



Vir2TEX
GUIDA PER LO
STUDENTE

La partnership del progetto Vir2tex svilupperà nuovi materiali di apprendimento creati dalle tecnologie digitali per la fornitura di istruzione di alta qualità. Lo scopo del progetto è integrare la tecnologia nei corsi per coinvolgere gli studenti in esperienze di apprendimento immersivo sia in classe che in remoto.

Questo progetto esplora il potenziale della realtà virtuale (RV) per approfondire la comprensione e il miglioramento del coinvolgimento degli studenti eliminando lo schermo e mettendo gli studenti nel mezzo di situazioni reali utilizzando il video VR 360. Nuovi materiali di apprendimento migliorati per l'istruzione a distanza sulla produzione tessile saranno sviluppati per i passaggi di produzione tessile dalle fibre agli abiti.

I moduli saranno utili sia per gli studenti che per i nuovi datori di lavoro nel settore tessile al fine di ridurre il tempo di orientamento dei nuovi datori di lavoro combinando tecnologie immersive e ispirando contenuti pedagogici per i migliori risultati di apprendimento. Includerà anche i possibili problemi durante la produzione e offrirà varie possibilità per 'apprendimento a distanza.

Vir2tex avrà un impatto immediato durante la fase di implementazione sugli studenti e sui docenti delle organizzazioni partner e un effetto duraturo su vari gruppi di stakeholder. Gli impatti di Vir2tex sono;

- Vir2tex migliorerà l'apprendimento e l'abilità degli studenti mettendoli nel mezzo di situazioni reali in una piattaforma di apprendimento interattivo e consentirà anche ai docenti di trasferire le proprie conoscenze agli studenti attraverso un approccio innovativo.
- Vir2tex aiuterà le organizzazioni partecipanti nell'ampliamento della loro rete organizzativa con cui collaborano. I legami stretti formati durante lo sviluppo e l'implementazione di Vir2tex saranno un'opportunità cruciale per le future collaborazioni nello stesso campo.

Sui gruppi target;

- Gli studenti professionali tessili impegnati attraverso attività di diffusione e canali online miglioreranno la loro consapevolezza, conoscenza e abilità attraverso l'innovativo VLE creato. Il progresso professionale degli studenti del campo sarà supportato e un livello più elevato di qualità dell'istruzione sarà raggiunto tramite una piattaforma interattiva sviluppata.
- I docenti del campo trarranno beneficio dai materiali di apprendimento innovativi sviluppati mentre trasferiscono le loro conoscenze ai loro studenti. Fornire un'istruzione di alta qualità mentre insegnare una materia online che richiede pratica è difficile e stimolante. Questo approccio innovativo aiuterà gli insegnanti a ricevere i migliori risultati di apprendimento nella formazione professionale.
- Aziende private e nuovi dipendenti; La piattaforma di apprendimento innovativa sviluppata migliorerà l'apprendimento e la consapevolezza dei nuovi dipendenti, quindi abbreviare il tempo di orientamento.

Il progetto Vir2tex è realizzato da una partnership tra Turchia, Polonia, Italia, Romania



Ege University
Project Coordinator
Turkey



Yaşar University
Project Coordinator
Turkey



Eduexpert Sp z o.o.
Poland



**ALANYA HEP
ÜNİVERSİTESİ**

AHEP University
Turkey



ETN School
Italy



UPIT
Romania

Il contenuto per il corso Vir2tex è diviso in 15 moduli. Ogni modulo è presentato in unità. È possibile accedere al contenuto facendo clic sul titolo del modulo. In ogni modulo, puoi trovare l'obiettivo del modulo, i suoi risultati di apprendimento (ovvero cosa dovresti essere in grado di fare dopo aver coinvolto i moduli) e accedere al contenuto del modulo presentato in unità, in cui presentazioni e lezioni video, insieme alle definizioni di concetti e collegamenti a letture e video consigliati sono disponibili. Uno strumento di autovalutazione opzionale può aiutarti a rivedere il modulo e valutare le tue conoscenze.

Tutti gli studenti sono incoraggiati a fare un uso efficace del forum di discussione del corso per comunicare e interagire con gli altri, riflettendo e scambiando idee sugli argomenti di discussione raccomandati. In ogni modulo, puoi anche trovare casi di studio come vetrina di applicazioni di vita reale delle tecniche e degli approcci trattati nel modulo. Sarai in grado di visualizzare tutti i contenuti del corso, al tuo ritmo, quindi sentiti libero di lavorare in anticipo e completare questo corso attorno al tuo programma.

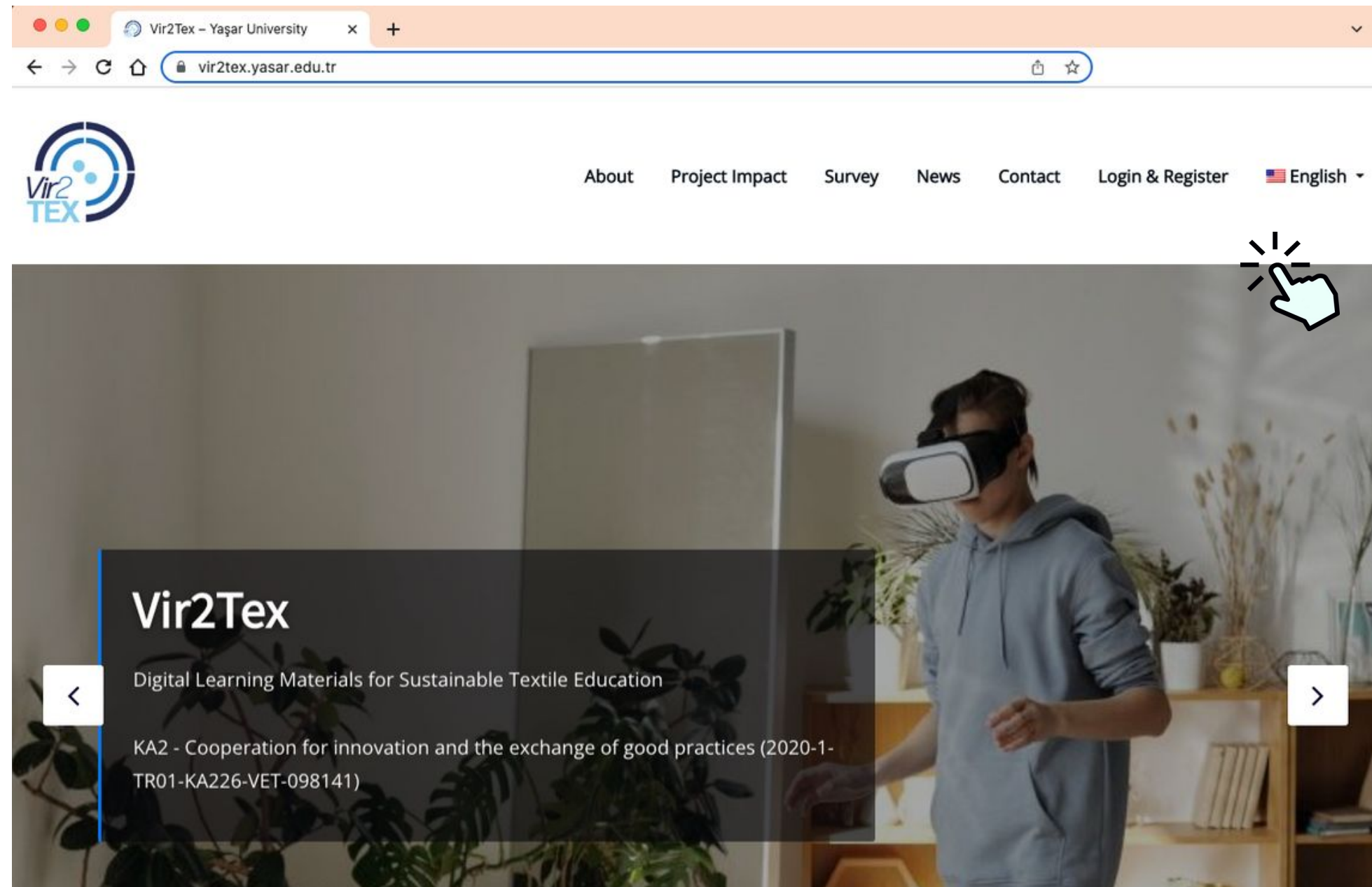
- Modulo 1 - Preparazione della fibra
- Modulo 2 – Opreazione di filatura
- Modulo 3 – Filatura
- Modulo 4 - Produzione in tessuto
- Modulo 5 - Finitura tessile
- Modulo 6 - Abbigliamento tessile

Questi moduli riassumono i metodi di apprendimento e insegnamento che verranno utilizzati all'interno del modulo, garantendo un approccio inclusivo che consente di dimostrare il raggiungimento dei risultati di apprendimento previsti e fornire una struttura alle conoscenze o alle abilità da coprire.

Vir2TEX GUIDA STUDENTE

Sito web Vir2TEX

Apri <https://vir2tex.yasar.edu.tr/> Quindi fai clic su Accedi e registrati



Fare clic sul pulsante Registra per andare alla pagina del registrazione.



Log In to VLE

[Register](#)
[Forgot your password?](#)

Crea una password personalizzata. Per la tua sicurezza, questa dovrebbe essere la prima cosa, dal momento che tutti iniziano con la stessa password.




Name (required)

Surname (required)

Email (required)

Password (required)
....

Password Again (required)
....

[Send](#) 

Torna alla pagina di login dopo aver salvato le informazioni.



Name (required)

Surname (required)

Email (required)

Password (required)

Password Again (required)

[Send](#)

You are successfully registered. You can [login](#) now.



Scrivi il tuo indirizzo e -mail e password
per accedere



Log In to VLE

SIGN IN

[Register](#)



[Forgot your password?](#)

Il tuo sito del corso

Navigazione e

home page

- Imposta o

modifica

l'immagine e la

password del

profilo

- Numero di

telefono

The screenshot shows the Sakai course site home page. At the top, there is a blue navigation bar with the Sakai logo and a user profile icon. Below the navigation bar, there is a navigation bar with a 'Home' button and a 'Vir2Tex' dropdown menu. On the left side, there is a sidebar menu with the following items: Overview (selected), Profile, Membership, Calendar, Resources, Announcements, Worksite Setup, Preferences, and Account. The main content area is titled 'OVERVIEW' and contains a 'Message Of The Day' section with a 'Link' and 'Help' button. The message text reads: 'Welcome, Your Home displays course announcements, calendar, and message notifications and provide access to your individual account information and preferences. The Site Navigation across the top of the screen allows to you access all of the course sites in which you are enrolled. Clicking on the Sites icon will display all of your active sites. Click on the star icon (Add to Favorites) next to a site in the list to make it a favorite. This will add it to your persistent navigation buttons at the top of the screen. All of your selected favorites will appear in the navigation bar. Hoşgeldiniz, Anasayfa ders duyurularınızı, takvim ve mesaj bildirimlerinizi görüntüleyebileceğiniz, hesap bilgileriniz ve tercihlerinize erişebileceğiniz karşılama ekranıdır. Ekranın üst kısmındaki Site Gezinti bölümü, kayıtlı olduğunuz derslere erişiminizi sağlar. Dersler simgesine tıkladığınızda tüm aktif derslerinizi görüntüleyebilirsiniz. Dersler listesindeki bir sitenin yanındaki yıldız simgesine (Sık Kullanılanlara Ekle) tıklayarak dersinizi ekranın üst kısmındaki bölümde kalıcı hale getirebilirsiniz. Seçili tüm sık kullanılanlarınız üsteki gezinti menüsünde görünecektir. Dilerseniz Home > Preferences > Language bölümünden Sakai Öğrenme Ortamı dilini Türkçe yapabilirsiniz.' To the right of the message, there is a 'Calendar' section with a 'Link' and 'Help' button. The calendar shows February 2023 with the 15th highlighted. Below the calendar, there is a 'Recent Announcements' section with a 'Link' and 'Help' button. The announcements section is titled 'Announcements (viewing announcements from the last 10 days)'. Annotations with arrows point from the text on the left to the 'Home' button, the 'Vir2Tex' dropdown, the 'Overview' menu item, and the 'Profile' menu item.

Moduli è uno strumento per organizzare risorse, attività e media su una singola pagina. Puoi accedere alle pagine dei moduli del corso in questo sito, se necessario.

The screenshot displays the 'MODULES' page of the Vir2TEX website. On the left, there is a navigation menu with the following items: Modules (selected), Tests & Quizzes, Certification, Calendar, Announcements, Contact Us, and Site Info. The main content area is titled 'MODULES' and contains the following sections:

- Vir2Tex**
Digital Learning Materials for Sustainable Textile Education
The Vir2TEX project partnership will develop new learning materials created by digital technologies for delivering high-quality education. The aim of the project is to integrate technology into courses to engage students in immersive learning experiences whether teaching in class or remotely.
This project explores the potential of virtual reality (VR) for deepening understanding and enhancing learner engagement by eliminating the screen and placing learners in the middle of real situations by utilizing VR 360 video. New learning materials enhanced for distance education about textile production will be developed for textile production steps from fiber to clothing. The modules will be helpful for both vocational students and the new employers in the textile sector in order to decrease the orientation time of the new employers by combining immersive technologies and inspiring pedagogic content for the best learning results. It will also include the possible problems during production and offer various possibilities for distance learning.
- Project Impact**
Vir2TEX will have an immediate impact during the implementation stage on the students and the lecturers of partner organizations, and a lasting effect on various stakeholder groups. The impacts of Vir2TEX are:
 - Vir2TEX will improve the learning and skill of students by putting them in the middle of real situations in an interactive learning platform, and also enable lecturers to transfer their knowledge to students via an innovative approach.
 - Vir2TEX will help participating organizations in widening their organization network they collaborate with. Close ties formed during the development and implementation of Vir2TEX will be a crucial opportunity for future collaborations in the same field.
 - On target groups:
 - Textile vocational students engaged through dissemination activities and online channels will improve their awareness, knowledge and skills through the created innovative VLE. Professional progress of the students of the field will be supported and a higher level of education quality will be achieved via a developed interactive platform.
 - Lecturers of the field will benefit from the developed innovative learning materials while transferring their knowledge to their students. Providing high-quality education while teaching a subject online which requires practice is difficult and challenging. This innovative approach will help teachers to receive the best learning results in vocational training.
 - Private firms and new employees: The developed innovative learning platform will enhance the learning and awareness of new employees, therefore, shorten the orientation time.
- Project Partners**
Logos for Ege University, Yasar University, and Eduexpert Sp z o.o. are displayed.

On the right side of the page, there is a sidebar titled 'Vir2Tex Learning Modules' with a list of modules:

- Module 1: Fiber Preparation
- Module 2: Spinning Preparation (indicated by a red arrow and the text 'Module Pages')
- Module 3: Yarn Spinning
- Module 4: Fabric Production
- Module 5: Textile Finishing
- Module 6: Textile Clothing

At the top right of the page, there are utility icons for Print view, Print all, Index of pages, Link, Help, and a close button.

- Contenuto del modulo
- Fai clic sul link all'esperienza della realtà virtuale
- Valutazione del modulo

Home Vir2Tex

MODULES

Modules > Module 1

Module 1:

Fiber Preparation

The production of textile products starts with the yarn production. The yarn could be classified into two main categories such as; spun or staple yarn and filament yarn. Spun yarn made of staple fibres by twisting together is called spun or staple yarn. Filament yarn consisting of long continuous filaments or fibres either twisted or only grouped together is called filament yarn. The short staple fiber spinning method was chosen as the subject of the training modules of the project. The steps of the spun yarn production starts with the cotton storage and the sampling method from cotton bale. Then fibers are processed with blow-room, then continue with tuft feeding unit and carding machine respectively. In this module, the task and the working principles of the machine, the cross section of the machines, the name of the machine parts and the important settings for the quality control were explained.

Module Content

This section should summarize the learning and teaching methods that will be used within the module, ensuring an inclusive approach that enables you to demonstrate achievement of the intended learning outcomes and provide a structure to the knowledge and skills to be covered.

- [Cotton Storage and Sampling Method from Cotton Bale](#)
- [Blow Room](#)
- [Tuft Feeding Unit and Carding Machine](#)

Immersive Virtual Reality Experience

You can watch 360-degree videos for an immersive virtual reality experience about this module with a laptop, a web browser, a mobile phone, or a VR headset. Ways to play a 360-degree video clip on a desktop/laptop PC, the viewer can use the mouse to pan and look around; on a mobile device, the viewer can either use a finger to pan and look around or directly point the device to where the viewer wants to look. In a virtual reality (VR) headset, the viewer is virtually wrapped by the video and can look around as it is in real life, by moving your head. Please refer to the 'Guide for Learners' for details.

[Click for the Immersive Virtual Reality Experience of Module 1: Fiber Preparation](#)

Self-Evaluation

These are the test questions that are very important to review the module and encourage users to think about the further application of principles learned in a specific module.

- [Module-1 Self Assessment](#)

To get feedback on your answers and to see the statistics of other users' test results, please go to Tests & Quizzes and scroll down to check the results of your Submitted Assessments. Feel free to repeat the Self-Assessment until you get it right!

Print view Print all Index of pages Link Help

Back Next

Back Next

- Contenuto di apprendimento (troverai guide degli studenti e diapositive di presentazione in ciascuno dei moduli)
- Obiettivo del modulo
- Risultati di apprendimento
- Definizioni di concetti
- Lettura, libri e video consigliati

Vir2TEX

MODULES

Modules > Module 1 > Cotton Storage and Sampling Method from Cotton Bale

Print view | Print all | Index of pages | Link | Help | Back | Next

Module 1.1

Cotton Storage and Sampling Method from Cotton Bale

The textile industry consists of many successive processes. The product obtained is used as raw material in the next process. The quality of the product depends on various parameters and the most important parameter is the raw material quality. In addition to this; the ginning process, the yarn and fabric production steps from beginning are important parameters on the quality. The harvested cotton from field at first send to the ginning. Generally, gins are located in cotton areas to avoid costly transport. Cotton gins are factories that complete the first stage of processing cotton separating the lint from the seed. The lint is removed from the saw teeth by air blasts or rotating brushes, and then compressed into bales weighing approximately 250 kg. After ginning process cotton bales are then moved to a warehouse for storage. In the cotton storage the bales harvested in the same time are placed together and coded with the same number the according to their lots. Because different lots of cottons have different quality properties. Considering the quality of cottons, the classification of cottons based on the test results of following parameters such as; fiber length, length uniformity, strength, fineness, color and trash quantity. The blend formula is prepared according to the fiber quality properties. The blend formula is important for the selection of the bale number and the layout plan. The selected bales are placed around the automatic bale opener in accordance with the blend formula and layout plan. The bales are left for 24 hours prior to the process in order to adapt to the climate conditions.

The aim of the module

This learning module is focused on attaining a good understanding of the cotton storage system and the sampling method from bale. In this learning module the cotton quality test method and the preparation method of the blend formula according to test method will be explained.

Learning Outcomes

By the end of this module, learners will be able to:

- Understand the storage system of cotton bales
- Learn the technique of cotton sampling from bales
- Recognize the cotton quality properties testing methods
- Be aware of the basic quality parameters of the fibers for the preparation of the blend receipt
- Calculate the number of different bales according to blend receipt

Definitions of Concepts

- **Cotton bale:**A Cotton bale is a standard-sized and stacked back of compressed cotton lint after ginning. The dimensions and weight may vary with different cotton-producing countries.
- **Blend Formula:**The number of the different cotton bales selection for the production of to the yarn properties desired to be achieved
- **Lint:**short, fine fibres which separate from the surface of cloth or yarn during processing.
- **Seed:**the unit of reproduction of a flowering plant, capable of developing into another such plant.
- **HVI:**A testing machine capable of measuring many cotton fiber properties including length, uniformity, micronaire/fineness, strength, color, etc.
- **Cottonseed oil:**Cottonseed is a byproduct of the cotton production process, and the seeds are used to manufacture cottonseed oil, which is used for salad dressing and margarine. It can also be used in makeup, soap, candies and more.
- **Lot:**The code number which is given to the cotton bales in the cotton storage harvested from the same field and in the same time.

Lecture Presentation

1 / 14

Recommended Reading

- [Guidelines For HVI Testing](#)
- [Study on the influence of the cotton storage process on the quality indicators of fiber and yarn](#)
- [Cotton Fibers](#)

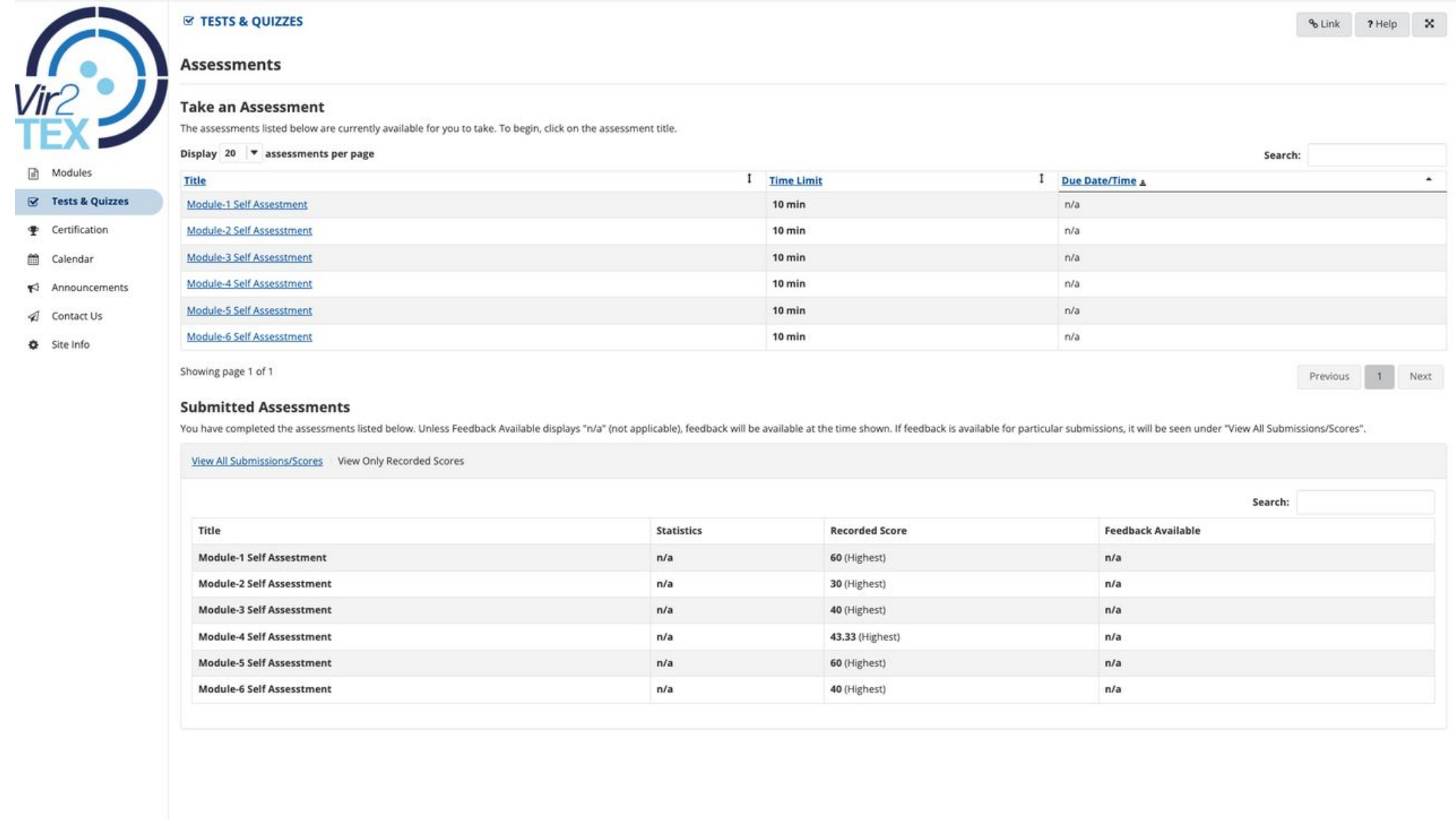
Recommended Books

- [The Classification of Cotton](#)
- [Cotton: Science and technology](#)
- [USTER HVI 1000 The fiber classification and analysis system](#)

Recommended Videos

- [Why is cotton in everything? - Michael R. Stiff](#)
- [Cotton harvesting machines](#)
- [Uster Portfolio 2022](#)

Puoi trovare tutte le valutazioni e i punteggi in questa pagina



Vir2TEX

- Modules
- Tests & Quizzes**
- Certification
- Calendar
- Announcements
- Contact Us
- Site Info

TESTS & QUIZZES

Assessments

Take an Assessment
The assessments listed below are currently available for you to take. To begin, click on the assessment title.

Display 20 assessments per page Search:

Title	Time Limit	Due Date/Time
Module-1 Self Assessment	10 min	n/a
Module-2 Self Assessment	10 min	n/a
Module-3 Self Assessment	10 min	n/a
Module-4 Self Assessment	10 min	n/a
Module-5 Self Assessment	10 min	n/a
Module-6 Self Assessment	10 min	n/a

Showing page 1 of 1 Previous 1 Next

Submitted Assessments

You have completed the assessments listed below. Unless Feedback Available displays "n/a" (not applicable), feedback will be available at the time shown. If feedback is available for particular submissions, it will be seen under "View All Submissions/Scores".

[View All Submissions/Scores](#) [View Only Recorded Scores](#) Search:

Title	Statistics	Recorded Score	Feedback Available
Module-1 Self Assessment	n/a	60 (Highest)	n/a
Module-2 Self Assessment	n/a	30 (Highest)	n/a
Module-3 Self Assessment	n/a	40 (Highest)	n/a
Module-4 Self Assessment	n/a	43.33 (Highest)	n/a
Module-5 Self Assessment	n/a	60 (Highest)	n/a
Module-6 Self Assessment	n/a	40 (Highest)	n/a

Puoi iniziare l'esame facendo clic sulla valutazione che desideri prendere.

Vir2TEX

- Modules
- Tests & Quizzes
- Certification
- Calendar
- Announcements
- Contact Us
- Site Info

TESTS & QUIZZES

Begin Assessment

"Module-1 Self Assessment" for Vir2Tex

There is no due date for this assessment. Once you click "Begin Assessment," you will have **10 minutes or until Feb 29, 2024 12:00:00 AM whichever is shorter** to complete this assessment. It will be **submitted at that time**, regardless of whether you have answered all the questions. You can submit this assessment an unlimited number of times. If multiple submissions are allowed, answers from previous attempts will not be available within the assessment during subsequent attempts. Your highest score will be recorded.

Begin Assessment Cancel

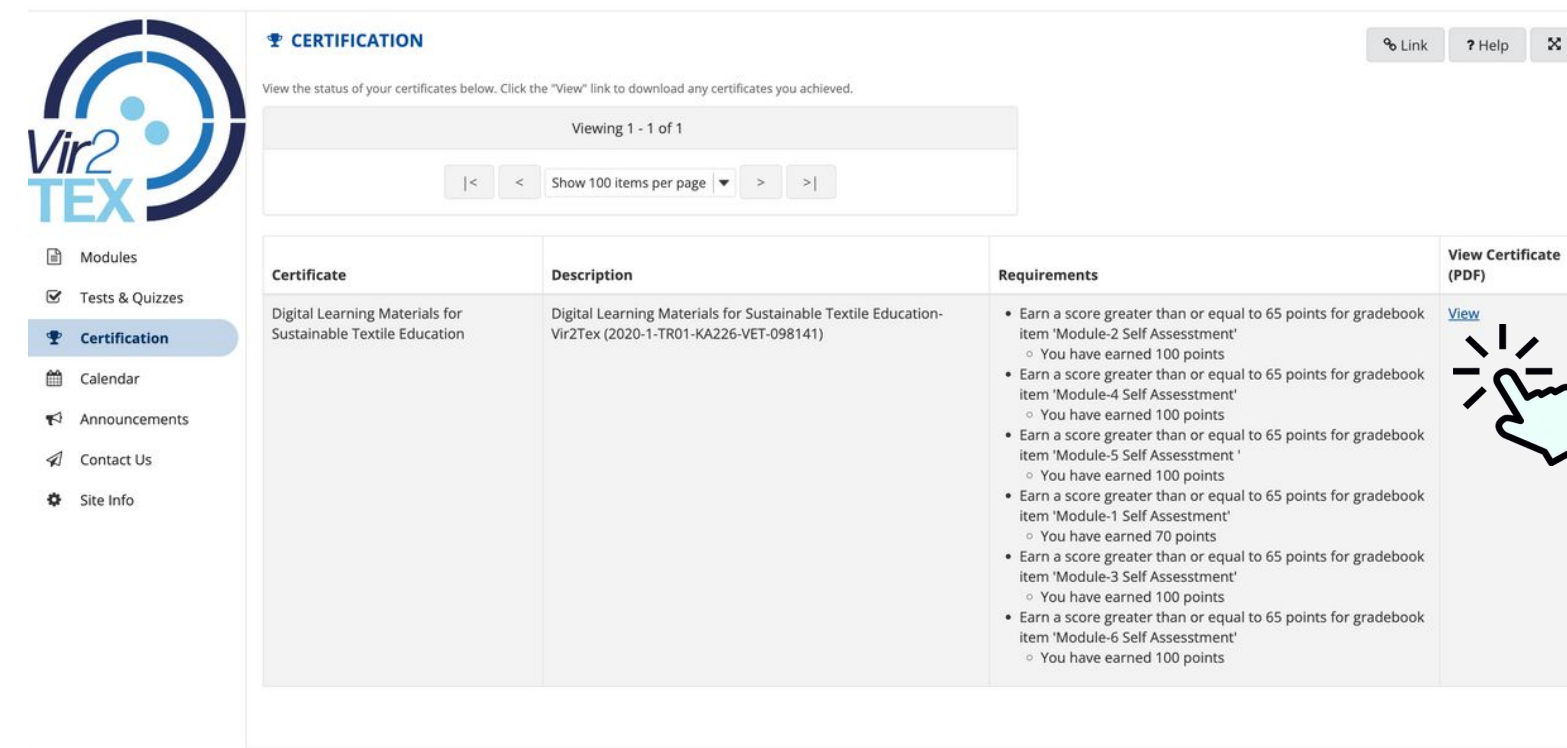
Link Help

Devi terminare la valutazione rispondendo alle domande entro il tempo specificato.

The screenshot displays the Vir2TEX assessment interface. On the left is a navigation menu with the Vir2TEX logo and links for Modules, Tests & Quizzes (selected), Certification, Calendar, Announcements, Contact Us, and Site Info. The main content area is titled 'TESTS & QUIZZES' and features a green progress bar at the top indicating 'Time Remaining: 00:09:34'. Below the progress bar, the assessment is identified as 'Part 1 of 1 - Module-1SelfAssessment'. The current question is 'Question 1 of 10' worth '10 Points'. The question text is 'Which of the following given below is not the the task of fine cleaner machine?' and the options are: A. Intensively and gently cleaning of fibers, B. Foreign part elimination, C. Mixing of different type of fibers, and D. Dust elimination. A 'Reset Selection' link is provided below the options. At the bottom of the question area are 'Previous', 'Next', and 'Save' buttons. On the right side of the interface, there are 'Link', 'Help', and 'Question Progress' buttons.

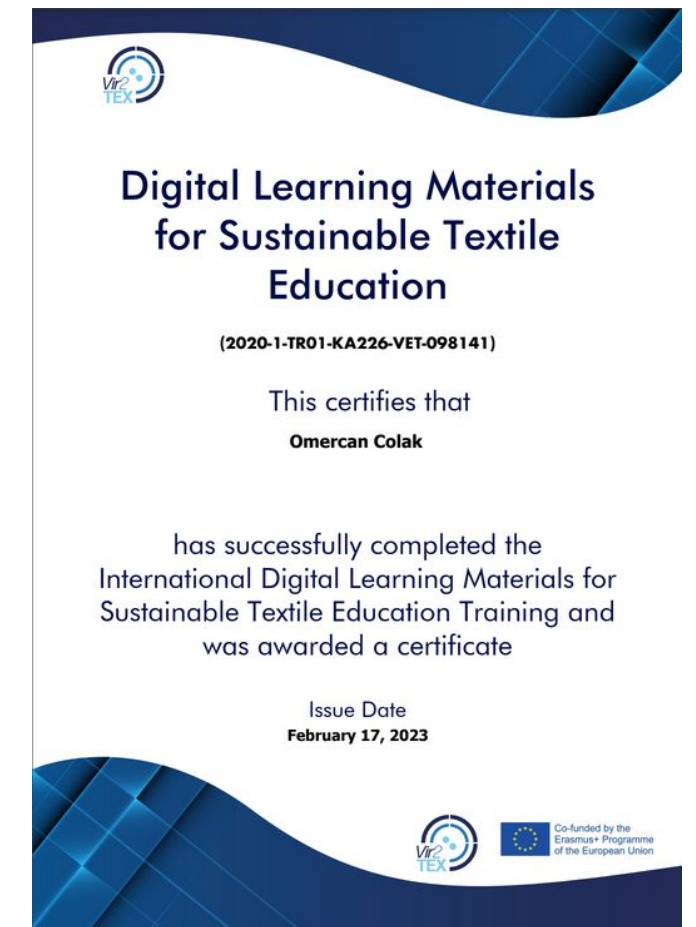
Alla fine di ogni modulo ci sono le domande di test molto importanti per rivedere il modulo e incoraggiare gli utenti a pensare all'ulteriore applicazione dei principi appresi in un modulo specifico.


I partecipanti che guadagnano un punteggio maggiore o uguale a 65 punti per ogni autovalutazione avranno il diritto di ricevere un certificato.



The screenshot shows the 'CERTIFICATION' page in the Vir2TEX system. It features a sidebar with navigation options: Modules, Tests & Quizzes, Certification (highlighted), Calendar, Announcements, Contact Us, and Site Info. The main content area displays a table of certificates. A hand cursor is pointing to the 'View Certificate (PDF)' link for the first entry.

Certificate	Description	Requirements	View Certificate (PDF)
Digital Learning Materials for Sustainable Textile Education	Digital Learning Materials for Sustainable Textile Education- Vir2Tex (2020-1-TR01-KA226-VET-098141)	<ul style="list-style-type: none">Earn a score greater than or equal to 65 points for gradebook item 'Module-2 Self Assessment'<ul style="list-style-type: none">You have earned 100 pointsEarn a score greater than or equal to 65 points for gradebook item 'Module-4 Self Assessment'<ul style="list-style-type: none">You have earned 100 pointsEarn a score greater than or equal to 65 points for gradebook item 'Module-5 Self Assessment'<ul style="list-style-type: none">You have earned 100 pointsEarn a score greater than or equal to 65 points for gradebook item 'Module-1 Self Assessment'<ul style="list-style-type: none">You have earned 70 pointsEarn a score greater than or equal to 65 points for gradebook item 'Module-3 Self Assessment'<ul style="list-style-type: none">You have earned 100 pointsEarn a score greater than or equal to 65 points for gradebook item 'Module-6 Self Assessment'<ul style="list-style-type: none">You have earned 100 points	View





Guida per
l'utente
Esperienza di
realtà virtuale

Per guardare un video clip a 360 gradi, è possibile utilizzare un laptop, un browser Web, un telefono cellulare o un auricolare VR. I modi per riprodurre un video clip a 360 gradi variano da uno all'altro. Presenteremo ciascuno di essi in questo articolo, in modo da poter caricare il tuo lavoro creato su un dispositivo e dare un'occhiata dall'occhio di uno spettatore.

Come affermato in un capitolo precedente, per guardare un video a 360 gradi, ci sono tre modi:

Su un PC desktop (localmente e online), lo spettatore può usare il mouse per panoramica e guardarsi intorno;

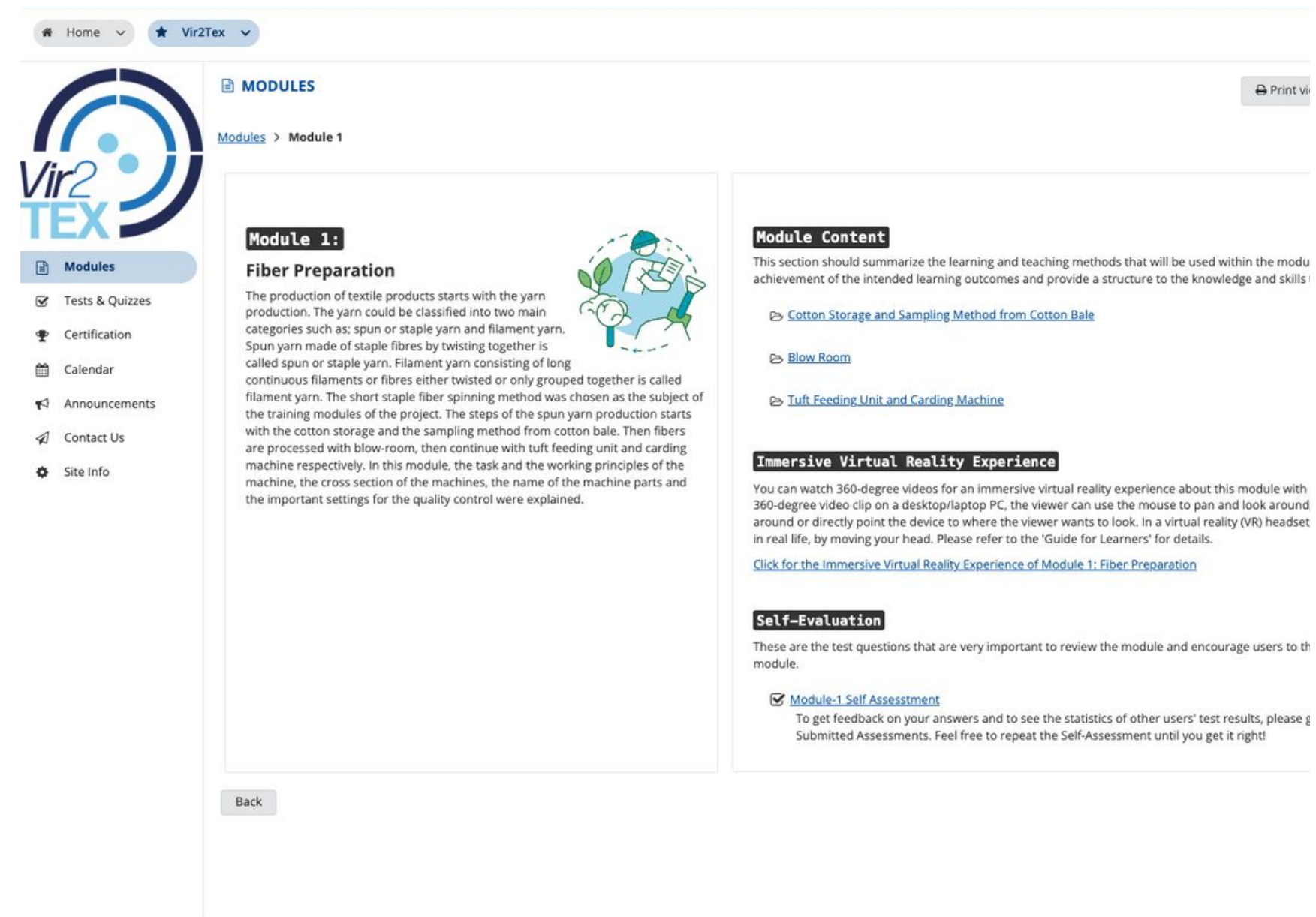
Su un dispositivo mobile, lo spettatore può usare un dito per panoramica e guardarsi intorno o puntare direttamente il dispositivo dove lo spettatore desidera apparire;

In un auricolare Virtual Reality (VR), lo spettatore è praticamente avvolto dal video e può semplicemente guardarsi intorno come è nella vita reale, muovendo la testa.



Per guardare un filmato a 360 gradi su questi dispositivi standalone/all-in-one, è necessario prima trasferire il file del filmato alle cuffie (normalmente viene visualizzato come un'unità USB quando viene collegato al PC; per istruzioni dettagliate sul collegamento del dispositivo a un PC o a un Mac, consultare il manuale d'uso delle cuffie).

- Andare al sito del corso Vir2TEX
- Selezionare il contenuto del modulo
- [Fare clic per l'esperienza di realtà virtuale immersiva del modulo](#)



The screenshot displays the Vir2TEX website interface. At the top, there are navigation links for 'Home' and 'Vir2Tex'. The main content area is titled 'MODULES' and shows a breadcrumb trail 'Modules > Module 1'. On the left, a sidebar menu includes 'Modules', 'Tests & Quizzes', 'Certification', 'Calendar', 'Announcements', 'Contact Us', and 'Site Info'. The main content area features a section for 'Module 1: Fiber Preparation' with an illustration of a person working with a magnifying glass. The text describes the production of textile products, starting with yarn production and classification into spun or staple yarn and filament yarn. It details the steps of spun yarn production, from cotton storage and sampling to fiber processing with a blow-room, tuft feeding unit, and carding machine. The text also mentions the importance of quality control settings.

Module Content

This section should summarize the learning and teaching methods that will be used within the module to achieve the intended learning outcomes and provide a structure to the knowledge and skills:

- [Cotton Storage and Sampling Method from Cotton Bale](#)
- [Blow Room](#)
- [Tuft Feeding Unit and Carding Machine](#)

Immersive Virtual Reality Experience

You can watch 360-degree videos for an immersive virtual reality experience about this module with 360-degree video clip on a desktop/laptop PC, the viewer can use the mouse to pan and look around or directly point the device to where the viewer wants to look. In a virtual reality (VR) headset in real life, by moving your head. Please refer to the 'Guide for Learners' for details.

[Click for the Immersive Virtual Reality Experience of Module 1: Fiber Preparation](#)

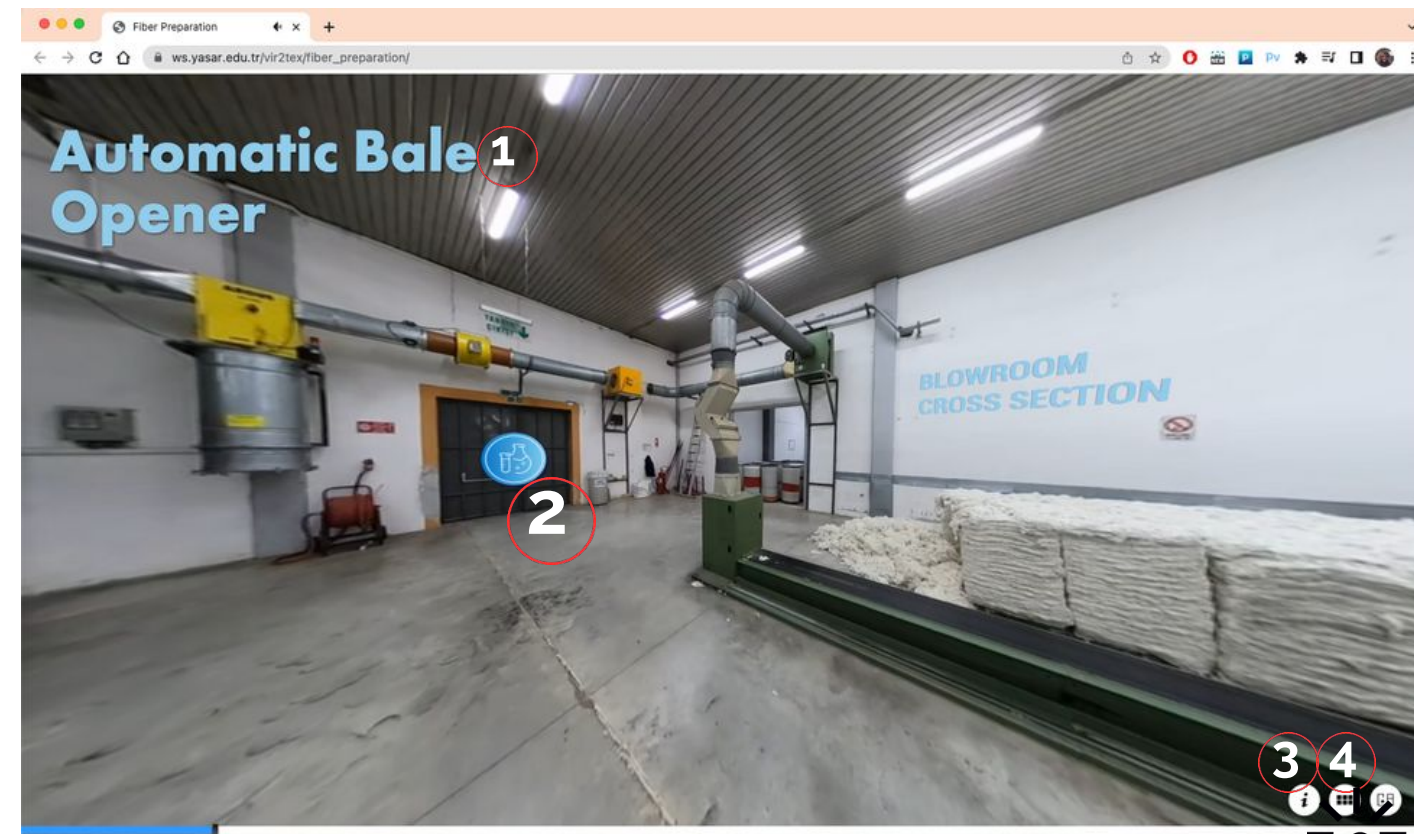
Self-Evaluation

These are the test questions that are very important to review the module and encourage users to test their knowledge.

- [Module-1 Self Assessment](#)

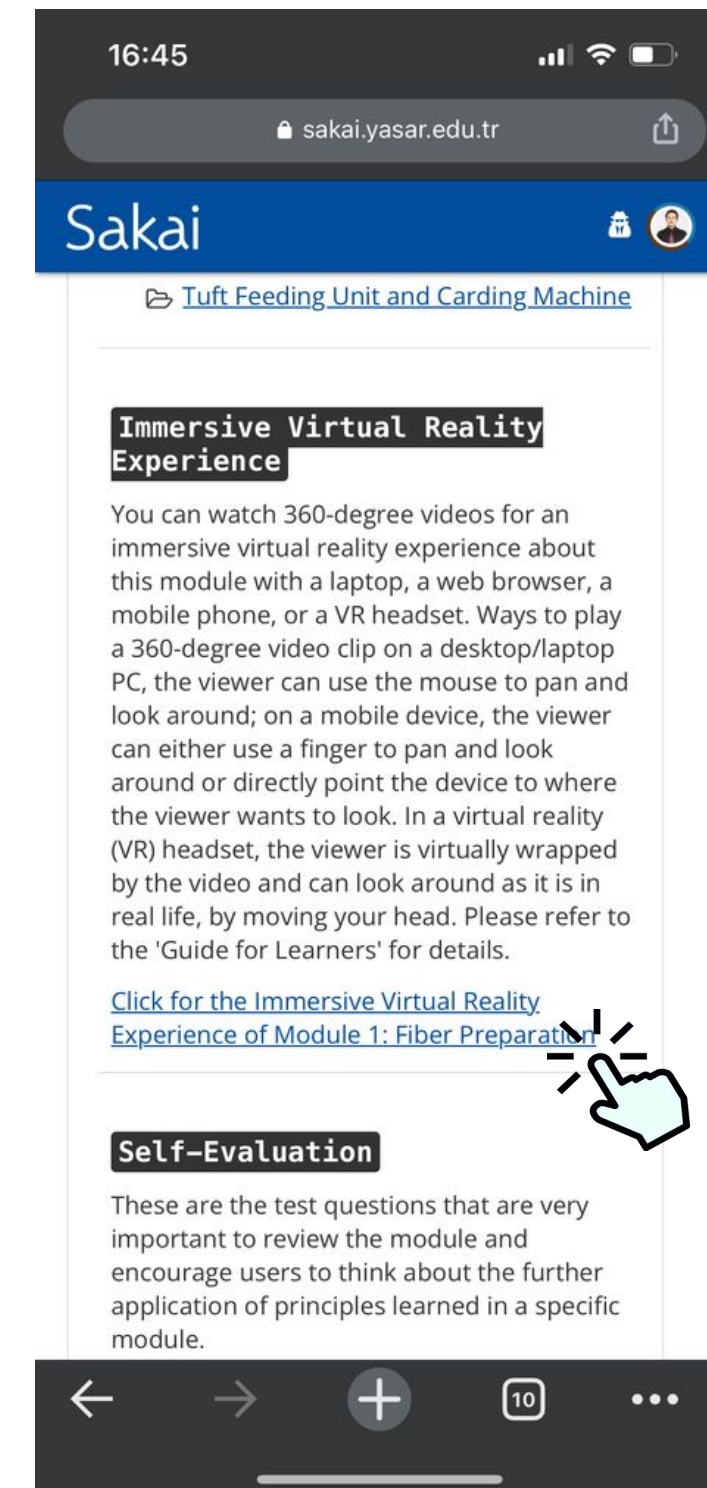
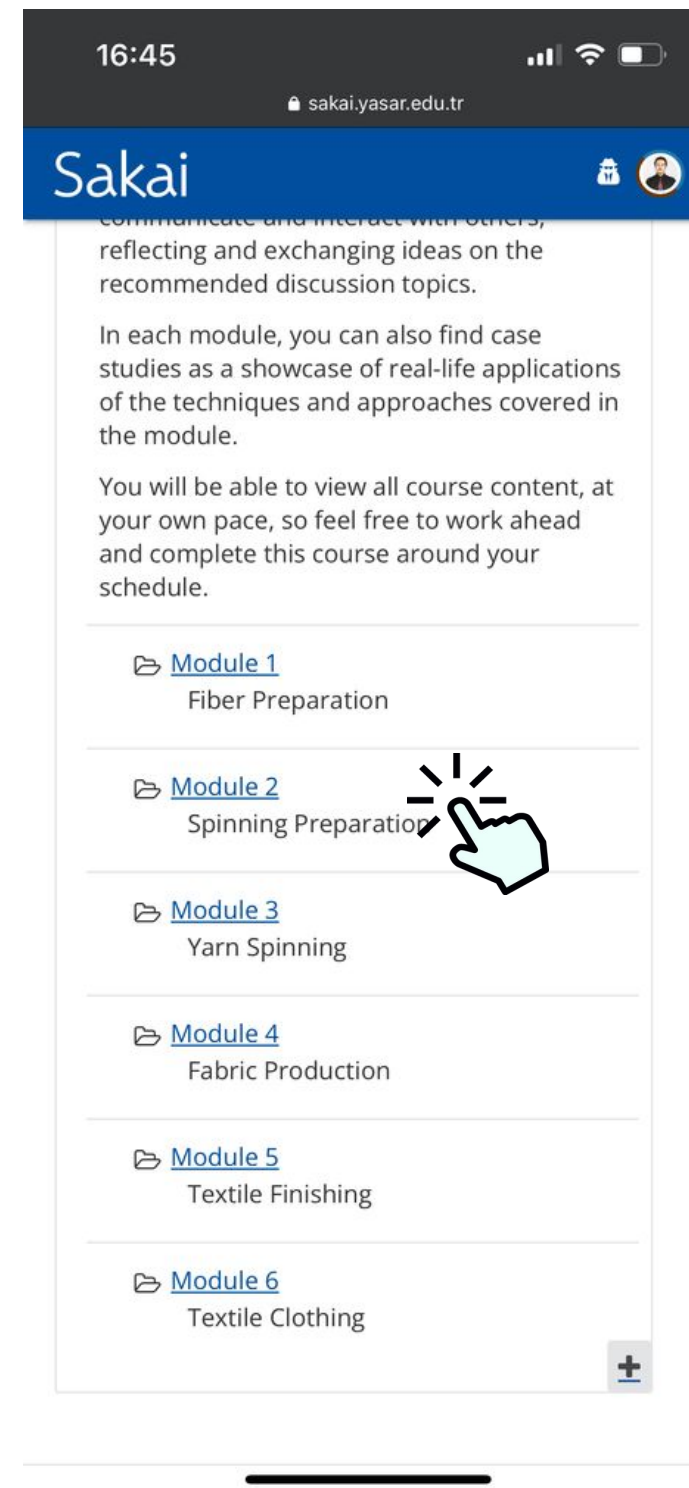
To get feedback on your answers and to see the statistics of other users' test results, please go to Submitted Assessments. Feel free to repeat the Self-Assessment until you get it right!

- Nome del modulo
- Pulsanti interattivi nei moduli.
- Informazioni
- Contenuto del modulo

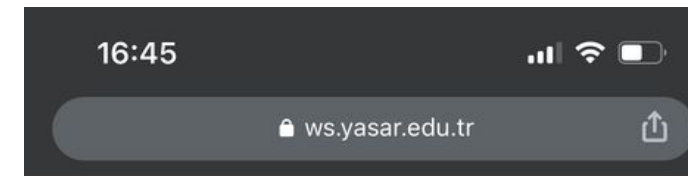


Puoi guardare video a 360 gradi per un'esperienza di realtà virtuale coinvolgente su questo modulo con un telefono cellulare. Modi per riprodurre un video clip a 360 gradi su un dispositivo mobile, lo spettatore può usare un dito per una panoramica e guardarsi intorno o puntare direttamente il dispositivo su dove lo spettatore desidera guardare. Il telefono cellulare in una scatola VR, come Google Cardboard, ha sempre bisogno di un telefono per funzionare (utilizzare sia come display che come sensore dei movimenti della testa).

- Vai al sito del corso Vir2tex
- Apertura dei moduli
- Fai clic per l'esperienza di realtà virtuale immersiva del modulo



- È necessario concedere le autorizzazioni necessarie.
- Per un'esperienza più realistica, puoi passare al 3D facendo clic sull'icona cardboard in basso a destra.



Your device's motion and orientation access and VR mode are disabled for this site.
To properly see this webpage, please click continue and accept the permission request if prompted.

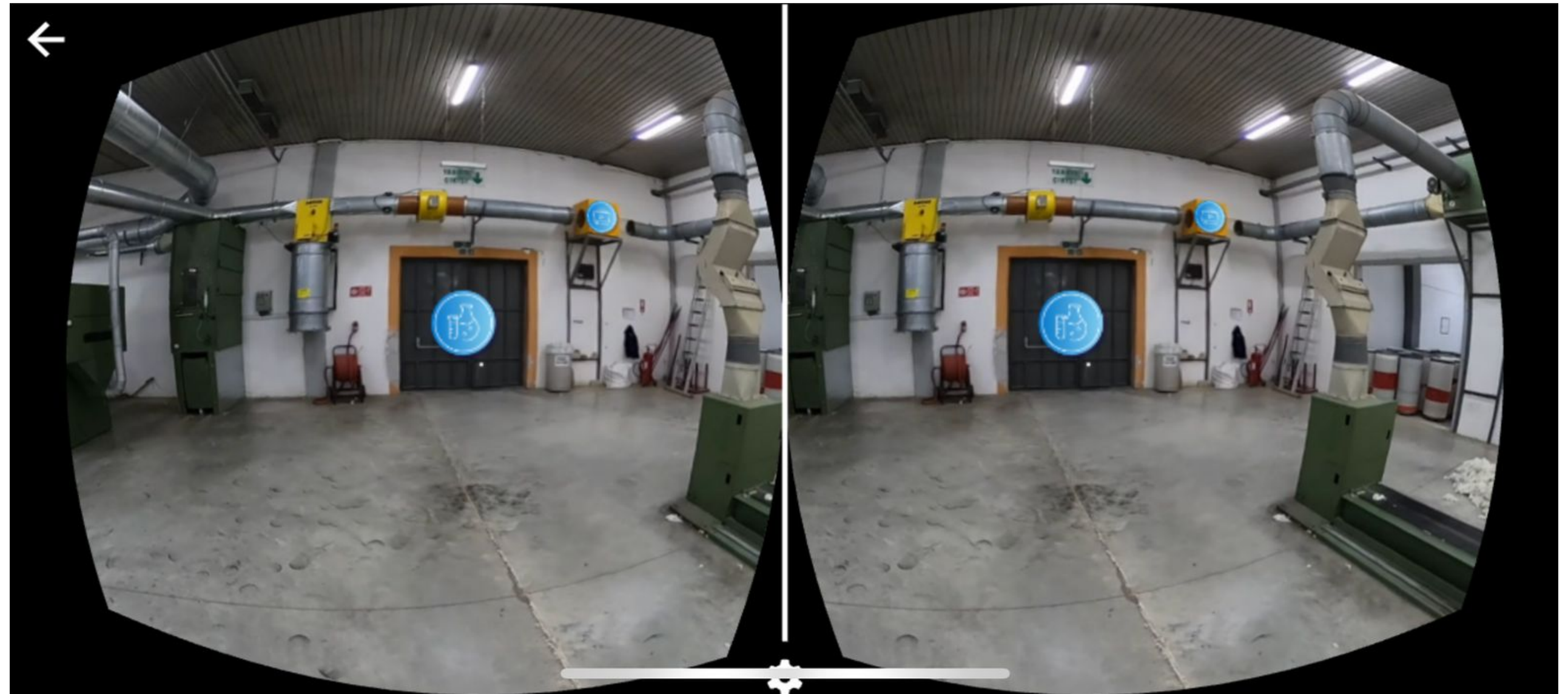
OK

1.

Don't display this info again



Dopo aver toccato l'icona Cardboard, lo schermo si dividerà in due schermi più piccoli.



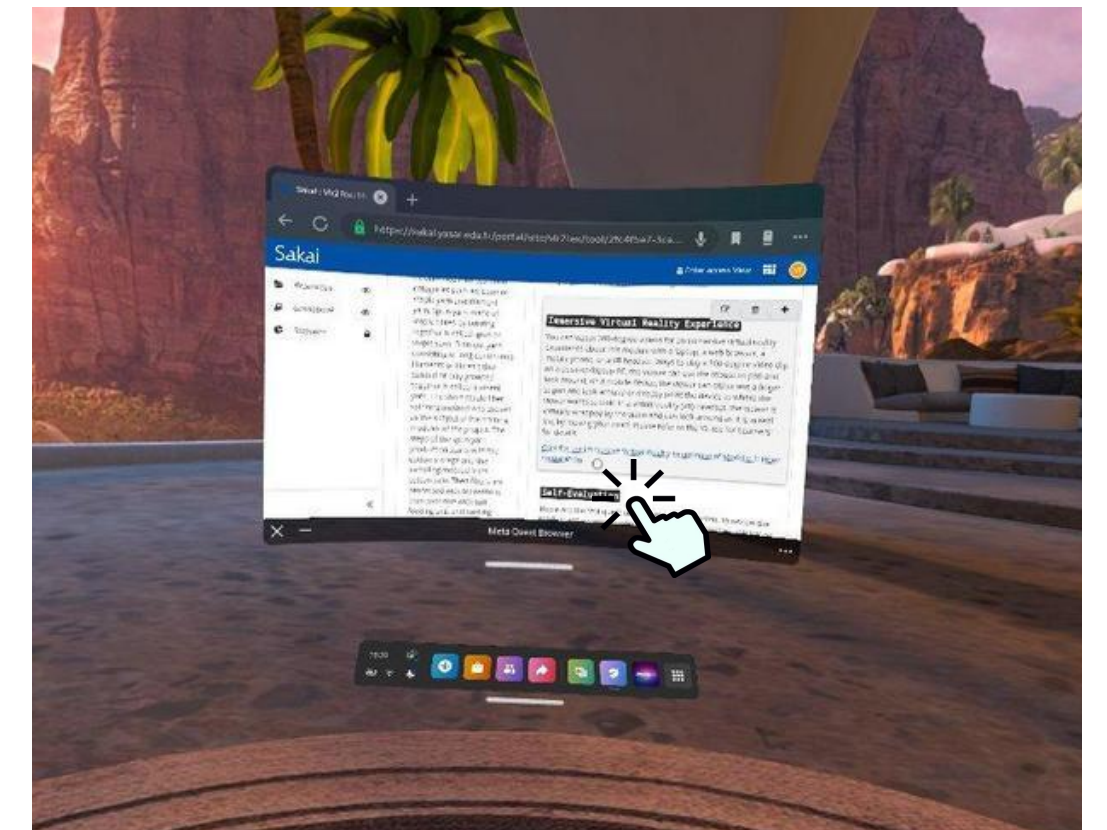
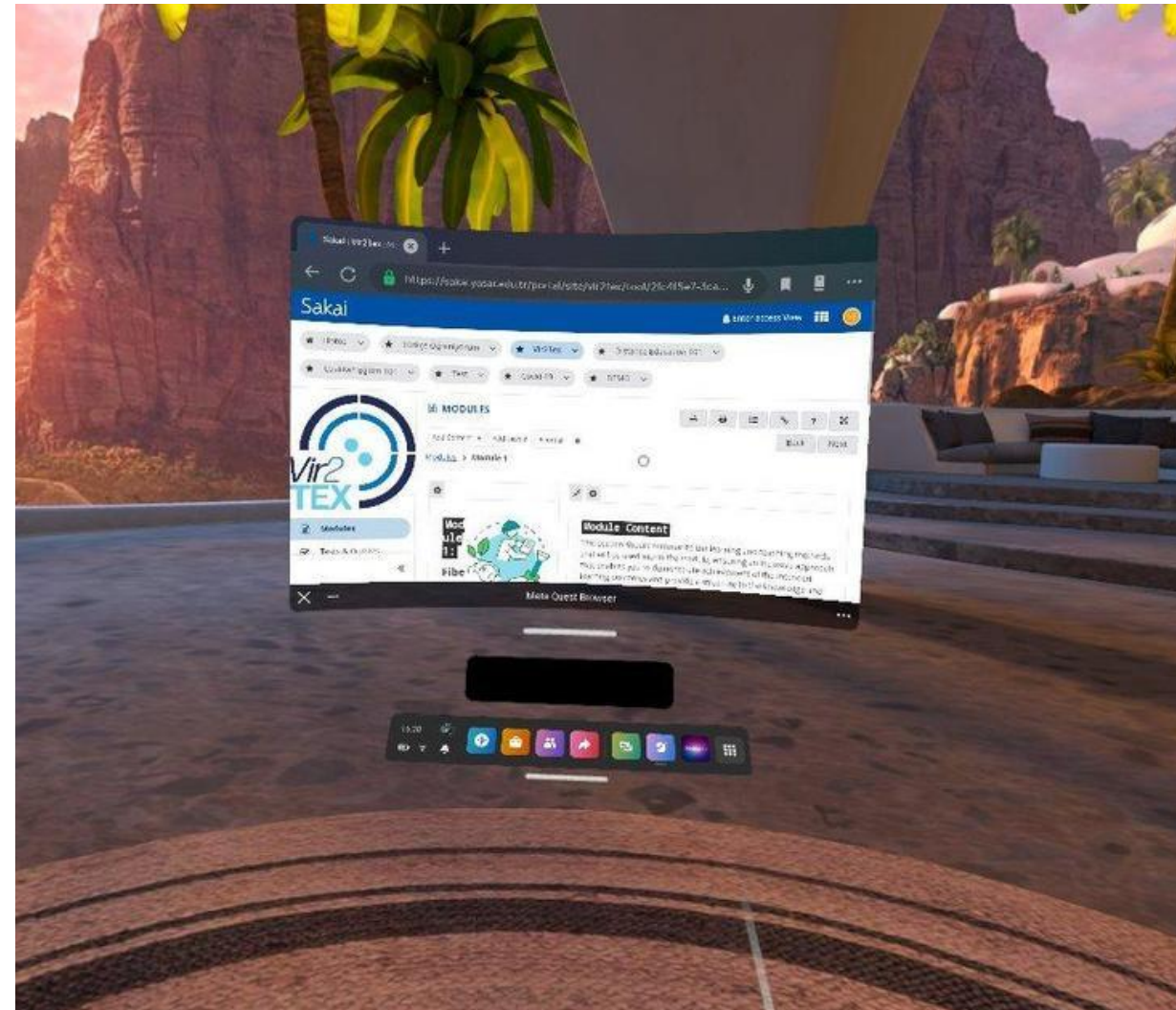
Vir2TEX

GUIDA STUDENTE

Realtà virtuale immersiva Esperienza con l'auricolare VR

Puoi guardare video a 360 gradi per un'esperienza di realtà virtuale coinvolgente su questo modulo con un auricolare VR. Modi per riprodurre un video clip a 360 gradi su un auricolare Virtual Reality (VR), lo spettatore è praticamente avvolto dal video e può guardarsi intorno come è nella vita reale, spostando la testa.

- Apri browser auricolare VR
- Inserisci il sito del corso Vir2tex
- Fai clic per l'esperienza di realtà virtuale immersiva del modulo



Vir2TEX

GUIDA STUDENTE

Realtà virtuale immersiva Esperienza con l'auricolare VR

Per un'esperienza più realistica, è possibile passare a 3D facendo clic su questa visualizzazione Cardboard in basso a destra.

