

LA CITTÀ

I Laboratori

venerdì 16 ottobre

Area Laboratoriale

> La città, un luogo da preservare

dalle ore 10.00 alle ore 10.15 e dalle ore 12.30 alle ore 12.45

A cura di: Istituto Comprensivo Giovanni XXIII - Aliotta, Napoli

> Interventi Smart Cities per la città di Napoli

ore 10.30 – 15.45 - 20.45

A cura di: Dipartimento di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali e Dipartimento di Economia, Management, Istituzioni - Università degli Studi di Napoli Federico II

> Frontiere nella città

ore 11.00– 18.45

A cura di: Dipartimento di Architettura-Università degli Studi di Napoli Federico II

> Le differenze come risorsa, nel mondo della formazione e nella società. Il Centro di Ateneo SInAPSi per l'inclusione attiva e partecipata degli studenti universitari scende in strada

ore 11.45- 17.15

A cura di: Centro di Ateneo SInAPSi

> Robotica e meccatronica

ore 12.45 – 15.00 – 18.00

A cura di: Deltacon Srl

> Sensori in aiuto al quotidiano umano

ore 13.30 – 16.45 – 19.30

A cura di: Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile ENEA

> Un sistema portatile DSPI per misure out of lab su dipinti o manufatti di interesse artistico

ore 14.30 – 16.15 – 20.15

A cura di: CNR - Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti

> Smart Energy Carriers and Technologies COST Action: la ricerca senza frontiere

ore 16.00 – 21.15

A cura di: CNR – Istituto di Ricerche sulla Combustione e SMARTCATs COST Action

Area Laboratoriale **SEGNI SIMBOLI SEGNALI**

> **Laboratorio scientifico di lettoscrittura: alla ricerca dei sensi**

ore 10.15 - 10.50 - 11.25 - 12.15 - 12.50 - 13.25 – 16.00

A cura di: Università degli Studi di Napoli Federico II-Centro di ricerca interdipartimentale LUPT-ReTe PraCo, Dipartimento di Studi Umanistici, EDLUPT-Sezione Strategica LISA e con la collaborazione di blog Scritture Brevi

> **Come nasce un'applicazione mobile**

ore 15.00 - 17.30

Dimostrazioni scientifiche

A cura di: Enjinia

I Laboratori

sabato 17 ottobre

Area Laboratoriale

Napoli e il Mare: Progetto NEMO (Network Educational Museums Online)

dalle ore 10.00 alle ore 10.15 e dalle ore 13.00 alle ore 13.15

A cura di: Liceo Vittorio Emanuele II, Napoli

> Citizen Science in città: grandi insetti protetti dei parchi urbani (il progetto LIFE MIPP)

ore 10,30 *Presentazione del Progetto MIPP* (presso postazione); ore 12,00 *Attività didattica MIPP* (presso laboratorio; prenotazione necessaria; max 25 partecipanti di età compresa tra 6 e 10 anni); ore 14,00 *Presentazione Citizen Science dimostrazione pratica segnalazione specie* (presso postazione); ore 15,30 *presentazione attività Osmodog con Teseo*

A cura di: personale del progetto Life Mipp, delle Università di Roma La Sapienza, Roma Tre, CRA di Firenze e Corpo Forestale dello Stato

> Le frontiere della città

ore 10.45 – 18.15 – 20.15

A cura di: Dipartimento di Architettura-Università degli Studi di Napoli Federico II

> Interventi Smart Cities per la città di Napoli

ore 11.30 – 16.00 – 20.45

A cura di: Dipartimento di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali e Dipartimento di Economia, Management, Istituzioni - Università degli Studi di Napoli Federico II

> Robotica e mecatronica

ore 13.15 – 16.30 – 19.30

A cura di: Deltacon Srl

> Smart Energy Carriers and Technologies COST Action: la ricerca senza frontiere

ore 14.30 – 17.15

A cura di: CNR – Istituto di Ricerche sulla Combustione e SMARTCATs COST Action

> Sorgenti luminose organiche (OLED)

ore 15.00 – 17.45

A cura di: ENEA- Ente nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

> Un sistema portatile DSPI per misure out of lab su dipinti o manufatti di interesse artistico

ore 15.30 – 19.00

A cura di: CNR - Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti

Area Laboratoriale **SEGNI SIMBOLI SEGNALI**

> **Laboratorio scientifico di lettoscrittura: alla ricerca dei sensi**

ore 10.15 - 10.50 - 11.25 - 12.15 - 12.50 - 13.25 – 16.00

A cura di: Università degli Studi di Napoli Federico II-Centro di ricerca interdipartimentale LUPT-ReTe PraCo, Dipartimento di Studi Umanistici, EDLUPT-Sezione Strategica LISA e con la collaborazione di blog Scritture Brevi

> **Margini e confini: nuove frontiere dell'educazione**

La tavolozza delle emozioni

ore 15.00

A cura di: Laboratorio Interdisciplinare Donne Genere Formazione, Dipartimento di Studi Umanistici - Università degli Studi di Napoli Federico II

> **Margini e confini: nuove frontiere dell'educazione**

Carte d'identità

ore 17.00

A cura di: Laboratorio Interdisciplinare Donne Genere Formazione, Dipartimento di Studi Umanistici - Università degli Studi di Napoli Federico II

> **Margini e confini: nuove frontiere dell'educazione**

DiSé, disegna il tuo Sé

ore 17.45

A cura di: Laboratorio Interdisciplinare Donne Genere Formazione, Dipartimento di Studi Umanistici - Università degli Studi di Napoli Federico II

> **Margini e confini: nuove frontiere dell'educazione**

Tratti e ritratti

ore 18.30

A cura di: Laboratorio Interdisciplinare Donne Genere Formazione, Dipartimento di Studi Umanistici - Università degli Studi di Napoli Federico II

> **Margini e confini: nuove frontiere dell'educazione**

Occhio allo stereotipo

ore 19.15

A cura di: Laboratorio Interdisciplinare Donne Genere Formazione, Dipartimento di Studi Umanistici - Università degli Studi di Napoli Federico II

I Laboratori

domenica 18 ottobre

Area Laboratoriale

> Interventi Smart Cities per la città di Napoli

ore 10.15 - 16.45 - 20.15

A cura di: Dipartimento di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali e Dipartimento di Economia, Management, Istituzioni - Università degli Studi di Napoli Federico II

> Frontiere nella città

ore 10.45 – 17.45

A cura di: Dipartimento di Architettura-Università degli Studi di Napoli Federico II

> Smart Energy Carriers and Technologies COST Action: la ricerca senza frontiere

ore 11.30 - 14.30

A cura di: CNR – Istituto di Ricerche sulla Combustione e SMARTCATs COST Action

> La chimica fatta “bene”

ore 11.30 – 16.00 – 20.45

A cura di: Associazione chimici per un'ora

> Robotica e mecatronica

ore 12.15 - 15.00 - 18.30

A cura di: Deltacon Srl

> Auto-organizzazione di grandi folle

ore 12.00 – 17.15

A cura di: CNR – Istituto per le Applicazioni al Calcolo

> Un sistema portatile DSPI per misure out of lab su dipinti o manufatti di interesse artistico

ore 13.00 – 19.15

A cura di: CNR - Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti

> Energia

ore 13.30 – 19.45

A cura di: Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile ENEA

I Laboratori

lunedì 19 ottobre

Area Laboratoriale

> Città senza frontiere

dalle ore 10.00 alle ore 10.15 e dalle ore 12.30 alle ore 12.45

A cura di: I.T.I. G. B. Bosco Lucarelli, Benevento

> Frontiere nella città

ore 10.30

A cura di: Dipartimento di Architettura-Università degli Studi di Napoli Federico II

> Auto-organizzazione di grandi folle

ore 11.00

A cura di: CNR – Istituto per le Applicazioni al Calcolo

> Robotica e mecatronica

ore 11.30

A cura di: Deltacon Srl

> La chimica fatta “bene”

ore 13.00

A cura di: Associazione chimici per un'ora

Area Laboratoriale **SEGNI SIMBOLI SEGNALI**

> Margini e confini: nuove frontiere dell'educazione

La tavolozza delle emozioni

ore 10.15

A cura di: Laboratorio Interdisciplinare Donne Genere Formazione, Dipartimento di Studi Umanistici - Università degli Studi di Napoli Federico II

> Margini e confini: nuove frontiere dell'educazione

Occhio allo stereotipo

ore 11.00

A cura di: Laboratorio Interdisciplinare Donne Genere Formazione, Dipartimento di Studi Umanistici - Università degli Studi di Napoli Federico II

> **Margini e confini: nuove frontiere dell'educazione**

Carte d'identità

ore 12.15

A cura di: Laboratorio Interdisciplinare Donne Genere Formazione, Dipartimento di Studi Umanistici - Università degli Studi di Napoli Federico II