

LABORATORI "SCIENZA UNDER 18 TAKE-AWAY"

LABORATORI IN CLASSE durata circa due ore	TITOLO	DESTINATARI
Laboratorio/animazione	Maria, Gino e le microplastiche nelle catene alimentari marine	Scuola dell'Infanzia
Laboratorio	Cos'è, dove si trova e dove va a finire la plastica. A caccia di microplastiche	Scuola Primaria
Laboratorio	Plastica nascosta. A caccia di microplastiche	Scuola Secondaria di I e II grado
Laboratorio/animazione	Mitici RAEE – rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche	Scuola dell'Infanzia e Primaria
Laboratorio	Elettrici ed elettronici: che fine fanno? Vita, morte e miracoli di telefonini, computer, TV & Co.	Scuola Secondaria di I Grado
Laboratorio	Luce, colore, visione	Scuola Primaria e Secondaria di I grado
laboratorio:	Vedo, non vedo, come vedo, cosa vedo	Scuola dell'infanzia
Laboratorio	Evoluzione hands – on	Scuola secondaria di I e II grado
Laboratorio	Astronomia: Sotto questo cielo	Scuola Primaria, Secondaria di I e I grado
Laboratorio	C. S. I. ... dinosauri	Scuola Primaria, Secondaria di I grado

Laboratorio di paleontologia	Dilemma mortale	Scuola Secondaria di II grado
Laboratorio	Terremoti in classe: conoscenza e prevenzione	Scuola Primaria, Secondaria di I e II grado
Laboratorio	Clima e piogge acide	Scuola Primaria, Secondaria di I grado
Laboratorio	Dall'albero al restauro	Scuola Primaria, Secondaria di I grado
Laboratorio all'aperto con analisi e rilevamenti ambientali	Conoscere il mare: spiagge e zone umide costiere del Monfalconese	Scuola Primaria, Secondaria di I grado