

SUPSI

Spiegare internet ai bambini

Modulo breve

Presentazione

Internet è, anche per i più piccoli, una “tecnologia di tutti i giorni”: lo usiamo quotidianamente per fare molte cose diverse. Tuttavia, raramente ci interroghiamo su come funzioni o su come usarlo bene. Questo vale anche per i bambini, “nati digitali”, che infatti spesso rischiano di cadere nelle trappole della rete: tempi d'uso esagerati, incontro con contenuti non adeguati, contatti con persone malintenzionate, ecc.

L'inizio di un'educazione all'uso di Internet non può prescindere dal capire come la rete funziona e come, di conseguenza, può essere utilizzata in maniera ragionevole. Internet però è un sistema globale, complesso e sostanzialmente invisibile per gli utenti. Da dove cominciare? E quali temi proporre agli allievi della scuola elementare?

Questo corso si propone come un'alfabetizzazione di base per i docenti sui temi legati alla rete, e come luogo di riflessione su come introdurre i bambini alla scoperta del mondo digitale attraverso attività didattiche adeguate alla loro età.

Obiettivi

Al termine del corso i partecipanti:

- hanno conoscenze aggiornate su internet e sulle pratiche digitali dei bambini;
- identificano le concezioni e misconcezioni più comuni nei bambini in relazione alla rete;
- conoscono strategie, risorse e materiali didattici utili per parlare di internet ai bambini;
- sono in grado di identificare potenziali problemi nell'uso di internet da parte dei loro allievi.

Destinatari

Docenti di scuola elementare.

Certificato

Attestato di frequenza.

Contenuti

Programma

Il corso di articola in quattro incontri. Ogni incontro è costruito attorno a una tematica, che viene sviluppata tramite una presentazione, una discussione e la sperimentazione “hands-on” di proposte e materiali didattici che possono essere poi adattati e ripresi in aula dai partecipanti.

Sessione 1. Computer e calcolatori: tecnologie meravigliose.

Sessione 2. Internet: storia e anatomia di una rete globale.

Sessione 3. Una rete di informazioni: motori di ricerca e qualità delle informazioni.

Sessione 4. Pubblicità, influencer e miliardi: l'economia della rete e i bambini.

Durata

12 ore-lezione.

Responsabile/i

Luca Botturi, professore SUPSI in Media in educazione.

Relatore/i

Luca Botturi, professore SUPSI in Media in educazione.

Silvia Fioravanti, assistente per l'informatica per le scuole comunali.

Loredana Adimando, docente-ricercatrice senior Dipartimento formazione e apprendimento SUPSI.

Date

1, 8 febbraio, 1 e 15 marzo 2023.

Orari

14.00-16.30

Luogo

SUPSI, Dipartimento formazione e apprendimento, Locarno.

Costo

Gratuito per docenti cantonali e comunali.

Informazioni

SUPSI, Dipartimento formazione e apprendimento

Piazza San Francesco 19

6600 Locarno

tel. +41 (0)58 666 68 14/18

dfa.fc@supsi.ch

www.supsi.ch/dfa

Termine d'iscrizione

Entro il 12 gennaio 2023.

Link per le iscrizioni

<https://fc-catalogo.app.supsi.ch/Course/Details/35442>