

Initiative DIGI ENE

Développer et partager l'excellence en matière de numérisation de l'enseignement et de l'apprentissage

Webinaire sur les pédagogies numériques

Rejoignez- nous le 31 mai
2022 à 11 h 00 CEST

Compétences
numériques des
enseignants

Outils et
contenus

NUMÉRIQUE

Pédagogies

Résumé

DIGI ENE est l'une des initiatives secondaires lancées dans le cadre du réseau d'excellence d'ETF. Elle se focalise sur les pratiques en matière d'enseignement numérique et d'apprentissage. Son objectif global est de montrer comment l'enseignement numérique et l'apprentissage peuvent améliorer activement l'apprentissage des étudiants, en présentant des outils et des méthodologies, et en soutenant l'intégration des Centres d'Excellence dans leur environnement de travail.

Objectifs:

Le webinaire sur les pédagogies numériques vise à:

- présenter des approches d'enseignement pour une intégration efficace de la technologie dans le système éducatif,
- ouvrir une plateforme multinationale de discussion et d'apprentissage entre les membres du réseau,
- améliorer la réflexion sur le rôle de la technologie dans le cadre de l'école.

Webinaire sur les pédagogies numériques



Programme

Développer et partager l'excellence en matière de numérisation de et l'apprentissage: **Pédagogies numériques**



11 h 00 - 11 h 15
CEST

Ouverture et explication des objectifs
Filippo Del Ninno, ETF

11 h 15 - 11 h 55

Analyse de l'apprentissage multimodal en pratique dans le monde réel: est-ce trop ambitieux ?
Mutlu Cukurova, University College London / Session de questions-réponses

11 h 55 - 12 h 25

Pédagogie immersive et présentation d'edMondo
Andrea Benassi, Institut national italien pour la documentation, l'innovation et la recherche pédagogique

12 h 25 - 2 h 55

Built with Bits: un apprentissage collaboratif avec les technologies immersives
Daniel Llamas, coordinateur de Built with Bits

12 h 55 - 12 h 55

Pause-café virtuelle

12 h 55 - 13 h 15

Session de questions-réponses

13 h 30 - 14 h 10

Antécédents - Soutenir le développement des pédagogies numériques dans l'école Enseignement et formation professionnels d'Haapsalu (Estonie)
Heli Heimo, Haapsalu Enseignement et formation professionnels School

14 h 10 - 14 h 25

Liens avec les projets de développement: quels exemples de pédagogies numériques peuvent être mis en œuvre à court/moyen/long terme?
Roberto Righi, STEPS

14 h 25 - 14 h 30

Conclusions
Filippo Del Ninno, ETF