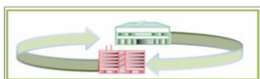


## ASSEGNAZIONE PROGETTI ALTERNANZA SCUOLA – LAVORO 2018/2019

ISTITUTO SCOLASTICO	PROGETTO	SEDE DI SVOLGIMENTO
<b>Istituto di Istruzione Superiore "Ettore Majorana"</b> Via Caselle, 26 40068 - San Lazzaro di Savena (BO)	<b>"Investigando il DNA per la difesa delle specie animali protette"</b>	Ozzano dell'Emilia (BO)
<b>Liceo Classico e Linguistico Statale "Aristofane"</b> Via Monte Resegone, 3 00139 - ROMA	<b>"ISP(i)R@zione Citizen science e cambiamenti climatici "</b>	Roma
<b>Istituto d'Istruzione Superiore "G. Veronese – G. Marconi"</b> Via P.Togliatti, 833 30015 - CHIOGGIA (VE)	<b>"Plastic Marine Litter. Dalla raccolta alla caratterizzazione chimica mediante isotopi stabili "</b>	Litorale di Sottomarina Chioggia (VE)
<b>Liceo Statale Scientifico e Linguistico "Ettore Majorana"</b> Via Carlo Avolio 111 00128 - ROMA	<b>"Studenti scienziati e scienziati studenti Applicazioni di citizen science"</b>	Roma
<b>Istituto di Istruzione Superiore "Leopoldo Pirelli"</b> Via Rocca di Papa, 113 00179 - ROMA	<b>"Lo studio dei materiali geologici"</b>	Castel Romano (RM)
<b>Liceo Statale "Mamiani"</b> Viale delle Milizie, 30 00192 - ROMA	<b>"Laboratorio Insieme: dal sapere al saper fare"</b>	Castel Romano (RM)
<b>I.I.S. Statale "Ettore Majorana Corner"</b> Via G. Matteotti,44 30035 - MIRANO (VE)	<b>"Plastic Marine Litter. Dalla raccolta alla caratterizzazione chimica mediante isotopi stabili "</b>	Litorale di Sottomarina Chioggia (VE)
<b>Liceo Ginnasio Statale "T. Tasso"</b> Via Sicilia, 168 00187 - ROMA	<b>"Esposizione alla radioattività naturale Radon: cos'è, come si misura, come eliminarlo"</b>	Castel Romano (RM)
<b>Liceo Scientifico Statale "Talete"</b> Via G. Camozzi, 2-4 00195 - ROMA	<b>"Il Mare – Un "laboratorio di Biodiversità" – Lo studio delle collezioni zoologiche "</b>	Castel Romano (RM)
<b>Liceo Scientifico e Linguistico "Innocenzo XII"</b> Via Ardeatina, 87 00042 - ANZIO (RM)	<b>"Elettrosmog. Misurare e valutare i Campi elettromagnetici da Stazioni Radio Base (SRB) per la telefonia cellulare"</b>	Roma



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

**I progetti formativi sono stati assegnati nell'ordine cronologico di arrivo delle richieste e della disponibilità residua dei Progetti.**

**Sono pervenute altresì le seguenti manifestazioni di interesse:**

- **I.I.S.S. "Charles Darwin" – Via Tuscolana, 388 – 00181 Roma** (fuori termine e progetti scelti già assegnati)
- **Liceo Statale "Antonio Meucci" – Via Carroceto, 193/A – 04011 Aprilia (RM)** (rinuncia)