

## Partnerschaft

8 Partner aus 5 europäischen Ländern sind an dem Projekt beteiligt:

- Goethe-Universität Frankfurt (Deutschland)
- Universität Hamburg (Deutschland)
- Università Telematica degli Studi IUL (Italien)
- Pixel (Italien)
- Universität Malta (Malta)
- Universität für Ausländer Perugia (Italien)
- Universität Skopje (Nordmazedonien)
- Universität Valencia (Spanien)

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

**Prof. Dr. Jacopo Torregrossa**

Goethe-Universität Frankfurt (Deutschland)  
E-Mail: [torregrossa@lingua.uni-frankfurt.de](mailto:torregrossa@lingua.uni-frankfurt.de)



# DAI

Aufbau eines KI-gestützten Lern- und Lehrsystems für Italienisch



**Project number:** 2025-1-DE01-KA220-HED-000359277  
**Project website:** [www.dai-project.eu](http://www.dai-project.eu)

 **Co-funded by  
the European Union**

Von der Europäischen Union finanziert. Die geäußerten Ansichten und Meinungen entsprechen jedoch ausschließlich denen des Autors bzw. der Autoren und spiegeln nicht zwingend die der Europäischen Union oder der Nationalen Agentur für Erasmus+ Hochschulzusammenarbeit im Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD) wider. Weder die Europäische Union noch die Nationale Agentur im DAAD können dafür verantwortlich gemacht werden

## Kontext

- Aktuelle Sprachlernwerkzeuge verfügen häufig nicht über KI-gestützte adaptive Systeme und bieten einen „One-Size-fits-all“-Ansatz.
- Dieses Projekt integriert KI, um personalisierte Lernwege zu entwickeln, wobei der Fokus auf der Förderung von kritischem Denken und evaluativen Kompetenzen liegt.
- Es trägt dazu bei, digitale Kompetenzen bei Lehrkräften und Entscheidungsträgern zu stärken, indem es Schulungen bereitstellt und ein Lernerkorpus schafft, der die weitere Forschung zur KI in der Sprachbildung unterstützt.

## Ziele

Das Projekt zielt darauf ab, den Italienischunterricht als Fremdsprache durch die Integration von KI zu verbessern. Die wichtigsten Zielsetzungen sind:

- Bereitstellung eines **personalisierten, KI-gestützten Schulungspakets für Lernende**.
- Vermittlung **digitaler und KI-Kompetenzen** an Lehrkräfte für den effektiven Einsatz dieser Technologien.
- Angebot einer umfassenden Ressourcenbibliothek für Lehrkräfte und Lernende.
- Aufbau eines **Lernerkorpus** aus Online-Kursdaten für Forschungszwecke.

Diese Initiative möchte Lehrmethoden transformieren und das Potenzial der KI für individuelle Bildung nutzen.

## Zielgruppen

Die zwei direkten Zielgruppen des Projekts sind:

- Lehrkräfte für Italienisch als Fremdsprache.
- Internationale Studierende, die Italienisch lernen möchten.

## Erwartete Ergebnisse

Die Hauptergebnisse des Projekts sind:

- Der Einsatz von KI für das Lernen, den Unterricht und die Leistungsbewertung.
- Eine **KI-gestützte Online-Lernplattform** mit interaktiven Modulen für den Ausbau linguistischer und kultureller Kompetenzen.
- Ein **Repository von KI-basierten Ressourcen** mit einem personalisierten Chatbot zur Informationsbeschaffung.
- Ein **Lernerkorpus**, der aus den Interaktionen der Teilnehmenden im Online-Kurs entsteht.