







NUTRI.M.E.N.T.I: NUTRIAMO IL FUTURO! MENSE SCOLASTICHE FULCRO DI EDUCAZIONE ALIMENTARE E NOVITÁ SOSTENIBILI PER IL TERRITORIO E L'INCLUSIONE



venerdì 21 novembre 2025, dalle 16.30 Recovery College, Centro Tasso (Via Tasso 2, Bologna)

Ore 16:30 — 17:00 | **Prima Parte — Bambini, Genitori e Scuola** Accoglienza e Saluti iniziali

Paolo Blasi - Referente Terza Missione FaBiT-Unibo

Presentazione del progetto e del programma del pomeriggio Cecilia Prata e Marco Malaguti (FaBiT e QuVi - Unibo)

La scuola Claudia Iamundo – Dirigente Vicaria IC5

Presentazione del Gioco **In Orto** con espansione **In Compost** Carola Parolin (FaBiT - Unibo) con La Corte della Carta Fondazione L. Bonduelle

I bambini si trasferiscono al primo piano

- > Gioco In Orto e In Compost (palestrina primo piano)
- > Merenda per bambini (primo piano)
- > In Atelier: preparazione e dimostrazione sistema di microfluidica su carta Muhammad Waquar (FaBiT Unibo)

Ore 17:00 – 18:30 | **Seconda Parte** (sala principale)

Saluto istituzionale: Daniele Ara – Assessore alla scuola, nuove architetture per l'apprendimento, agricoltura

Brevi contributi di Partner e Consulenti scientifici:

Impatto ambientale di menu scolastici Francesco Arfelli e Daniele Cespi (CHIMIND - Unibo) – Camst Group

Attività nelle classi Daniela Pacifico, Cecilia Prata, Chiara Zalambani, Nicola Rizzardi – CREA e Unibo (FaBiT)

Colazioni e merende sane ed equilibrate Luca Lotito – Medico Nutrizionista

Il ruolo di adulti e ambiente nello sviluppo delle abitudini alimentari dei bambini Giulia Bargiotti – Psicologa, Psicoterapeuta (in formazione)

Waste to Value: educare alla sostenibilità un piatto alla volta Sara Roversi (Future Food Institute)

Impatto socio-economico Sara Chinaglia e Matteo Vignoli (DiSA - Unibo)

L'esperienza di Sala Bolognese Eleonora Riberto – Vicesindaco e Assessore scuola di Sala Bolognese

Conclusioni e saluti finali

Ore 18:30 – 19:30 | Aperitivo Sostenibile offerto da Fondazione L. Bonduelle con Chef Fabrizio Rivaroli

- > Poster session
- > Dimostrazione microfluidica su carta





















