



Ogni giorno nel mondo 175.000 bambini e ragazzi si connettono per la prima volta nella loro vita a Internet: in media, uno ogni mezzo secondo.

Globalmente, un utente su tre è minorenni: il gruppo di età di gran lunga più connesso, con un tasso di presenza online del 71% rispetto al 48% della popolazione totale.

L'accesso digitale espone questi bambini ad un gran numero di benefici e opportunità, e allo stesso tempo a una serie di rischi e minacce, dall'accesso a contenuti dannosi, al cyberbullismo, all'uso improprio di informazioni private fino allo sfruttamento e l'abuso sessuale¹

Allenare i ragazzi ad un uso proficuo della rete è diventata dunque una priorità per noi docenti. Distrarci tra le fakenews², video modificati, annunci non veritieri, non è facile neppure per noi adulti. Necessario migliorare la loro alfabetizzazione digitale ma anche la loro capacità critica.

Questo percorso si propone di dare ai ragazzi le competenze base per una proficua ricerca in rete facendoli esercitare sulla decodificazione della complessità, allenandoli nel passaggio dal macro al micro, utile anche più in generale nello studio di varie discipline .

¹ <https://www.unicef.it/diritti-bambini-italia/bullismo-cyberbullismo/sicurezza-in-rete/>

² Per approfondire: <https://www.internetmatters.org/it/issues/fake-news-and-misinformation-advice-hub/protecting-children-from-fake-news/>