



Cutgana

CENTRO UNIVERSITARIO PER LA TUTELA E LA GESTIONE
DEGLI AMBIENTI NATURALI E DEGLI AGRO-ECOSISTEMI

Comunicato stampa di sabato 17 ottobre 2015

Oggetto: San Gregorio, studenti dell'Istituto paritario "Lyceum linguistico – British College" di Acireale in visita alla riserva naturale integrale Complesso Immacolatelle e Micio Conti nell'ambito della "Settimana della Cultura scientifica e tecnologica"

SAN GREGORIO. Anche le aree protette del centro di ricerca Cutgana dell'Università di Catania hanno aperto le proprie porte in occasione della XXV edizione della "Settimana della Cultura scientifica e tecnologica", promossa annualmente dal Miur, con il supporto organizzativo del Piano Lauree scientifiche.

Stamattina, infatti, 40 studenti (classi terza, quarta e quinta primaria) dell'Istituto paritario "Lyceum linguistico – British College" di Acireale hanno visitato la Riserva naturale integrale "Complesso Immacolatelle e Micio Conti" di San Gregorio ammirando le bellezze naturalistiche etnee ed il lavoro dei ricercatori nel campo della tutela e valorizzazione dell'ambiente ed in particolar modo delle aree protette.

I giovani studenti – accompagnati dai docenti Maria Barbagallo (quinta), Claudia Longo (quarta) e Lucia Sciolto (terza) e dal direttore dell'istituto, Domenico Figuera - hanno visitato la grotta Micio Conti che fa parte del sistema di otto grotte vulcaniche che costituiscono la Rni Complesso Immacolatelle e Micio Conti e che si distendono per una lunghezza complessiva di 1,5 chilometri sulla collina di Aci Castello e San Gregorio di particolare importanza per le peculiarità naturalistiche, archeologiche e storiche.

Ed, inoltre, hanno ammirato anche l'epigeo dell'area protetta alla scoperta della flora e fauna presente.

Gli studenti sono stati guidati nel corso della visita da Emilia Musumeci (responsabile del progetto ScuolAmbiente) e da Giovanni Sturiale, Alessandro Torrisi e Sergio Aleo del Cutgana.

Sempre nell'ambito della Settimana della Cultura scientifica e tecnologica, il Cutgana ha ospitato altri 35 visitatori etnei e siracusani nella riserva naturale integrale Isola Lachea e Faraglioni dei Ciclopi di Aci Trezza, A guidare i visitatori il direttore dell'area protetta Domenico Catalano ed il personale del Cutgana Natalia Leonardi, Emanuele Puglia e Mauro Contarino.

Alfio Russo – Cutgana, Università di Catania

Cutgana – Università degli Studi di Catania
Via Santa Sofia, 98 - 95123 Catania

Tel. 095.6139254 - Fax 095.6139262 – email: stampa.cutgana@unict.it - alfio.russo@unict.it



Nella foto in allegato gli studenti insieme con i docenti ed il personale del Cutgana

Cutgana – Università degli Studi di Catania
Via Santa Sofia, 98 - 95123 Catania

Tel. 095.6139254 - Fax 095.6139262 – email: stampa.cutgana@unict.it - alfio.russo@unict.it

Organizzazione Formazione Ricerca Aree Protette News



Cutgana

CENTRO UNIVERSITARIO PER LA TUTELA E LA GESTIONE
DEGLI AMBIENTI NATURALI E DEGLI AGRO-ECOSISTEMI

Il Cutgana è un centro di ricerca multidisciplinare dell'Università degli Studi di Catania, che promuove, coordina e realizza, anche in collaborazione con i dipartimenti dell'ateneo e con altre istituzioni scientifiche nazionali ed internazionali ed enti pubblici e privati, ricerche e studi in materia di tutela, gestione e valorizzazione delle risorse ambientali e degli ecosistemi naturali e agrari.

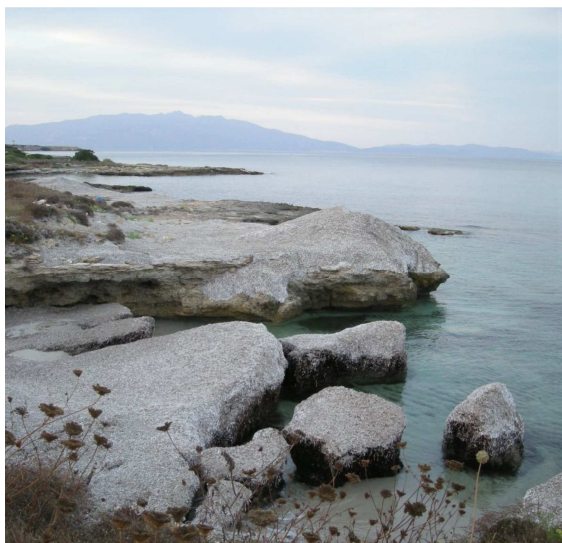
Il Cutgana promuove e organizza workshop, convegni, stage e altri progetti formativi su tematiche ambientali a favore non solo degli studenti ma anche di professionisti e tecnici di enti pubblici e privati, e svolge iniziative finalizzate a sviluppare e diffondere nella società una maggiore consapevolezza, informazione, educazione e partecipazione ambientale.

Il Cutgana gestisce sette riserve naturali della Regione Siciliana e un'area marina protetta del Ministero dell'Ambiente, nelle quali vengono anche sperimentati e realizzati innovativi modelli di gestione e promosse nuove forme di ecoturismo responsabile.



Dal 2014 il Cutgana è membro della International Union for the Conservation of Nature (IUCN).

Natura 2000 Network Viewer



Primo Piano

Isola Bella e Isola Lachea accessibili con un clic

Da oggi l'Isola Bella è accessibile anche con un clic. Collegandosi a www.cutgana.unict.it/VirtualToursIsolaBella/ è possibile per chiunque ammirare le bellezze naturalistiche della Perla del Mediterraneo via web in modalità street view con informazioni multimediali come audio-video, foto, descrizioni dettagliate e link a siti online.



Consegnati gli attestati ai corsisti della prima edizione del Corso di formazione per la certificazione energetica degli edifici

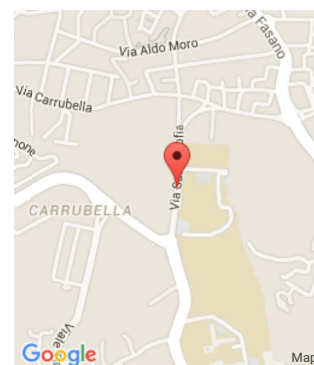
Otto nuovi certificatori energetici degli edifici hanno concluso stamattina, con la consegna degli attestati nell'aula magna del Palazzo centrale dell'Università di Catania, la prima edizione del corso di formazione per la "Certificazione energetica degli edifici" organizzato dal Cutgana dell'Università di Catania ed autorizzato dal Ministero dello Sviluppo economico d'intesa con i Ministeri dell'Ambiente e delle Infrastrutture. [\(Leggi tutto\)](#)

Corsi di formazione: gestione dell'energia

A breve partirà il seguente corso di formazione: **Esperto in Gestione dell'Energia (EGE)**

Se sei interessato a ricevere maggiori informazioni, invia una mail a: cutgana@unict.it

Dove siamo



CUTGANA

Centro Universitario per la Tutela e la Gestione degli Ambienti Naturali e degli Agroecosistemi
Via Santa Sofia, 98 - 95123 Catania
Tel. 095/6139256 - Fax 095/6139262

In evidenza

San Gregorio, studenti del Lyceum linguistico di Acireale in visita alla riserva Micio Conti per la Settimana della Cultura scientifica e tecnologica

Lun, 19 Ott 2015

CutganaNews

Agrigento, illustrati i risultati del Progetto "Simit" sul sistema di protezione civile nel Mediterraneo

Ven, 16 Ott 2015

AGRIGENTO. "Il progetto Simit ha permesso di dimostrare alla Commissione...

Taormina, Isola Bella: rinviata a lunedì 19 la giornata ecologica "Un Mare da Amare"

Mer, 14 Ott 2015

TAORMINA. A causa delle condizioni meteorologiche, la giornata ecologica "Un...

Agenda

Nessun evento trovato

Tutti gli eventi

Quick

Visite guidate

Educazione ambientale

Stage e tirocinanti

Contatti

Agenda

Foto

Video

Links Utili



SAN GREGORIO. Anche le aree protette del centro di ricerca Cutgana dell'Università di Catania hanno aperto le proprie porte in...

Agrigento, giovedì 15 ottobre il convegno finale del Progetto "Simit"

Mer, 14 Ott 2015

AGRIGENTO. Saranno illustrati giovedì 15 ottobre, alle 9, nella sala...



Cutgana - Centro Universitario per la Tutela e la Gestione degli Ambienti Naturali e degli Agroecosistemi

Via Santa Sofia, 98 - 95123 Catania
Tel. 095/6139256 - Fax 095/6139262

Direttore: Giovanni Signorello

Vicedirettore: Agata Di Stefano



Università degli studi di Catania

Piazza Università, 2 - Catania

C.F./P.IVA: 02772010878

Posta elettronica: protocollo@unict.it

Posta elettronica certificata: protocollo@pec.unict.it

Per informazioni e segnalazioni

Ufficio relazioni con il pubblico: urp@unict.it

Informazic

Note legali

Privacy

News

Home > News > CutganaNews > San Gregorio, studenti del Lyceum linguistico di Acireale in visita alla riserva Micio Conti per la Settimana della Cultura scientifica e tecnologica

Modifica articolo

San Gregorio, studenti del Lyceum linguistico di Acireale in visita alla riserva Micio Conti per la Settimana della Cultura scientifica e tecnologica

Lun, 19 Ott 2015

Like 0

Tweet 0

Share 0

G+1 0



SAN GREGORIO. Anche le aree protette del centro di ricerca Cutgana dell'Università di Catania hanno aperto le proprie porte in occasione della XXV edizione della "Settimana della Cultura scientifica e tecnologica", promossa annualmente dal Miur, con il supporto organizzativo del Piano Lauree scientifiche.

Stamattina, infatti, 40 studenti (classi terza, quarta e quinta primaria) dell'Istituto paritario "Lyceum linguistico – British College" di Acireale hanno visitato la Riserva naturale integrale "Complesso Immacolatelle e Micio Conti" di San Gregorio ammirando le bellezze naturalistiche etnee ed il lavoro dei ricercatori nel campo della tutela e valorizzazione dell'ambiente ed in

particolar modo delle aree protette.

I giovani studenti – accompagnati dai docenti Maria Barbagallo (quinta), Claudia Longo (quarta) e Lucia Sciolto (terza) e dal direttore dell'Istituto, Domenico Figuera - hanno visitato la grotta Micio Conti che fa parte del sistema di otto grotte vulcaniche che costituiscono la Rni Complesso Immacolatelle e Micio Conti e che si distendono per una lunghezza complessiva di 1,5 chilometri sulla collina di Acì Castello e San Gregorio di particolare importanza per le peculiarità naturalistiche, archeologiche e storiche.

Ed, inoltre, hanno ammirato anche l'epigeo dell'area protetta alla scoperta della flora e fauna presente.

Gli studenti sono stati guidati nel corso della visita da Emilia Musumeci (responsabile del progetto ScuolAmbiente) e da Giovanni Sturiale, Alessandro Torrisi e Sergio Aleo del Cutgana.

Sempre nell'ambito della Settimana della Cultura scientifica e tecnologica, il Cutgana ha ospitato altri 35 visitatori etnei e siracusani nella riserva naturale integrale Isola Lachea e Faraglioni dei Ciclopi di Acì Trezza, A guidare i visitatori il direttore dell'area protetta Domenico Catalano ed il personale del Cutgana Natalia Leonardi, Emanuele Puglia e Mauro Contarino.

Alfio Russo – Cutgana, Università di Catania

Argomenti

San Gregorio lueum linguistico british Acireale settimana della cultura scientifica e tecnologica RNI Complesso Immacolatelle e Micio Conti

Notizie correlate



Due passi nella Riserva "Micio Conti"

Ven, 31 Mag 2013

Cinquanta studenti delle terze classi della scuola Secondaria dell'Istituto comprensivo "Michele Purrello" hanno ammirato stamattina la Riserva naturale integrale "Complesso Immacolatelle e Micio Conti" di San Gregorio gestita dal Cutgana, il centro interdipartimentale dell'Università di Catania ...

Orto comunale, completata la semina

Lun, 15 Apr 2013

Seconda giornata di semina del progetto "Dai nonni ai nipoti: a scuola in masseria" finalizzato alla riscoperta del patrimonio agricolo tradizionale e delle principale essenze orticole e floricole locali. Un progetto di educazione alimentare ed ambientale realizzato dal Comune di San Greg ...

Orto comunale, studenti protagonisti

Lun, 08 Apr 2013

Alla riscoperta del patrimonio agricolo tradizionale e delle principale essenze orticole e floricole locali. Ma anche coinvolgimento degli anziani e attivazione del flusso turistico didattico. Sono gli obiettivi del progetto di educazione alimentare ed ambientale "Dai nonni ai nipoti: a s ...

Orto comunale, si parte

Ven, 05 Apr 2013

Sarà avviato lunedì prossimo (8 aprile) il progetto "Dai nonni ai nipoti: a scuola in masseria" realizzato dal Comune di San Gregorio e dal Cutgana dell'Università di Catania finalizzato al recupero del patrimonio agricolo tradizionale, al coinvolgimento attivo degli anziani, all'attivazione d ...

Anziani e studenti a "lezione" di natura

Ven, 01 Mar 2013

Recupero del patrimonio agricolo tradizionale, coinvolgimento attivo degli anziani, attivazione di un flusso turistico didattico e creazione di nuovi posti di lavoro. Sono gli obiettivi del progetto "Dai nonni ai nipoti: a scuola in masseria" realizzato dal Comune di San Gregorio e dal Cutgana de ...

News

CutganaNews

Agenda

Rassegna Stampa Web

News dal Web

Fotogallery

Videogallery

Links Utili

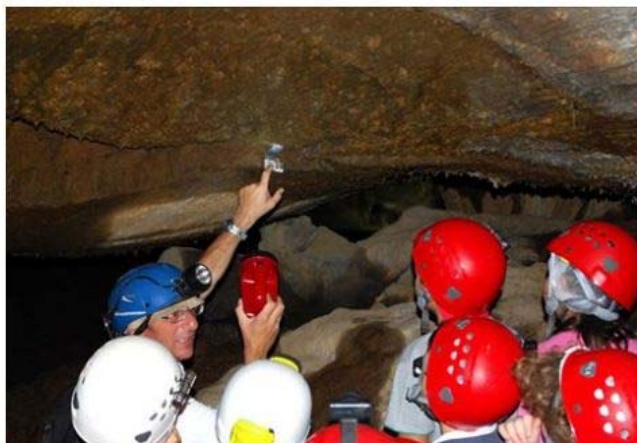


Cutgana, Centro di ricerca dell'Università degli Studi di Catania

Publicato da cutgananews@unicat.it [?] · Adesso ·

San Gregorio, studenti dell'Istituto paritario "Lyceum linguistico – British College" di Acireale in visita alla riserva naturale integrale Complesso Immacolatelle e Micio Conti nell'ambito della "Settimana della Cultura scientifica e tecnologica"

Anche le aree protette del centro di ricerca Cutgana hanno aperto le proprie porte in occasione della XXV edizione della "Settimana della Cultura scientifica e tecnologica", promossa annualmente dal Miur, con il supporto organizzativo del Piano Lauree scientifiche.



Cutgana apre le porte alle scuole per la “Settimana della Cultura scientifica”



SAN GREGORIO – In occasione della XXV edizione della “Settimana della Cultura scientifica e tecnologica”, il centro di ricerca **Cutgana** dell’Università di Catania ha aperto le porte alle scuole.

Stamattina ben 40 studenti della scuola primaria dell’istituto paritario “Lyceum linguistico – British Collage” di Acireale hanno visitato la **Riserva** naturale integrale “**Complesso Immacolatelle e Micio Conti**” di San Gregorio, ammirando le meraviglie naturalistiche etnee e il grande lavoro dei ricercatori nel campo della tutela e della valorizzazione delle aree protette.

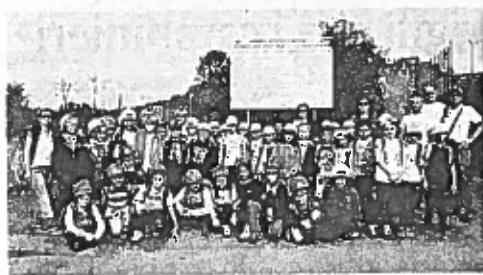
Advertisement

La visita ha trasportato gli alunni, accompagnati dai docenti Maria Barbagallo, Claudia Longo, Lucia Sciolto e il direttore Domenico Figuera, attraverso otto magnifiche **grotte vulcaniche**. Ammirato inoltre lo spettacolare ipogeo dell’area protetta, alla scoperta della flora e fauna presente.

Gli studenti sono stati guidati nel corso della visita dal personale del Cutgana: Emilia Musumeci, responsabile del progetto ScuolAmbiente, da Giovanni Sturiale, Alessandro Torrisi e Sergio Aleo.

ACIREALE. Visita alla Riserva di S. Gregorio

g. r) Visita di istruzione alla Riserva naturale «Immacolatelle e Micio Conti» di San Gregorio per un gruppo di studenti dell'istituto paritario "Lyceum linguistico" di Acireale. L'iniziativa, che ha visto



coinvolti circa 40 ragazzi, si è svolta nell'ambito della "Settimana della cultura scientifica e tecnologica" ed è stata curata nei dettagli dal Cutgana dell'Università di Catania che ha «aperto le proprie porte» consentendo alla comitiva studentesca di ammirare le bellezze

naturalistiche della riserva di San Gregorio ed il lavoro dei ricercatori ai fini della tutela e della valorizzazione dell'ambiente. La comitiva studentesca ha potuto ammirare il sistema di otto grotte, noto per le sue peculiarità naturalistiche, archeologiche e storiche nonché l'epigeo dell'area protetta assieme a flora e fauna presenti nella zona. Gli studenti erano accompagnati dai docenti Maria Barbagallo (quinta), Claudia Longo (quarta) e Lucia Sciolto (terza) e dal direttore dell'istituto, Domenico Figuera. A guidarli Emilia Musumeci (responsabile del progetto ScuolAmbiente) nonché Giovanni Sturiale, Alessandro Torrisi e Sergio Aleo del Cutgana.