



ASSEGNAZIONE PROGETTI ALTERNANZA SCUOLA – LAVORO 2018/2019

ISTITUTO SCOLASTICO	PROGETTO	SEDE DI SVOLGIMENTO
Istituto di Istruzione Superiore "Ettore Majorana" Via Caselle, 26 40068 - San Lazzaro di Savena (BO)	"Investigando il DNA per la difesa delle specie animali protette"	Ozzano dell'Emilia (BO)
Liceo Classico e Linguistico Statale "Aristofane" Via Monte Resegone, 3 00139 - ROMA	"ISP(i)R@zione Citizen science e cambiamenti climatici "	Roma
Istituto d'Istruzione Superiore "G. Veronese – G. Marconi" Via P.Togliatti, 833 30015 - CHIOGGIA (VE)	"Plastic Marine Litter. Dalla raccolta alla caratterizzazione chimica mediante isotopi stabili "	Litorale di Sottomarina Chioggia (VE)
Liceo Statale Scientifico e Linguistico "Ettore Majorana" Via Carlo Avolio 111 00128 - ROMA	"Studenti scienziati e scienziati studenti Applicazioni di citizen science"	Roma
Istituto di Istruzione Superiore "Leopoldo Pirelli" Via Rocca di Papa, 113 00179 - ROMA	"Lo studio dei materiali geologici"	Castel Romano (RM)
Liceo Statale "Mamiani" Viale delle Milizie, 30 00192 - ROMA	"Laboratorio Insieme: dal sapere al saper fare"	Castel Romano (RM)
I.I.S. Statale "Ettore Majorana Corner" Via G. Matteotti,44 30035 - MIRANO (VE)	"Plastic Marine Litter. Dalla raccolta alla caratterizzazione chimica mediante isotopi stabili "	Litorale di Sottomarina Chioggia (VE)
Liceo Ginnasio Statale "T. Tasso" Via Sicilia, 168 00187 - ROMA	"Esposizione alla radioattività naturale Radon: cos'è, come si misura, come eliminarlo"	Castel Romano (RM)
Liceo Statale "Antonio Meucci" Via Carroceto,193/A 04011 - APRILIA	"Il Mare – Un "laboratorio di Biodiversità" – Lo studio delle collezioni zoologiche "	Castel Romano (RM)
Liceo Scientifico e Linguistico "Innocenzo XII" Via Ardeatina, 87 00042 - ANZIO (RM)	"Elettrosmog. Misurare e valutare i Campi elettromagnetici da Stazioni Radio Base (SRB) per la telefonia cellulare"	Roma



ISTITUTO	PROGETTO	SEDE DI SVOLGIMENTO
Liceo Scientifico Statale "Giuseppe Peano" Via Francesco Morandini,38 XIX Distretto 00142 - ROMA	"Il suolo: una risorsa da tutelare"	Roma
Liceo Scientifico "Morgagni" Via Fonteiana, 125 00152 - ROMA	"Elettrosmog. Misurare e valutare i Campi elettromagnetici da Stazioni Radio Base (SRB) per la telefonia cellulare"	Roma
Liceo Ginnasio Statale "Orazio" Via Alberto Savinio,40 00141 – ROMA	"Esposizione alla radioattività naturale Radon: cos'è, come si misura, come eliminarlo"	Castel Romano (RM)
Liceo Scientifico Statale "Stanislao Cannizzaro" Via dell'Oceano Indiano 31 00144 - ROMA	"La voce dei Treni. Il rumore ambientale da sorgente ferroviaria"	Roma
Liceo Scientifico Statale "John Fitzgerald Kennedy" Via Nicola Fabrizi n.7 00153 - ROMA	"Il ruolo delle api per l'uomo e l'ambiente"	Roma
Liceo Statale Classico-Scientifico "Socrate" Via Padre Reginaldo Giuliani, 15 00154 - ROMA	"Analisi di matrici ambientali"	Castel Romano (RM)

- **I.I.S.S. "Charles Darwin" – Via Tuscolana, 388 – 00181 Roma** (fuori termine e progetti scelti già assegnati)
- **Liceo Scientifico Statale "Taletè" – Via G. Camozzi, 2/4 - 00195 - Roma** (rinuncia)