



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

Programa Erasmus+ KA2 Strategic Partnerships for Vocational Education and Training”
“Teaching And Learning Arduinos In Vocational Training ” - ARDUinVET“
Project No: 2020-1-TR01-KA202-093762



ARDUinVET

Virtual meeting by Zoom platform - 26th and 27th of April 2021

26th of April 2021

Il primo Kick-off meeting si è svolto in modalità virtuale, come deciso tra i partners in considerazione dell'emergenza epidemiologica presente in tutti i paesi. I partecipanti del progetto di Turchia, Grecia, Austria, Romania e Italia hanno avuto un interessante scambio di informazioni e conoscenze sul progetto e sulle responsabilità di ciascuno.

Il meeting si è aperto con il caloroso saluto di Mr Ummet Kaya, manager of Gölbaşı VET school che ha augurato a tutti un buon lavoro. Mr Huseyin Gokce ha iniziato la prima sessione del meeting, presentando il progetto, le motivazioni e i risultati attesi, le responsabilità condivise, come descritti nell'application form, e avviato la cooperazione tra i partner. Ogni partner ha presentato la propria scuola e il proprio paese.

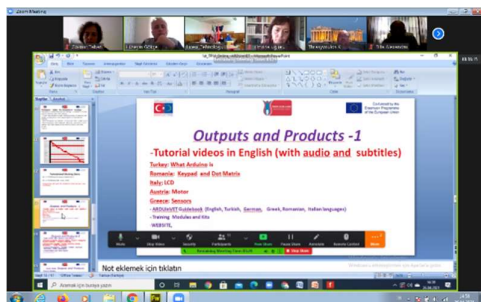
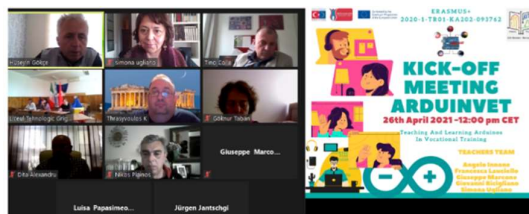
Al termine di questo momento di condivisione, la squadra turca ha presentato il sito web del progetto e la pagina Facebook ad esso dedicata.

Il team italiano ha mostrato la flyer realizzata e il canale YouTube del progetto, chiamato Project ARDUinVet.

L'Austria ha presentato l'account Instagram e Twitter del progetto.

La Grecia ha elaborato il logo e ha mostrato le pagine eTwinning del progetto, fornendo informazioni su come arricchirlo di materiali e come aggiungere i partecipanti, sia studenti sia docenti.

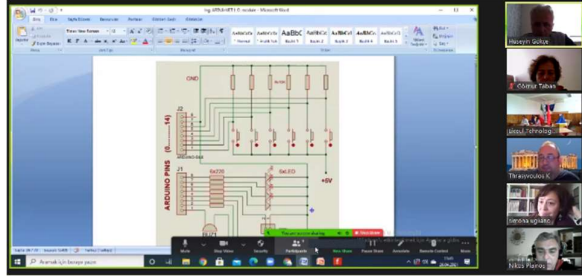
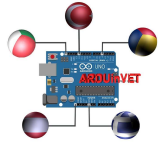
La Romania ha presentato il 1° video promozionale del progetto relativo a cosa è stato realizzato e quello che si farà in futuro. Il video è stato caricato sul canale YouTube.





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

Programa Erasmus+ KA2 Strategic Partnerships for Vocational Education and Training”
“Teaching And Learning Arduinos In Vocational Training ” - ARDUinVET“
Project No: 2020-1-TR01-KA202-093762

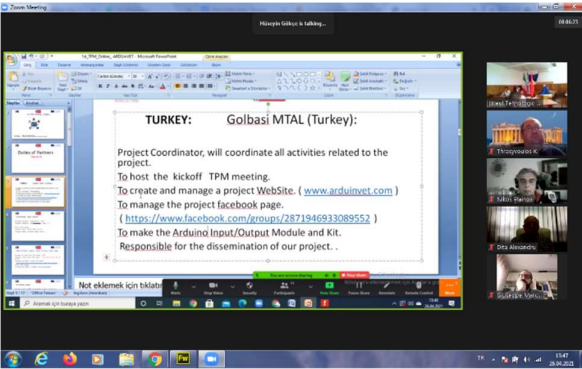


27th of April 2021

Durante il secondo giorno i partecipanti, dopo aver concordato le date dei prossimi incontri, hanno seguito i workshop organizzati dal team turco:

Workshop: Demonstration of a Button & LED Module Kit – **Mr. Huseyin GOKCE**

Workshop: How to use ThinkerCad and Fritzing. – **Mr. Huseyin GOKCE**



Durante i due Workshop grazie al progetto esaminato il team ha illustrato come i vari partner dovranno strutturare i diversi moduli. Sono stati introdotti Fritzing e TinkerCad, due software che consentono di simulare e disegnare i progetti con Arduino. Si è deciso che all'interno dei moduli tutti i circuiti dovranno essere disegnati con Fritzing ed è stato ricordato che tutti i testi dovranno essere formattati in Times New Roman con dimensione carattere impostata a 12.

I partecipanti hanno condiviso il significato e l'importanza di questo progetto europeo ed infine hanno posto diverse domande al Coordinatore per meglio comprendere i prossimi step e i compiti assegnati.

Il team italiano si occuperà di redigere la Newsletter di questo incontro,

Sono state discusse le migliori modalità per organizzare le mobilità TPM in presenza e i docenti da coinvolgere.

Alla fine della seconda sessione di lavoro, i partecipanti hanno condiviso un momento di racconto delle proprie esperienze di viaggio e si sono espressi il reciproco piacere del tempo proficuamente speso insieme, importante sia per avviare una buona relazione tra i docenti coinvolti sia per la miglior riuscita del progetto.

