

## Eerste persbericht

[DATUM]

ASSET - Agentschap van de Kamer van Koophandel van Basilicata neemt deel aan het Erasmus Plus "**Chat2Learn**"-project, gecoördineerd door de afdeling Computerwetenschappen van de Universiteit van Cyprus, samen met partners uit Bulgarije (Nikanor), Nederland (Lidi Smart Solutions) en Spanje (DomSpain).

Het project - gericht op het gebruik van Technology Enhanced Learning en van chatbots in het bijzonder - is gericht op het creëren van een chatbot voor gebruik in volwasseneneducatie en training, beginnend bij digitale ondernemerseducatie, die in staat is om te communiceren en interacties te houden met gebruikers op een manier die dicht in de buurt komt van een menselijke interactie, zoals bij een echte leraar of tutor.

Met chatbots gaan we bovendien steeds vaker op een natuurlijke manier met elkaar om: denk bijvoorbeeld dat wanneer we iets zoeken in een zoekmachine, we kunnen 'praten' op de mobiele telefoon, die ons de informatie geeft die we nodig hebben.

Chatbots kunnen niet alleen worden gebruikt om informatie te geven, maar ook voor educatieve en trainingsdoeleinden. De partners hebben veel goede praktijken geïdentificeerd om te begrijpen hoe effectieve chatbots kunnen worden geïmplementeerd. Sommige zijn bekend, andere meer experimenteel: ze helpen allemaal bij het leren van talen, wiskunde of natuurwetenschappen, en bewijzen uitstekende leerondersteuning voor het verbeteren van kennis en vaardigheden. Bovendien is het een zeer nuttig hulpmiddel dat niet concurreert met mensen: het is moeilijk voor te stellen, zelfs in de verre toekomst, om te leren zonder de menselijkheid en empathie van een echte leraar!

Voor meer informatie: <https://chat2learn.eu/>

### European Commission disclaimer

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect 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.

The WindEXT project is funded by the Erasmus+ Programme.



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