

Bando Erasmus + Strategic partnership

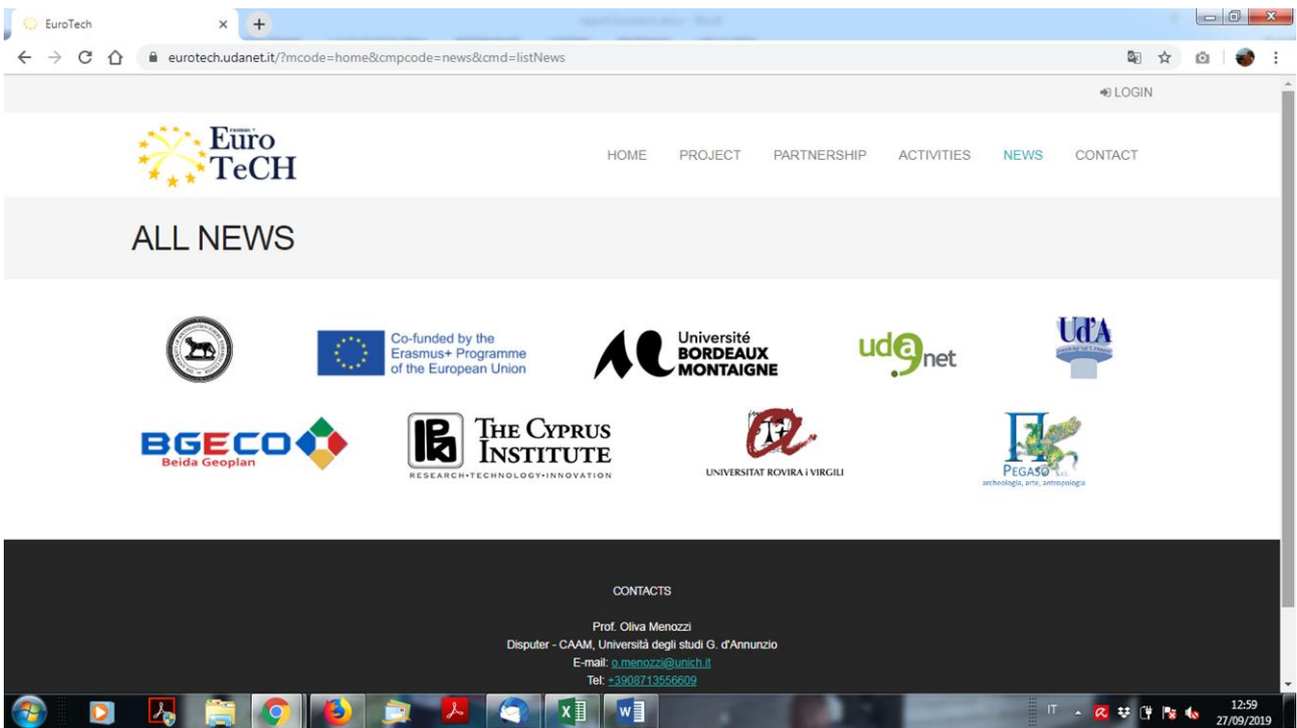
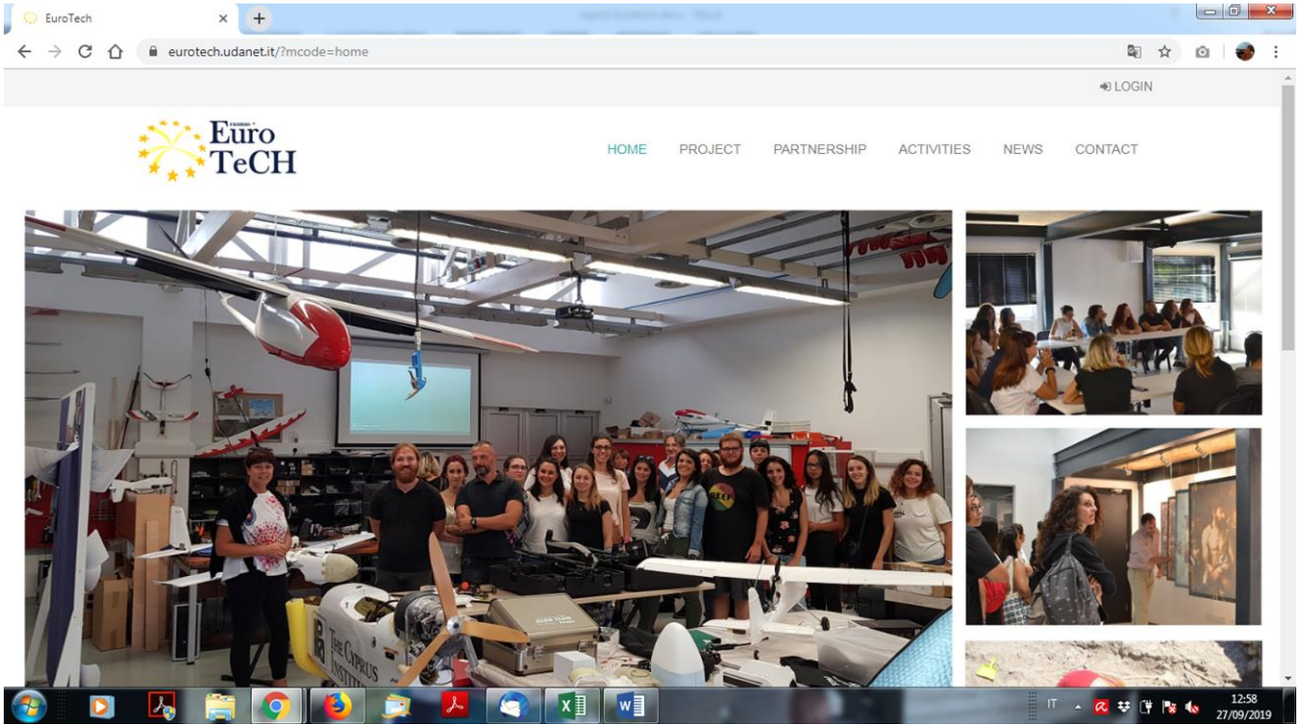
Progetto Eurotech 1/09/2018 – 30/12/2021

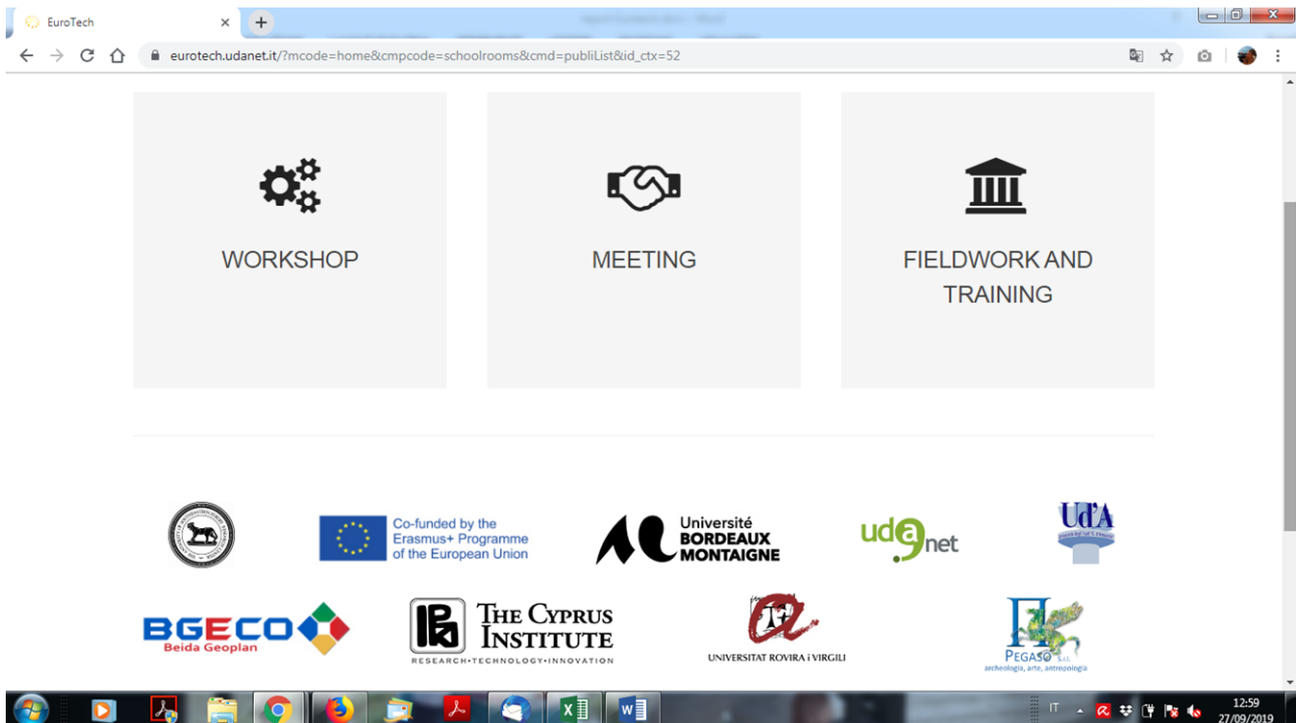
European technologies for the safeguard of Cultural Heritage at Risk

ATTIVITA' Realizzazione web site, piattaforma elearning e video editing

Come previsto nell'OI 1 la Ud'Anet Srl ha realizzato a partire da settembre 2018, una serie di ricerche, adattamenti e montaggi video per la progettazione e sviluppo del curriculum, integrato alle video lezioni. Inoltre ha partecipato alla conferenza Conference 'Behind the Buffer zones. Archaeology at risk and illicit traffic of antiquities', which will be held in Chieti on the 15th ,16th and 17th of May 2019, realizzando delle video lezioni per ogni intervento materiale che verrà usato per lo sviluppo e l'implementazione del curriculum. Durante la campagna di scavi presso il sito archeologico Juvanum, in provincia di Chieti l'8 agosto un ricercatore e un tecnico si sono occupati della progettazione e realizzazione di video lezioni sulle metodologie e risultati degli scavi al fine di arricchire il curriculum con video documentari sulle work experiences.

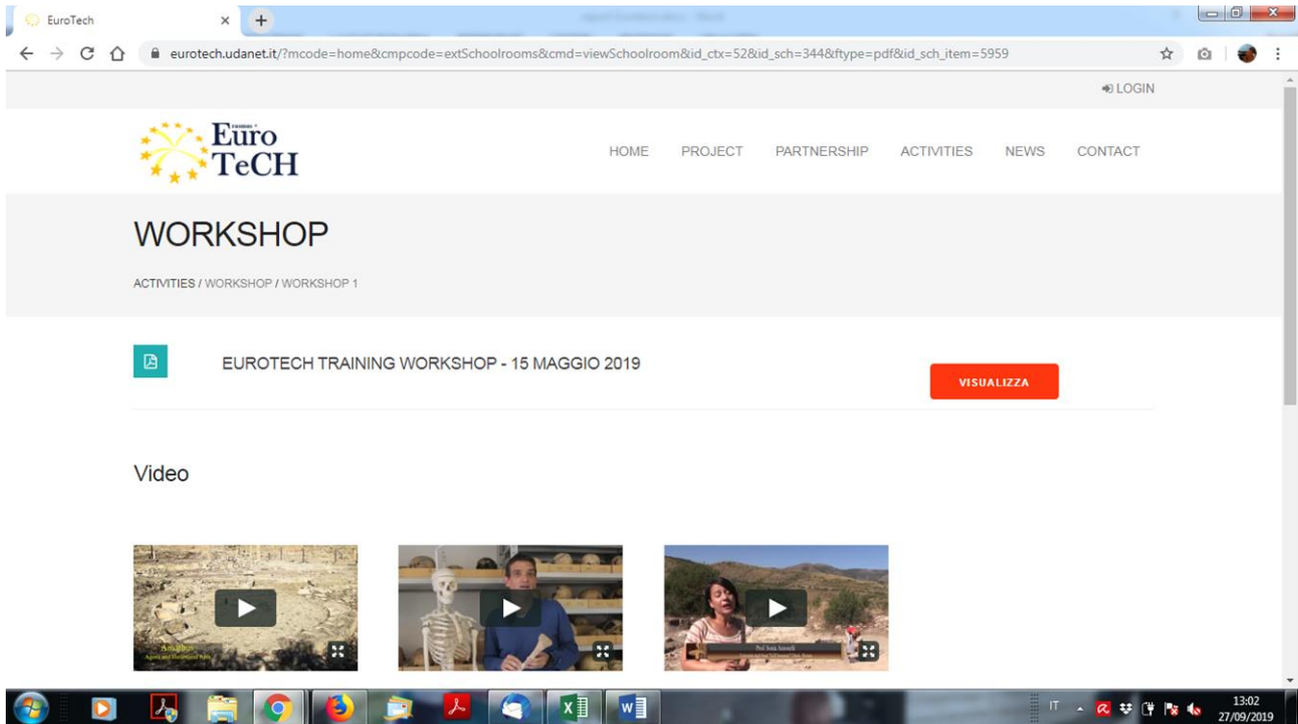
Nell'ambito del OI8 come previsto dal progetto Eurotech la Ud'Anet, grazie alla sua pluriennale esperienza in e-learning, ha realizzato con il contributo dello staff tecnico una piattaforma ed un sito web dedicati al progetto: <https://eurotech.udanet.it/>





La piattaforma tecnologia (Learning management system, LMS) gestisce la distribuzione e la fruizione della formazione. Il sistema gestionale dell'utente, come accesso ai contenuti, tempo di fruizione, risultati dei momenti valutativi, ect..

Nel database della piattaforma verranno indicizzate tutte le informazioni sui corsi e sugli utenti, permettendo così all'utente di accedere alla propria offerta formativa da qualsiasi computer collegato ad internet, anywhere /anytime. L'aula virtuale, o ambiente collaborativo è la metodologia didattica che permette l'interazione fra gli utenti, tramite chat, lavagne condivise e video conferenza. I contenuti dei corsi didattici possono essere progettati in diversi formati: pagine HTML animazioni 2d e 3d; contributi audio e video; simulazioni; esercitazioni interattive; test. Si tratta comunque di contenuti in modalità multimediale.



Lo staff della Ud'Anet ha contribuito inoltre all'impostazione grafica della web page e alla gestione dei contenuti. Lo staff tecnico insieme ai researcher ha eseguito uno studio dei template da adattare alla piattaforma per consentire la realizzazione di una piattaforma e learning.