



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata
Ufficio I – Affari Generali e personale della scuola
Piazza delle Regioni s.n.c., 85100 Potenza - Codice Ipa: m_pi

13 NOVEMBRE | 15:30 – 17:00

“La scuola da casa: l’esperienza della Didattica a Distanza dal punto di vista degli studenti e delle famiglie”

LINK PER PARTECIPARE ALL’EVENTO: <https://aka.ms/Lascuoladacasa>

Descrizione

Come è stata vissuta in primavera l’esperienza della Didattica a distanza dagli alunni e dalle famiglie? Cosa abbiamo imparato? Cosa dobbiamo correggere? Quando saremo capaci di bilanciare aula fisica e rete telematica? Due rinomati esperti di didattica digitalmente aumentata si confrontano con studenti e famiglie sull’esperienza di Didattica a Distanza vissuta nello scorso anno scolastico e sulle nuove applicazioni imposte dal DPCM del 24 ottobre. Il dialogo prenderà le mosse dalla presentazione dei dati dei questionari regionali di monitoraggio della DAD, elaborati dal Gruppo regionale di supporto per l’emergenza educativa dell’USR per la Basilicata durante il periodo di chiusura delle scuole (marzo-giugno 2020) e sull’utilizzo delle tecnologie Microsoft.

Verrà analizzata l’integrazione degli strumenti digitali Microsoft con un particolare focus sull’applicativo Microsoft Teams e le sue funzionalità efficaci alle nuove metodologie di didattica a distanza.

Relatori

Alessandra Valenti: Customer Success Manager Microsoft Education, Introduzione e Aggiornamenti della Piattaforma Office 365 gratuita per le scuole

Massimo Russo, MIE Expert: Esperienze digitali e nuovi paradigmi di didattica a distanza con l’integrazione delle app in Microsoft Teams.

Verranno approfondite le seguenti tematiche:

- Criteri di valutazione e Giudizio con la creazione di Sondaggi e verifiche di Forms
- Funzionalità inclusive della Lavagna Multimediale
- Pianificazione e definizione delle Attività di classe

Moderatore: Luigi Catalani

Bibliotecario, responsabile dei servizi educativi e di documentazione del Polo delle Arti e della Cultura della Provincia di Potenza, professore a contratto del Laboratorio di tecniche e strategie per la comunicazione professionale presso l’Università degli Studi della Basilicata, membro del Gruppo di



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata
Ufficio I – Affari Generali e personale della scuola
Piazza delle Regioni s.n.c., 85100 Potenza - Codice Ipa: m_pi

supporto per la didattica e la formazione a distanza dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata. È stato coordinatore nazionale di Wikimedia Italia per l'area didattica e membro del Gruppo di studio sull'information literacy dell'Associazione italiana biblioteche. Tra le sue pubblicazioni: *Educare al sapere libero nella biblioteca scolastica* (Editrice Bibliografica, 2020).

Tavola rotonda, aperta agli studenti e alle famiglie, con gli interventi di:

Barbara Bruschi, *Università di Torino*

Stefano Moriggi, *Università di Milano Bicocca*

Pasquale Costante, *USR per la Basilicata*

Barbara Bruschi

Professore ordinario di Didattica e pedagogia speciale presso l'Università di Torino, dove insegna Didattica e media e Digitalstoryelling ed è vicerettrice alla didattica. Dal 2012 è responsabile del Progetto "Educazione ai valori: digital storytelling nell'incontro intergenerazionale" nell'ambito del Progetto "Valori In-formazione" del Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione dell'Università di Torino. È stata responsabile scientifico del Progetto "Ludodigitalstories. Il digital storytelling nei servizi educativi" con il Comune di Torino. Tra le sue pubblicazioni: *Internet. Una guida per le scienze dell'educazione* (UTET 1999), *Come creare corsi on line* (Carocci 2003), *Strategie per l'e-learning: progettare e valutare la formazione on-line* (Carocci 2005, con M. L. Ercola), *Per imparare c'è un app* (Aracne 2012, con S. Carbotti), *Didattica a distanza: com'è, come potrebbe essere* (Laterza 2020, con A. Perissinotto)

Stefano Moriggi

Storico e filosofo della scienza, si occupa di teoria e modelli della razionalità e di pragmatismo americano, con particolare attenzione al rapporto tra evoluzione culturale e tecnologia. Svolge attività di ricerca presso l'Università di Milano Bicocca, dove studia e sviluppa modelli di didattica digitalmente aumentata, ed è docente di Società e Contesti Educativi Digitali presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Su Rai 3 è stato uno dei volti della trasmissione di divulgazione scientifica *E se domani. Quando l'uomo immagina il futuro*. Tra le sue pubblicazioni: *A scuola con le tecnologie. Manuale di didattica digitalmente aumentata* (Mondadori 2018, con P. Ferri), *Educare bellezza e verità* (Erickson 2016, con M. Dallari) *Connessi. Beati quelli che sapranno pensare con le macchine* (San Paolo, 2014).

Pasquale Costante

Referente per l'Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata della Task Force per le emergenze educative del Ministero dell'Istruzione