



UNIVERSITY
OF OSTRAVA



Universitetet
i Stavanger

f(**FLAY-OUT**)

approcci ludici e outdoor per la didattica della matematica

Programma



14.00 - 14.15 Saluti istituzionali

Nicoletta Varani

Direttrice del Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi di Genova

Franco Bochicchio

Presidente del corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria, DISFOR



14.15 - 14.35 Apertura dei lavori

Francesca Morselli, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Genova

«Didattica della matematica: dibattito e prospettive»

Andrea Traverso, Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi di Genova

«Progettazione didattica tra dentro e fuori: dibattito e prospettive»

Chair: Elisabetta Robotti, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Genova



14.35 - 15.35 Matematica e Outdoor Education

Francesca Granone, Department of Early Childhood Education, Stavanger University

«Mathematical teaching and learning in outdoor environment: a case study from Norway»

Sonia Peloso, Università di Foggia e Università della Valle d'Aosta

«Didattica della matematica all'aperto: esperienze alla scuola dell'infanzia e alla scuola primaria»

15.35 - 16.00 Light Coffe Break



16.00 - 17.00 Matematica e Gioco

Josef Kunderát, Psychology Department, Ostrava University

«STEM Educational Live Action Role Playing (edu-larp) in Czech republic: design and field experience»

Andrea Maragliano, Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi di Genova

«Matematica a Tavola: sviluppare abilità e competenze matematiche attraverso i giochi da tavolo»



17.00 - 17.20 Dibattito e Chiusura dei lavori

Francesca Martignone, Dipartimento Scienze e Innovazione Tecnologica, Università del Piemonte Orientale