



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "L. EINAUDI"

Via F.lli Sirani n°.1 - 25032 Chiari (BS)

Tel. 030/711244 - 030/7000242 - Fax. 030/7001934

Codice Fiscale: 82001490174 Codice Meccanografico: **BSIS03800X**

mail: bsis03800x@istruzione.it PEC: bsis03800x@pec.istruzione.it

Dall'Einaudi di Chiari alla città di Barreiro in Portogallo

Progetto Erasmus Check & Design Digital Information Literacy and collaborative learning at school

Il 26 e il 27 ottobre, presso la città portoghese di Barreiro, l'Istituto "L. Einaudi" di Chiari ha partecipato al primo incontro in presenza del progetto Erasmus + "Check & Design: digital information literacy and collaborative learning at school", coordinato dall'Università Cattolica di Milano, che oltre all'istituto clarense coinvolge anche sei altre istituzioni educative provenienti da Spagna, Portogallo, Ungheria e Polonia.

Durante l'incontro sono stati presentati obiettivi, scadenze, aspetti economici e strategie delle attività della prima fase del progetto, che avrà luogo da novembre 2021 a giugno 2022; è stata inoltre avviata l'organizzazione del secondo incontro, che avrà luogo a Budapest nel giugno 2022.

"Check & Design" è un progetto di portata europea volto ad approfondire il ruolo della tecnologia e dell'educazione digitale nell'attività di insegnanti e studenti: indagherà la qualità delle competenze digitali e di base delle persone che vivono la scuola per fornire spunti di riflessioni utili a rendere tale istituzione attenta tanto alle potenzialità quanto alle problematiche degli strumenti informatici di comunicazione. Grazie a ciò, i docenti riceveranno dati e strumenti per sviluppare ulteriormente la riflessione critica degli alunni sul mondo della rete e valorizzare in senso costruttivo il potenziale tecnologico delle giovani generazioni.

Sempre più spesso si parla dei rischi e dei vantaggi che il mondo della rete offre ai giovani; perciò, lo scopo delle attività del progetto "Check & Design" è parlare con essi e indagarne le esperienze, così da conoscere al meglio la percezione del mondo che vivono attraverso i dispositivi che tengono in tasca e in mano per buona parte della giornata. Gli adolescenti di oggi si muovono attraverso i vari *media* con una dimestichezza e una disinvoltura che spesso celano una scarsa consapevolezza di come e quanto gli avvenimenti del mondo virtuale si riverberino in quelli del mondo reale. Quanto e più degli adulti, di fronte a un universo in rapida evoluzione gli studenti sono in grado di adattarsi con facilità, ma anche vulnerabili e impreparati a gestire il sempre più sottile confine tra realtà e immaginazione.

Pertanto, il progetto "Check & Design" approfondirà l'alfabetizzazione digitale di professori e alunni, incentivando lo studio e riflessione sulla dimensione telematica della diffusione di notizie false, che qualche giornalista ha definito col fortunato anglicismo "fake news". Grazie alla stretta collaborazione fra i diversi enti partecipanti, sarà inoltre possibile apprezzare affinità e divergenze fra le esperienze digitali vissute dai giovani in diversi paesi europei.

L'incontro portoghese a Barreiro è stato il primo passo per la realizzazione di tale progetto, nonché la prima occasione in cui i docenti partecipanti hanno potuto vedersi di persona, dopo quasi un anno di incontri a distanza: incontro dopo incontro, lavoro dopo lavoro, oltre alla conoscenza delle dinamiche del mondo digitale il progetto "Check & Design" rafforzerà anche i principi di impegno e di cooperazione, anche internazionale, ai fini della crescita professionale di insegnanti e studenti.



Ministero dell'Istruzione



**Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "L. EINAUDI"**

Via F.lli Sirani n°.1 - 25032 Chiari (BS)

Tel. 030/711244 - 030/7000242 - Fax. 030/7001934

Codice Fiscale: 82001490174 Codice Meccanografico: **BSIS03800X**

mail:bsis03800x@istruzione.it **PEC:** bsis03800x@pec.istruzione.it

