











NUTRIAMO IL FUTURO! QUESTO E IL MOTTO CHE MIRA AD AVVICINARE I GIOVANI STUDENTI ALLA SCIENZA. CREARE CULTURA SCIENTIFICA GIÀ NELLA SCUOLA PRIMARIA SIGNIFICA INVESTIRE SU UNA SOCIETÀ CAPACE DI SCELTE CONSAPEVOLI.

ATTIVITÀ DI DIDATTICA E DI LABORATORIO ORGANIZZATA PER ALUNNE E ALUNNI DELLE SCUOLE PRIMARIE DI PRIMO GRADO DI BOLOGNA. IL PROGRAMMA PREVEDE UNA PRIMA FASE DI MONITORAGGIO IN CLASSE DELLA PERCEZIONE DEL LEGAME GUSTO-NUTRIZIONE, SUCCESSIVAMENTE LA PARTECIPAZIONE AL GIOCO-LABORATORIO "LA SALUTE VIEN MANGIANDO...BENE!" E, INFINE, UN'ATTIVITÀ LEGATA AL RECUPERO DELLO SPRECO ALIMENTARE.

Organizzazione e tutoraggio a cura di:

Prof.ssa **Cecilia Prata**, Dott.ssa **Chiara Zalambani** e dott. **Nicola Rizzardi**, UNIBO, Department of Pharmacy and Biotechnology, Via Irnerio 48, Bologna (BO)

Dott.ssa **Daniela Pacifico**CREA, Centro di Ricerca Cerealicoltura
e Colture Industriali, via Corticella 133, Bologna (BO)

Le attività sono condotte nell'ambito del progetto NUTRI.M.E.N.T.I. ("Nutriamo il futuro! Mense scolastiche fulcro di Educazione alimentare e Novità sostenibili per il Territorio e l'Inclusione) che vede il CREA come partner e l'Università di Bologna come coordinatore. Il progetto, finanziato da PNRR (MISSIONE 4, COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.3 Partenariati estesi Progetto PE0000003 ONFOOD Bando "UNIBO Public Engagement per la sostenibilità del cibo" Spoke 7), vede la collaborazione tra il CREA - Cerealicoltura e Colture Industriali e UNIBO-FIBIT.