



UNIVERSITÀ DELLA
VALLE D'AOSTA
UNIVERSITÉ DE LA
VALLÉE D'AOSTE

Dipartimento di
Scienze Umane e Sociali
Département des
Sciences Humaines et Sociales

Costruire conoscenza a scuola e tecnologie digitali: sfide attuali e possibili opportunità.

Lunedì 27 gennaio 2025, ore 15.00

Seminario online sulla piattaforma Microsoft Teams
accessibile dal sito www.univda.it



Come possono gli studenti agire a scuola come “creatori di conoscenza”, per poter assumere un ruolo attivo nella società odierna e futura? In che modo le tecnologie digitali possono contribuire a trasformare le classi in comunità che costruiscono conoscenza?

Nel corso del seminario saranno esplorate le sfide espresse in tali interrogativi e le possibili opportunità di utilizzo delle tecnologie digitali a scuola in tale prospettiva. Saranno presentati in particolare due progetti: il progetto **L'ECRAN (Évaluation Collaborative Réussie Avec le Numérique)**, realizzato in Québec e il progetto **“Classi in rete”**, promosso da INDIRE, alla sua seconda edizione in Italia. L'incontro si rivolge a insegnanti di scuola primaria e secondaria di primo grado, ma anche a tutti i soggetti interessati all'utilizzo nel contesto scolastico delle tecnologie digitali.

Intervengono:

Elena Cattelino, direttrice del Dipartimento di Scienze umane e sociali, Università della Valle d'Aosta.

Sophie Nadeau Tremblay, coordinatrice pedagogica *École en réseau* e dottoranda, Université du Québec à Chicoutimi.

Michelle Pieri, professoressa associata di Didattica e pedagogia speciale, Università degli Studi di Trieste.

Jose Mangione, primo ricercatore INDIRE/Responsabile della Struttura di ricerca “Modelli Organizzativi, Metodologie e Curricoli”.

Stefano Cacciamani, professore associato di Psicologia dello sviluppo e dell'educazione, Università della Valle d'Aosta.

Partecipazione libera.

Per informazioni:
eventi@univda.it