

Proseguono progetti didattici nelle scuole del territorio

Partirà il prossimo Venerdì 2 febbraio presso l'Istituto Comprensivo di Galliciano nel Lazio il progetto Sismalab, una mostra interattiva caratterizzata da un percorso di otto tappe alla scoperta dei fenomeni Sismici, con l'ausilio dei pannelli esplicativi e piccole prove pratiche. Gli studenti potranno comprendere le dinamiche relative ad un evento sismico, alla sua propagazione, al calcolo dell'epicentro e molto altro. L'obiettivo è quello di rendere i ragazzi consapevoli dei rischi di un terremoto, al fine di elaborare buone pratiche per poter ridurre l'impatto del sisma sulle nostre vite. Sismalab insieme al progetto G.eco fanno parte dell'offerta didattica – già partita lo scorso anno – elaborata dalla Comunità Montana e dall'associazione Latium Volcano in collaborazione con le scuole del territorio. Anche quest'anno saranno oltre 100 le classi coinvolte nei progetti gratuiti e rivolti agli istituti Scolastici dei Comuni che fanno parte del territorio della XI Comunità Montana, in particolare "G.ECO" è riservato esclusivamente alle classi III della scuola primaria, mentre "SismaLab" è riservato soltanto alle classi I delle scuole secondarie di primo grado. "Abbiamo deciso di potenziare l'offerta formativa attraverso progetti didattici dedicati all'ambiente – dichiara Francesca Cenci – proseguendo le attività con le scuole del territorio che hanno aderito. Siamo particolarmente soddisfatti – prosegue l'Assessore Cenci – dell'ottima riuscita delle iniziative fin'ora svolte e siamo certi che anche grazie all'impegno e alla professionalità dell'Associazione Latium Volcano, saremo in grado di raggiungere l'obiettivo più importante ovvero educare i nostri al rispetto e la salvaguardia dell'ambiente". "Negli ultimi tempi – commenta il Presidente Damiano Pucci – il rapporto giovani e tutela dell'ambiente si è maggiormente intensificato grazie ad azioni mirate volte ad educare la popolazione giovanile. Per questo motivo la Comunità Montana ha deciso di portare avanti questi progetti – prosegue Pucci – stimolando la curiosità e la conoscenza e aiutando i giovani ad essere cittadini migliori e protagonisti consapevoli della vita quotidiana".

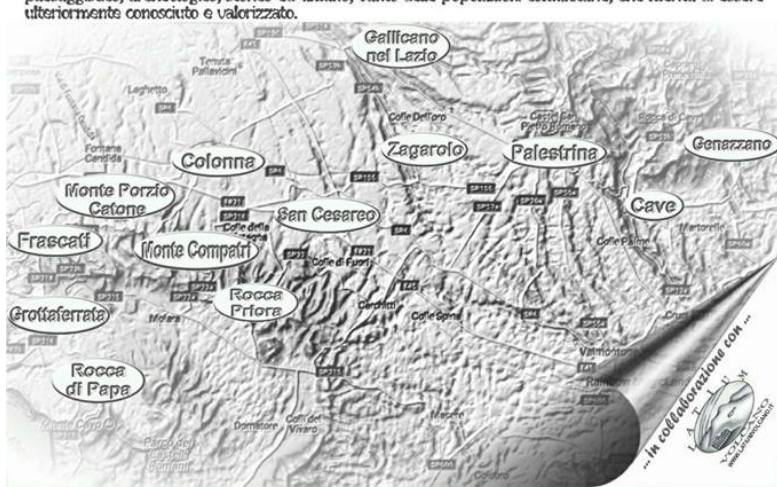
Progetti Didattici Anno Scolastico 2017-18

COMUNITA MONTANA CASTELLI ROMANI E PRENESTINI

Via della Pineta, 117, 00079 Rocca Priora (Rm)
Tel. 06.9470320 / 06.9470344 Fax 06.9470739
info@comcastelli.it

Educazione Ambientale e Divulgazione Scientifica

Il territorio della XI Comunità Montana del Lazio "Castelli Romani e Prenestini", per la sua localizzazione e posizione geografica, ospita numerose aree di rilevante interesse naturalistico, molte delle quali caratterizzate da valori ambientali unici ed irripetibili. Ad esse si accompagna un ricchissimo patrimonio paesaggistico, archeologico, storico ed umano, vanto delle popolazioni comunitarie, che merita di essere ulteriormente conosciuto e valorizzato.



SCUOLA PRIMARIA classi III

La raccolta differenziata oggi è l'unica metodologia sostenibile per un trattamento adeguato dei rifiuti; una buona pratica che se portata avanti correttamente dalle comunità permette e permetterà in futuro una maggiore tutela dell'ambiente, del Pianeta e della salute di tutti noi.

Generazioni ECOSostenibili

RICICLO DELLA CARTA
come si genera la carta riciclata

RICICLO DELLA PLASTICA
una seconda vita per la plastica

IL RICICLO
risparmiare e differenziare

SCUOLA SECONDARIA I Grado

SismaLab

Il Territorio della XI Comunità Montana del Lazio è compreso tra due domini geologici distinti: l'area vulcanica dei Castelli Romani e l'area di natura montana pre-appenninica dei Monti Prenestini. Questo classifica l'intera area in zona sismica 2B... ovvero rischio sismico medio grazie ai dati storici degli ultimi secoli.

... la prevenzione inizia a scuola.

SISMALAB è una mostra interattiva; gli O.D.A. LV (Operatori di Didattica Ambientale Latium Volcano) installeranno presso il Vs Istituto Scolastico un percorso di 8 tappe alla scoperta dei fenomeni Sismici; con l'ausilio di pannelli esplicativi e piccole prove pratiche (esperimenti sui moti convettivi, sulle proprietà dei materiali, sulla misura delle vibrazioni, sul rischio sismico, etc...) gli studenti potranno meglio comprendere le dinamiche poste alla base dell'evento sismico, la sua propagazione, la misurazione della Magnitudo, il calcolo dell'Epicentro e quali sono i rischi connessi al territorio Nazionale, Regionale e Locale al fine di elaborare buone pratiche poter ridurre l'impatto del Sisma sulle nostre vite e sulle nostre abitazioni.

[Read More](#)