

AMBIENTI FLESSIBILI

CREATIVITÀ, INCLUSIONE, ECOLOGIA, REALE/VIRTUALE

<https://ambientiflessibili.uniroma3.it>

Convegno interdisciplinare, 7-8 novembre 2024

a cura di Barbara De Angelis e Laura Farroni

PROGRAMMA 7 NOVEMBRE

h. 9:00 REGISTRAZIONE

h. 9:30 SALUTI ISTITUZIONALI

Massimiliano Fiorucci, Magnifico Rettore Università degli Studi Roma Tre
Anna Lisa Tota, Prorettrice Vicaria Università degli Studi Roma Tre con delega al Coordinamento delle Attività di Terza Missione
Giovanni Formica, Direttore del Dipartimento di Architettura
Barbara De Angelis, Delegata Del Rettore alla disabilità, ai disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) e al supporto all'inclusione
Paola Marrone, Referente Flagship-FP2, Rome Technopole, Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Architettura
Francesca Fatta, Presidente UID – Unione Italiana per il Disegno
Catia Giaconi, Presidente SIPeS – Società Italiana di Pedagogia Speciale
Gabriella Cetorelli, Segretariato generale MiC, Servizio II – Ufficio UNESCO
Laura Farroni, Dipartimento di Architettura

h. 10:30 INTERVENTI A INVITO

Chairpersons: Barbara De Angelis, Laura Farroni

La dimensione creativa della flessibilità

Luigi Franciosini, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre

Lorenzo Cantatore, Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi Roma Tre

La flessibilità per un approccio inclusivo

Fabio Bocci, Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi Roma Tre

Elisabetta Borgia, Direzione generale Educazione, ricerca e istituti culturali, MiC, Responsabile Ufficio Educazione, formazione e ricerca

L'ecologia flessibile dei sistemi complessi

Lucia Marchegiani, Responsabile di Ateneo Spoke 2, Rome Technopole, Dipartimento di Economia Aziendale, Università degli Studi Roma Tre

Ornella Zerlenga, Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Contaminazioni e flessibilità tra reale/virtuale

Gino Roncaglia, Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo, Università degli Studi Roma Tre

Francesco Agrusti, Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi Roma Tre

h. 13:00 PAUSA PRANZO

h. 14:00-16:30 SESSIONI PARALLELE

LA DIMENSIONE CREATIVA DELLA FLESSIBILITÀ

Aula Morandi, Padiglione 8 – Piano terra

Chairperson: Amalia Rizzo, Alessandra Carlini

LA FLESSIBILITÀ PER UN APPROCCIO INCLUSIVO

Aula Libera, Padiglione 8 – Piano terra

Chairperson: Marianna Traversetti, Manuela Incerti

L'ECOLOGIA FLESSIBILE DEI SISTEMI COMPLESSI

Aula Zorzi, Padiglione 8 – Piano terra

Chairperson: Alessandra Cirafici, Camilla Casonato

CONTAMINAZIONI E FLESSIBILITÀ TRA REALE/VIRTUALE

Aula Labò, Padiglione 2B – Piano terra

Chairperson: Massimiliano Ciammaichella, Tommaso Empler

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA | AULA MAGNA
7 NOVEMBRE 2024 | ORE 9:00
LINK TEAMS: <https://rebrand.ly/0mbi0cr>

PROGRAMMA 8 NOVEMBRE

h. 9:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Anna Paola Sabatini, USRL, Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio, **Daniilo Vicca**, Dirigente Ufficio VI (invitati)

Daniele Parrucci, Città Metropolitana di Roma Capitale, Consigliere delegato Edilizia scolastica, impiantistica, sportiva, politiche della formazione (invitato)

Claudia Pratelli, Comune di Roma, Assessora alla Scuola, Formazione e Lavoro, (invitata)

Claudia Sabatano, Dirigente Scolastico Liceo Scientifico Statale Camillo Cavour

Barbara De Angelis, Delegata del Rettore alla disabilità, ai disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) e al supporto all'inclusione, Università degli Studi Roma Tre

Laura Farroni, Responsabile Protocollo Intesa Dipartimento di Architettura Roma Tre-Liceo Cavour, Università degli Studi Roma Tre

h. 9:45 INTRODUZIONE AI LAVORI

Laura Farroni, Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Architettura

h. 10:00 TAVOLA ROTONDA SU PROGETTARE LA FLESSIBILITÀ TRA PRESENTE, PASSATO E FUTURO

Chairpersons: Claudia Sabatano

Intervengono: Roberto Farnè, Università di Bologna, **Paolo Lozzi**, Dirigente Scolastico dell'IC Ennio Morricone, Roma, **Philipp Botes**, Dirigente scolastico CPIA I Prato e Tutor del CdL in Scienze della Formazione Primaria, **Alessandra Carlini**, Architetto, Liceo Scientifico C. Cavour, Roma, **Matteo Flavio Mancini**, Università degli Studi Roma Tre, **Donatella Visceglia**, Università degli Studi Roma Tre, **Gianluca Sabatini**, ELIS – Educazione, Lavoro, Istruzione, Sport, **Massimo Patrone**, Liceo Scientifico Statale C. Cavour, Roma, **Giovanni Piazza**, Liceo Scientifico C. Cavour, Roma

h. 12:00 CONCLUSIONI: Laura Farroni

h. 12:30 VISITA DEGLI AMBIENTI FLESSIBILI IN & OUT DEL LICEO SCIENTIFICO STATALE C. CAVOUR,

L'Officina delle idee: attraversare la flessibilità

Teresita d'Agostino, architetto, Liceo Scientifico C. Cavour, Roma

Comitato scientifico: Francesco Agrusti (DSF), Fabio Bocci (DSF), Elisabetta Borgia (MiC), João Cabeleira (UMinho), Filippo Camerota (Museo Galileo), Lorenzo Cantatore (DSF), Alessandra Carlini (MiM), Gabriella Cetorelli (MiC), Massimiliano Ciammaichella (Iuav), Paolo Clini (UnivPM), Barbara De Angelis (DSF), Antonella di Luggo (UniNa), Laura Farroni (DARC), Luigi Franciosini (DARC), Manuela Incerti (UniFe), Matteo Flavio Mancini (DARC), Anna Maria Marras (ICOM), Paola Marrone (DARC), Ilaria Montella (DARC), Anna Osello (PoliTO), Alessandra Pagliano (UniNa), Caterina Palestini (UniCh), Eva Pietroni (CNR), Claudia Sabatano (MiM), Francesca Ugliotti (PoliTO), Ornella Zerlenga (UniCampania)

Comitato organizzativo: Philipp Botes, Alessandra Carlini, Barbara De Angelis, Laura Farroni, Matteo Flavio Mancini, Andreina Orlando

Tutto l'evento rientra nelle iniziative della Terza Missione di Roma Tre e del Rome Technopole, con moduli formativi nello Spoke 2 e nello Spoke 3 ed è valido ai fini del tirocinio interno dei Corsi di Laurea in Scienze dell'Educazione per Educatori e formatori (EduForm), Educatore di Nido e dei servizi per l'infanzia (EduNido), e per l'autoformazione di studentesse e studenti all'interno del Corso di Laurea in Scienze della formazione primaria.

LICEO SCIENTIFICO STATALE CAMILLO CAVOUR
Via delle Carine, 1 | AULA MAGNA
8 NOVEMBRE 2024 | ORE 9:00

con il contributo
del progetto:

(POT)