



Il Parco dei Monti Simbruini partecipa al Progetto GENS – Progetti di Educazione Ambientale e alla Sostenibilità (EAS) delle Aree Naturali Protette della Regione Lazio a.s. 2023/2024

| GRADO SCOLASTICO | PROGETTO |
|------------------|---|
| Infanzia | <p>AMICI DEL PARCO E DELLA NATURA La flora e la fauna dell'ANP, ambienti e habitat particolari, cenni di geologia: 1. Area Faunistica</p> <p>LE MANI IN PASTA - LA VIA DEL GRANO E DEGLI ANTICHI MESTIERI</p> <p>DI FIORE IN FIORE Biologia ed ecologia delle api, apicoltura sostenibile, le minacce alla specie</p> <p>ANTICO FORNO DI JENNE: CUCINIAMO INSIEME LE RICETTE DELLE NONNE</p> <p>RACCONTI SONORI DEL BOSCO</p> <p>IL RICICLO CREATIVO</p> <p>ORIEENTERING NELLE AREE PROTETTE</p> |

Primaria

AMICI DEL PARCO E DELLA NATURA

La flora e la fauna dell'ANP, ambienti e habitat particolari, cenni di geologia:

1. Albero e Fiore: La Flora del parco dei Monti Simbruini
2. In bocca al Lupo: La Fauna del parco dei Monti Simbruini
3. L'acqua e le Sorgenti
4. Area Faunistica
5. Specie vegetali ed erbe aromatico-officinali

LE MANI IN PASTA - LA VIA DEL GRANO E DEGLI ANTICHI MESTIERI

CERCACULTURA

Beni storici, culturali e artistici dell'ANP, metodi e tecniche di monitoraggio e raccolta dati:

1. Storia e tradizioni nei paesi del Parco
2. Laboratori: Scriptorium Sublacense
3. Storia e Cultura: Monasteri San Benedetto e S. Scolastica
4. Borgo dei Cartai

CERCANATURA

Monitoraggio naturalistico, metodi e tecniche di raccolta dati

1. Laboratori Naturalistici
2. Emozioni della natura

ORIEENTERING NELLE AREE PROTETTE

UNA GIORNATA IN FATTORIA (FRANCESCO CAPITANI)

ANTICO FORNO DI JENNE: CUCINIAMO INSIEME LE RICETTE DELLE NONNE

DI FIORE IN FIORE

Biologia ed ecologia delle api, apicoltura sostenibile, le minacce alla specie

| | |
|----------------------------------|---|
| | <p>OSSIGENO: PIANTARE ALBERI PER CONTRASTARE I CAMBIAMENTI CLIMATICI</p> <p>DALLA GEOGRAFIA ALLA GEOLOGIA</p> <p>IL PAESAGGIO E L'AMBIENTE</p> <p>I FUNGHI DEL PARCO</p> <p>LUPUS IN FABULA ET IN RE</p> <p>IL RICICLO CREATIVO</p> <p>L'ACQUA, TRE ATOMI PREZIOSI</p> |
| <p>Secondaria I Grado</p> | <p>AMICI DEL PARCO E DELLA NATURA La flora e la fauna dell'ANP, ambienti e habitat particolari, cenni di geologia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Albero e Fiore: La Flora del parco dei Monti Simbruini 2. In bocca al Lupo: La Fauna del parco dei Monti Simbruini 3. Area Faunistica 4. Specie vegetali ed erbe aromatico-officinali <p>CERCACULTURA Beni storici, culturali e artistici dell'ANP, metodi e tecniche di monitoraggio e raccolta dati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Storia e tradizioni nei paesi del Parco 2 Laboratori: Scriptorium Sublacense 3 Storia e Cultura: Monasteri San Benedetto e S. Scolastica 4 Borgo dei Cartai <p>CERCANATURA Monitoraggio naturalistico, metodi e tecniche di raccolta dati</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Laboratori Naturalistici 2 Emozioni della natura <p>ORIEENTERING NELLE AREE PROTETTE (Vivere L'Aniene)</p> |

| | |
|-----------------------------------|---|
| | <p>DI FIORE IN FIORE Biologia ed ecologia delle api, apicoltura sostenibile, le minacce alla specie</p> <p>DALLA GEOGRAFIA ALLA GEOLOGIA</p> <p>IL PAESAGGIO E L'AMBIENTE</p> <p>LUPUS IN FABULA ET IN RE</p> <p>IL RICICLO CREATIVO</p> <p>L'ACQUA, TRE ATOMI PREZIOSI</p> |
| <p>Secondaria II Grado</p> | <p>CERCACULTURA Beni storici, culturali e artistici dell'ANP, metodi e tecniche di monitoraggio e raccolta dati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Storia e tradizioni nei paesi del Parco 2. Laboratori: Scriptorium Sublacense 3. Storia e Cultura: Monasteri San Benedetto e S. Scolastica 4. Borgo dei Cartai <p>CERCANATURA Monitoraggio naturalistico, metodi e tecniche di raccolta dati</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Laboratori Naturalistici 6. Emozioni della natura <p>ORIEENTERING NELLE AREE PROTETTE</p> <p>VIVERE IL PARCO Ambienti naturali, flora e fauna dell'ANP, elementi di cartografia, orientamento e sicurezza in natura, tutela dell'ambiente naturale e ruolo del Guardiaparco</p> |

DI FIORE IN FIORE

Biologia ed ecologia delle api, apicoltura sostenibile, le minacce alla specie

BANCHI E BANCALI

Piante autoctone e non e piante invasive del territorio regionale; modalità di raccolta dei semi; conservazione dei semi e germinazione; messa a dimora delle piantine; filiera forestale e creazione di microforeste;

TURISMO SOSTENIBILE NEL PARCO DEI MONTI SIMBRUINI

Attività di formazione ed informazione riguardanti le finalità istitutive e gli obiettivi istituzionali perseguiti dal Parco regionale e la rete delle Aree Protette della Regione Lazio. Conoscenza del territorio, della flora e fauna del Parco dei Monti Simbruini e attraverso lezioni frontali e attività escursionistiche. Attività informative sulla comunicazione e la promozione del Parco. Attività di formazione e informazione sulle attività turistiche sostenibili che offre il Parco

Parco Naturale Regionale
dei Monti Simbruini

Via dei Prati, 5
00020 Jenne (RM)
tel. +39.0774.827219 - 21
fax +39.0774.827183
www.simbruini.it

p.iva 11057601004
c.f. 94006850583
monti.simbruini@simbruini.it
parcomontisimbruini@regione.lazio.legalmail.it

