



TASK 21. EDTECH AND AI FOR ESSENTIAL SKILLS IN THE 21ST CENTURY

Developing transversal skills through digital learning

24 giugno 2022, ore 15:30

Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi di Catania, Via Biblioteca 1



- 15:30-16:00 **Saluti istituzionali**
Francesco Priolo, Magnifico Rettore dell'Università di Catania
Alberto Fichera, Delegato alla Didattica, Università di Catania
Rosa Loredana Cardullo, Direttrice Dipartimento di Scienze della Formazione
Letterio Todaro, Presidente C.d.L. in Scienze Pedagogiche e Progettazione educativa
- 16:00-17:00 **L'esperienza del progetto "Task 21"**
Emanuele Coco, Responsabile scientifico unità di ricerca UniCT progetto "Task 21"
- Sperimentazione didattica e MOOC. L'esperienza triennale del corso di Metodi e tecniche di progettazione, organizzazione e ricerca educativa**
Raffaella C. Strongoli, Ricercatrice di Didattica e pedagogia speciale UniCT
- Valutazione delle transversal skills e sviluppo delle competenze**
Sabrina Castellano, Ricercatrice di Psicometria UniCT
- Flipped Mastery Learning e comunità di ricerca: il punto di vista di studentesse e studenti**
Giuseppe C. Pillera, CTER presso INVALSI
- 17:15-18:00 **Panel studentesse e studenti del corso sperimentale di Metodi e tecniche di progettazione, organizzazione e ricerca educativa**, coordinato da **Raffaella C. Strongoli**. Con **Valentina Di Fede**, **Anna Formica**, **Angelo Greco**, **Vincenza Tutino**
- 18:00-19:30 **Tavola rotonda "Progettazione educativa e Transversal skills"**
coordinata da **Maria Tomarchio**, ordinaria di Pedagogia generale e sociale, e **Santo Di Nuovo**, professore emerito di Psicologia generale. Ne discutono le prof.sse **Adriana Cantaro** (Liceo Classico "N. Spedalieri", CT), **Giuseppina Rasà** (Liceo delle scienze umane "Mario Rapisardi", Paternò), **Alessandra Stanganelli** (Liceo Scientifico "Boggio Lera", CT), **Carmen Valentino** (Liceo Statale "Lombardo Radice", CT) e il prof. **Roberto Bruno** (Liceo scientifico, IIS Ramacca-Palagonia).

L'evento dissemina gli esiti del progetto di ricerca internazionale *Task 21. EdTech and AI for essential Skills in the 21st century* che ha visto la realizzazione di una sperimentazione pilota di didattica universitaria di durata triennale ispirata al modello del *flipped learning* per il miglioramento delle *transversal skills* confluita nella realizzazione di un MOOC. L'incontro si propone di attivare una virtuosa circolarità di rapporti tra università e scuola sui temi della progettazione educativa, della didattica digitale integrata e dello sviluppo di *transversal skills*.

Comitato scientifico: S. Castellano, E. Coco, S. Di Nuovo, G. C. Pillera, R. C. Strongoli, M. Tomarchio.

Uni
ct SCIENZE DELLA
FORMAZIONE



Erasmus+