

# **L'apprendimento autonomo dell'italiano tramite le applicazioni per smartphone**

Studente: Maja Levaj

Relatore: Michele Cortelazzo

La presente tesi si occupa del ruolo della tecnologia nell'apprendimento dell'italiano come seconda lingua. Più precisamente, vengono esposte le possibilità che offrono le tecnologie mobili, come gli smartphone, in quanto consentono l'accesso alle applicazioni dedicate all'apprendimento linguistico. L'argomento è attualmente interessante in modo particolare a causa dell'epidemia da COVID-19 che ha costretto un grande numero di persone a usare maggiormente le tecnologie digitali e a dipendere in maniera più forte da esse. Ai fini di questo lavoro sono state scelte due applicazioni per l'apprendimento linguistico, Duolingo e Babbel, che sono tra le più popolari tra gli utenti e che offrono corsi di lingua approfonditi, ed è stato fatto un confronto tra esse. L'argomento che viene trattato è l'apprendimento dell'italiano tramite le due applicazioni menzionate, con particolare attenzione all'insegnamento del modo congiuntivo.

Nella prima parte del lavoro viene analizzato il ruolo della tecnologia e i concetti di CALL (ing. *computer-assisted language learning*) e MALL (ing. *mobile assisted language learning*), per introdurre poi le applicazioni Duolingo e Babbel nell'ambito di MALL. Vengono presentate le opportunità e i vantaggi che tali tecnologie offrono, insieme ad alcune sfide che il loro uso comporta. Di seguito viene analizzato il metodo di insegnamento del congiuntivo, prima in alcuni manuali di grammatica e poi in confronto al metodo usato dalle applicazioni Duolingo e Babbel per presentare questo argomento ai loro utenti.

Infine, si conclude che le applicazioni esaminate presentano uno strumento di apprendimento dell'italiano e del congiuntivo valido e raccomandabile in quanto sono più interattive e offrono più possibilità di esercitazione in confronto ai manuali di grammatica. Comunque, i manuali continuano a essere un buon punto di riferimento per ottenere delle indicazioni e spiegazioni più ampie e dettagliate. Quindi, per un risultato migliore sarebbe ottimale poter combinare questi due strumenti.