****

**Progetto Energy**

**“UNA GIORNATA NEL PARCO”**

**UNITÀ DI APPRENDIMENTO INTERDISCIPLINARE DI EDUCAZIONE CIVICA**

**2° NUCLEO TEMATICO (Sviluppo sostenibile, educazione ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e del territorio)**

AGENDA 2030, goals 13 e 15

**QUESTIONARIO (per i docenti e gli alunni prima dell’uscita)**

Il Progetto Energy si pone importanti obiettivi di coinvolgimento di docenti ed alunni anche attraverso l'azione dei numerosi partner; è necessario quindi implementare il piano di monitoraggio attraverso strumenti di misurazione della percezione. Si tratta di semplici questionari in formato digitale con poche domande a risposte multiple ed invio finale da sottoporre

**1 - agli insegnanti:**

<https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=u0LLCqtip06mQICWkYLRpvqAxquFl5tLh30d8uT94MlUOE9FU1I1VklDNjNDWlNOQTlBUUxISVoyTy4u>

**2.a - agli studenti delle medie**

<https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=u0LLCqtip06mQICWkYLRpvqAxquFl5tLh30d8uT94MlUNUFNREszUjFDS1IyODBaSTFZVVBMUFhXNi4u>

**2.b - agli studenti delle superiori**

<https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=u0LLCqtip06mQICWkYLRplpX0lTUKuVFp8EbpKSUWudUNUhOUlZMRUw0S0tDODUyMkkwUEhXMExHSi4u>

Il tutto richiede veramente pochi minuti ma è molto importante che in concomitanza all'uscita realizziate il questionario docenti (uno per ogni docente iscritto) e facciate compilare il questionario alunni scegliendo la classe di scolarità (2.a o 2,b). Grazie per la collaborazione

|  |
| --- |
| **REGIONE EMILIA ROMAGNA** |
| **Scuola/docente** | **Uscita in ambiente** | **Data** | **Durata** | **Classi** | **Questionari** **(online)** | **Mezzo** | **Totale alunni****M+F** | **Totale docenti****Totale esperti** |
| ISISAA RAINERI-MARCORA,Piacenza,Prof.ssa Boselli  | Parco regionale dei Cento Laghi LAGDEI - LAGOSANTO (Corniglio-Parma) | 6.06.2023 | Giornata intera | 1D e 2B Istituto Tecnico Agrario RAINERI | Compilati | Autobus ditta Ferrari - Piacenza | 18 + 22 = TOT. 40n. 15 femmine e n. 25 maschi. | 4 docenti +Accompagnatori di AG e ONC delle sezioni CAI di Piacenza e Parma. |
| IC Sestola-FananoProf.ssa Bastai – Prof. Mirco Neri | Parco Regionale dei Sassi di Roccamalatina (Guiglia, Modena) | 12.05.2023 | Mezza giornata - pioggia | 1A -1B - 2A | Compilati | Autobus ditta Nardini - Fiumalbo | 42 alunni di cuiM = 18F = 24 | 4 docenti + 1 accompagnatore di escursionismo CAI Sassuolo |
| IC Sestola-FananoProf.ssa Bastai – Prof. Mirco Neri | Parco Regionale dei Sassi di Roccamalatina (Guiglia, Modena) | 22.05.2023 | Giornata intera | 1C - 3C | Compilati | Autobus ditta Nardini - Fiumalbo | 46 alunni di cuiM = 20F = 26 | 4 docenti + 1 accompagnatore di escursionismo CAI Sassuolo |
| ForlìProf. Mazzolini Prof.ssa Lucchi  | Parco Nazionale Foreste Casentinesi | 01.10.2023 | Giornata intera | Sec. II grado2^B – 2^G | ??? | Autobus ditta Gualteri - Cesena | 24+23 = TOT. 47M = 39F = 8 | 4 docenti + 1 ONC CAI Cesena |

|  |
| --- |
| **REGIONE LIGURIA** |
| **Scuola/docente** | **Uscita in ambiente** | **Data** | **Durata** | **Classi** | **Questionari****(online)** | **Mezzo** | **Totale alunni****M+F** | **Totale docenti****Totale esperti** |
| Campomorone (GE)Prof. Piana | Parco regionale del Beigua: Passo del Faiallo - monte Argentea | 04/04/2023 | Giornata intera (8:00 - 16:00) | Sec. I grado 2^D e 3^D | Compilati | Pullman AMT | 15 + 16 = TOT. 31alunni, di cui M= 14F= 17 | 6 docenti + 5 accompagnatori AG sezione CAI Bolzaneto + presidente sezione CAI Bolzaneto + reggente e soci sottosezione CAI Arenzano (gestori rifugio Argentea) + 1 operatrice regionale TAM + Direttore Parco regionale Beigua |
| Chiavari (GE)Prof.ssa Rizzi | Parco dell’AvetoMonte Maggiorasca | 05/05/2023 | 1 giorno | Sec. I grado 2 classi prima media | Compilati | Pullman | 48 alunni, di cui M= 20F= 28 | 4 docenti + esperti CAI della Sezione di Chiavari |
| Sampierdarena (GE)Prof.ssa Cetti | Appennino PiacentinoAlta Val Nure – Lago Nero | 02/05/2023 | 1 giorno | Sec. I grado 2 classi prima media | Compilati | Pullman | 44 alunni, di cui M= 23F= 21 | 4 docenti + 2 esperti CAI della Sezione di Sampierdarena |
| La SpeziaProf.ssa Lombardi | Isola del Tino | 31/05/2023 | 1 giorno  | Sec. II grado2 classi | Compilatodocente | Battello | 35 alunni8 M + 27 F | 4 docenti tra cui la preside + 3 esperti CAI tra cui il presidente della sezione spezzina |

|  |
| --- |
| **REGIONE LOMBARDIA** |
| **Scuola/docente** | **Uscita in ambiente** | **Data** | **Durata** | **Classi** | **Questionario****avvio (online)** | **Mezzo** | **Totale alunni****M+F** | **Totale docenti****Totale esperti** |
| Gera Lario (CO)Prof.ssa Vergottini | Parco regionale Monte Barro | 26 aprile 2023 | Intera giornata (7.30 – 18.00) | Sec. I gradoIA e IB | Compilato questionario insegnantI | Pullman | 37 alunni22 M + 15 F | 3 docenti 3 esperti CAI3 guide del parco |
| Morbegno (SO)Prof.ssa Spandrio | Parco del Monte Barro  | 27/04/2023 | 1 giorno | Sec. I grado | Compilati (docenti) | Pullman a noleggio | 43 alunni: - 21 di classe prima (17 M e 4F)- 22 di classe seconda (15 M e 7 F) | 3 docenti + 3 esperti Cai + 1 guida del parco |
| SondrioProf.ssa Barbesino, prof. Marasci | Parco delle Orobie valtellinesi, rifugio Mambretti | 31 maggio, 7 giugno | Giornaliera | Liceo, una prima e una seconda | Compilati | Pullman a noleggio | 44 (in prima 12 femmine e 4 maschi, in seconda 10 femmine e 16 maschi) | 2 insegnanti (più Zizzi, referente Cai e docente) |
| Menaggio (CO)Prof. Colombo | Parco Regionale del Monte Barro | 23.5.2023 | Giornaliera | Liceo Scientifico Classi prime Sec. II grado  | Compilato insegnanti | Bus a noleggio | 35 alunni di 1L e 1Mdi cuiM = 18F = 17 | 3 docenti (di cui uno esperto)4 accompagnatori del CAI di Menaggio |
| MantovaProf.ssa Piccininno | Parco del Mincio – Lungolago Campo Canoa - Mantova | 24/11/202218/04/2023 | Due uscite giornaliere | Sec. I grado n. 2 classi prime | Compilato insegantiCompilato da alcuni alunni | A piedi | Classe 1B n. 23Classe 1D n. 24 di cuiM = 31F = 16 | Prima uscita: 2 insegnanti e 2 esperti CAI; Seconda uscita: 3 insegnanti e 2 esperti CAI. |
| MilanoProf.ssa Storti | Pian dei Resinelli (Lecco) | 19 /04/2023 | Giornaliera | Sec. II grado2 classi | Compilato x docentiNon compilato x alunni | Pullman a noleggio  | 2CA e 3MB F = 9M = 21 | 6 docenti (4 curricolari e due di sostegno)1 esperto CAI in aula3 esperti CAI in ambiente |

|  |
| --- |
| **REGIONE DEL VENETO** |
| **Scuola/docente** | **Uscita in ambiente** | **Data** | **Durata** | **Classi** | **Questionario****avvio (online)** | **Mezzo** | **Totale alunni****M+F** | **Totale docenti****Totale esperti** |
| VILLAVERLA (VI)Prof.ssa Zanetti | Uscita: parco della Lessinia (Ponte Veja) | 18/04/2023 | Una giornata | 3 classi primesec I grado | Compilati | Pullman a noleggio | Tot 49 alunni di cui 31 maschi e 18 femmine | 5 insegnantiAccompagnatori di AG e ONC |
| CHIOGGIA (VE)Prof.ssa Boscolo | Escursione geologica in valle di San Lucano (Bl) | 18/04/2023 | Una giornata | Sec. I grado | Compilati | Pullman a noleggio | Tot 43 alunni, di cuiM= 28F= 15 | 4 docenti2 esperti Cai5 accompagnatori AG e AE |
| TREVISOProf.ssa Pagano | Escursione geologica in valle di San Lucano (Bl) | 19/05/2023 | Una giornata | Sec. II grado | Compilati | Pullman a noleggio | Tot. 35 alunni, di cuiM= 17F= 18 | 3 docenti2 esperti Cai3 accompagnatori AG e AE |
| BELLUNOProf.ssa Colleselli | Esplorazione Valle del Mis Parco Dolomiti Bellunesi | 4/05/2023 | Una giornata | Liceo Galilei 2 classi seconde Scienze applicate | Compilati | Pullman a noleggio | Tot 39 alunni, di cuiM=24F=15 | 3 insegnantiONCNGeologoEsperta forestale |
| MONTORSO (VI)Prof.ssa Pilati | Uscita a Ponte Veja in Lessinia | 4/5/2023 | Una giornata | Secondaria 1° grado -Due classi prime | Compilati | Pullman a noleggio | 48 alunni, di cuiM = 24F = 24 | 4 insegnanti4 Accompagnatori |
| VICENZAProf.ssa Carretta | Uscita in ambiente Monte Cengio e Forte Corbin | 17/04/2023 | Una giornata | Istituto Fogazzaro2^bs3^as | Compilati | Pullman a noleggio | 42 studenti di cui:M = 26F = 16 | 3 Insegnanti2 Accompagnatori |