

# DIGITEX

USCITA Numero 03 SETTEMBRE 2022

## IN QUESTA USCITA:

- **DigiTEX** il terzo e quarto MTP
- **DigiTEX** quinto MTP e attività di formazione C4
- **DigiTEX** next step: CI Intensive Study Program



## Terzo e quarto MTP DigiTex

Nel corso dell'ultimo periodo, i partner del progetto DigiTex sono riusciti ad incontrarsi di persona grazie alla regressione della pandemia. Dall'inizio del progetto, i partner non si erano mai incontrati prima. Il **primo meeting in presenza** si è tenuto a Terrassa, Barcelona. Nel corso dell'incontro, **sono state definite le basi di alcuni prodotti** : INCDTP ha presentato la concept e lo stato della piattaforma di apprendimento virtuale (IO1); KTU ha definito le linee guida per l'elaborazione dei capitoli che andranno a costituire il Manulae per 'Sviluppo e tessuti medicali, sensoriali e protettivi sviluppati nel contesto dell'economia Europea e la digitalizzazione', IO2; AEI Tèxtils ha fornito indicazione su come inserire le informazioni per il database dei tessuti intelligenti IO3 (che sarà utilizzato nel corso dell'attività formativa C1 indirizzata agli studenti); UNIWA, ha esposto i progressi sul manuale delle buone prassi 'Sensori intelligenti a base tessile; dalla produzione, gestione agli utilizzatori finali'; CIAPE ha presentato una proposta per l'IO5, la creazione di strumenti formativi virtuali per incentivare la conoscenza creativa nel settore e Cre.Thi.Dev. ha evidenziato le fasi per la creazione dell'IO6, il toolkit per accelerare l'innovazione nei tessuti medicali, protettivi, sensoriali ed intelligenti.



I partner DigiTex nel corso del meeting di Terrassa

**Il meeting successivo** si è tenuto a Kaunas, e si è focalizzato principalmente sugli sviluppi della **piattaforma e-learning**, che dovrà includere il corso virtuale nella prospettiva dello svolgimento delle **attività formative C1, C2, C3 e C4**.



I partner DigiTex nel corso del meeting a Kaunas

# Quingo MTP DigiTEX e attività formativa C4

Gli ultimi sviluppi del progetto si riferiscono allo scorso Agosto. Il 31 Agosto, i partner si sono incontrati a Rafina, in Grecia, per il loro **Quinto Meeting Transazionale di Progetto**

L'incontro si è **focalizzato su** diverse tematiche, specialmente sui **Prodotti**, e si è discusso circa il **Programma di Studio Intensivo C1 – Metodi creativi per la co-progettazione / co-sviluppo di tessuti intelligenti, medicali, protettivi e sensoriali**.

Le successive esperienze **next journeys**, l'1 e 2 settembre, sono state dedicate **alla formazione dei partner (C4) che formeranno gli studenti** appartenenti alle università partecipanti **nel mese di Ottobre, nel corso della C1, ad Atene**. La formazione si focalizzerà sui **tessuti intelligenti protettivi e medicali**.

Nel corso della sessione C4, le **università partner del consorzio hanno guidato la formazione indirizzata al resto dei partner**.



I partner DigiTex nel corso del meeting a Rafina

Successivamente, tutti i **partner sono stati divisi in piccoli gruppi per lavorare sulla creazione di un report** riguardante i tessuti elettronici protettivi e medicali prodotti attraverso la tecnologia 3D che costituirà uno strumento per la formazione degli studenti nel corso dell'attività formativa C1.



I partner DigiTex nel corso della formazione a Rafina

## DigiTEX i prossimi step: Programma Intensivo di Studio C1

L'attività formativa C1 training è stata **definita al fine di attuare una metodologia blended** combinando opportunità in presenza e virtuali.

L'obiettivo della formazione è **co-progettare /co-sviluppare tessuti medicali, protettivi, sensoriali e smart tra i partecipanti** grazie **alla preparazione cui i partner si sono sottoposti**, che li ha resi in grado di offrire agli studenti metodologie formative dinamiche.

Il **Programma di Studio Intensivo si volgerà dal 3 al 7 Ottobre ad Atene**, nell' Ancient Olive Groove Campus di UNIWA.

 **Maggiori informazioni:**

[www.e-digitex.eu](http://www.e-digitex.eu)

[twitter.com/DigiTEXProject](https://twitter.com/DigiTEXProject)

**#DIGITEXproject**



**Erasmus+**

DigiTEX is a project co-funded by the European Union under the ERASMUS+ programme with Agreement n. 2020-1-RO01-KA226-HE-095335.

*The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.*