

DRONE

Formazione di insegnanti e dirigenti scolastici per promuovere l'alfabetizzazione Digitale e combattere la diffusione della disinformazione tra gruppi vulnerabili di adolescenti

DRONE sottolinea che l'approccio univoco all'alfabetizzazione digitale di insegnanti e studenti non può far fronte alla crescente diversità degli studenti e che sono necessari più e diversi tipi di dati per integrare la formazione degli insegnanti, che si basa principalmente sull'approccio epistemologico.

Sulla base della premessa di cui sopra, DRONE si basa su un triplice approccio ecosistemico: un approccio ecosistemico alla disinformazione, che esamina la sua diffusione virale come parte dell'interazione di ecosistemi digitali e umani più ampi;

un approccio ecosistemico allo sviluppo umano, che esamina come specifici parametri ecosistemici dei giovani legati al processo decisionale, come la percezione del rischio, la percezione del tempo e delle risorse di resilienza, interagisce con la loro alfabetizzazione digitale e la capacità di rilevare la disinformazione;

un approccio ecosistemico alla scuola nel suo insieme che impegna i leader scolastici e genitori in dialogo e considera l'alfabetizzazione digitale degli studenti e la capacità di rilevare la disinformazione come componenti critiche della preparazione e della gestione delle crisi nelle comunità scolastiche.

In questo contesto, il progetto mira a: (a) esplorare le lacune nella letteratura sull'alfabetizzazione digitale di insegnanti e studenti; (b) condurre ricerche sul campo con metodi misti con studenti, insegnanti, dirigenti scolastici e genitori per generare nuovi dati per lo sviluppo di materiali di formazione per gli insegnanti; (c) utilizzare metodi misti di ricerca per sperimentare materiali di formazione per insegnanti e dirigenti scolastici; (d) condurre la formazione su larga scala a livello UE e in Ucraina. DRONE mira a ottenere un impatto individuale, organizzativo e sistemico a livello di consorzio, nazionale e dell'UE attraverso la produzione di materiali didattici innovativi, creare corsi di formazione e materiali e integrarli nei programmi di studio delle organizzazioni partner, produrre linee guida politiche basate su prove per promuovere la cittadinanza attiva digitale nelle comunità scolastiche e creare una rete europea di ambasciatori di DRONE per garantire la sostenibilità del progetto.

DURATA DEL PROGETTO

36 mesi

(01/01/2024 – 31/12/2025)

WEBSITE E SOCIAL MEDIA

<https://mydroneproject.eu/>



PARTNER

- DIATI - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture
- HELLENIC OPEN UNIVERSITY (HOU), Greece, (**coordinatore**)
- C.M.T. PROOPTIKI CONSULTING MANAGEMENT TRAINING EPE (CMT), Greece
- EOTVOS LORAND TUDOMANYEGYETEM (ELTE), Hungary
- EUROPEAN SCHOOL HEADS ASSOCIATION (ESHA), Netherlands
- PAIDAGOGIKO INSTITOUTO KYPROU (CPI), Cyprus
- STICHTING INTERNATIONAL PARENTS ALLIANCE (IPA), Netherlands
- EDEX - EDUCATIONAL EXCELLENCE CORPORATION LIMITED (UNIC), Cyprus

PROGRAMMA DI FINANZIAMENTO

ERASMUS-EDU-2023-PI-FORWARD-LOT1

BUDGET

Finanziamento totale: 1.499.351,00 €€

Finanziamento allocato a DIATI: 201.947,00 €

Ruolo POLITICO e DIATI

Politecnico di Torino – DIATI è un membro del Consorzio.

Responsabile scientifico **Prof. Alvise MATTOZZI**



Questo progetto ha ricevuto finanziamenti dall'Unione europea, Grant Agreement No. 101132954