant Agreement* número 2021-1-RO01-KA220-HED-000027527. El proyecto se inició el 1 de febrero de 2022, tiene una duración de 30 meses y un presupuesto total de 398.175 €.

El coordinador del proyecto es la Universidad Técnica Gheorghe Asachi de Iasi (TUIASI), de Rumanía y cuenta con la participación de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), AEI Tèxtils, el clúster catalán de Materiales Textiles Avanzados, ambos establecidos en Terrassa; la Universidad de West Attica (UNIWA) y Creative, Thinking and Development (CRE.TH.I.DEV) en Grecia, el Centro italiano per l'Apprendimento Permanente (CIAPE) en Italia, la universidad de Borås en Suecia y Titera, en Eslovenia.

---

**Para más información:**

<https://hacktex.eu/>



**HACKTEX - 2021-1-RO01-KA220-HED-000027527**

*This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein*

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

