

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**Dipartimento di Scienze Umane**

*Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria  
Casa delle tecnologie emergenti di Matera*

**SEMINARIO  
FORMATIVO  
NAZIONALE**

**IL DIGITALE A SCUOLA TRA OPPORTUNITÀ E RISCHI.**  
**Dai razzismi 2.0 alle competenze di cittadinanza digitale.**

**25 maggio 2023 ore 9.00**  
Aula Magna Campus Universitario  
Via Lanera n. 20, 75100 Matera  
Modalità duale

**SALUTI**

**Claudio DE LUCA**

*Coordinatore del Corso di laurea in SFP Unibas*

**INTRODUCONO**

**Aurelia SOLE**

*Prorettrice alle Pari Opportunità e alle tematiche di genere  
Università degli Studi della Basilicata – Cte Matera*

**Alessio FABIANO**

*Università degli Studi della Basilicata – Cte Matera*

**Le ragioni dell'iniziativa**

**RELAZIONA**

**Stefano PASTA**

*Centro di Ricerca sull'Educazione ai Media, all'Innovazione e alla Tecnologia (CREMIT)  
Università Cattolica del Sacro Cuore Milano*

AUTORE DEL LIBRO

**"Razzismi 2.0. Analisi socio-educativa dell'odio online"**

**Responsabili Scientifici del Seminario formativo**

**Aurelia Sole**

*aurelia.sole@unibas.it*

**Alessio Fabiano**

*alessio.fabiano@unibas.it*

**Segreteria Organizzativa**

**Rocco Digilio - Antonella Tiano -**

**Carolina Leva - Andrea Cirolia**

**Parteciperanno  
attivamente  
gli studenti degli  
istituti comprensivi  
della Basilicata.**



Link per il collegamento a distanza:  
<https://meet.google.com/vqa-zcaa-ryu>



Link per iscrizione seminario:  
<https://forms.gle/cvdgE6dGk1voGnZ8A>

**Il seminario formativo rientra  
nelle attività della Casa delle  
tecnologie emergenti di Matera.**

Le attività per gli studenti di Scienze della Formazione Primaria sono valide come attività di tirocinio indiretto.

L'iniziativa è riconosciuta come attività di formazione docenti, ai sensi della direttiva 170/2016 con diritto per i partecipanti all'esonero dal servizio nei limiti stabiliti dal C.C.N.L. Alla fine delle attività, ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione.