

## STUDENTI DELLA "QUASIMODO" A TAORMINA



### Trasferta nella Riserva naturale alla scoperta di flora e fauna

Studenti dell'Istituto comprensivo statale "Quasimodo" alla scoperta della flora e della fauna della Riserva naturale orientata "Isola Bella" di Taormina gestita dal centro di ricerca **Cutgana** dell'Università di Catania.

Gli studenti - circa 50 delle classi terze coordinati dalla docente Isabella Italiano - hanno approfondito la sottospecie endemica dell'Isola Bella *Podarcis sicula medemi* dalla tipica colorazione rossa del ventre, e le numerose essenze floristiche di rilevante interesse scientifico. In particolare modo anche la *Limonium ionicum* (Limonio ionico), specie alofila delle scogliere endemica esclusiva dell'Isola Bella, Capo Taormina e Capo Sant'Andrea e la *Colymbada tau-*

romenitana, specie rupicola endemica esclusiva di Taormina (meglio conosciuta come fiordaliso di Taormina).

Gli studenti gelesi - nell'ambito del progetto di interscambio di durata biennale con istituti della Bulgaria, Portogallo, Finlandia e Turchia - produrranno prodotti multimediali da condividere con i "colleghi" europei e che saranno approfonditi successivamente in una seconda fase del programma Erasmus+. In questa seconda fase è prevista una nuova tappa all'Isola Bella con gli studenti gelesi e stranieri per approfondire gli endemismi e il patrimonio culturale e paesaggistico del territorio della Perla del Mediterraneo.



Foto: A. Scudato/Contrasto - Immagine coordinata - Foto: A. Scudato/Contrasto - Immagine coordinata - Foto: A. Scudato/Contrasto - Immagine coordinata

**Istituto Quasimodo di Gela**

## Isola Bella, studenti scoprono la riserva

L'area è gestita dal centro di ricerca **Cutgana** dell'Università di Catania

### TAORMINA

Studenti dell'Istituto comprensivo statale "Quasimodo" di Gela alla scoperta della flora e della fauna della Riserva naturale orientata "Isola Bella" di Taormina - si legge in un comunicato - gestita dal centro di ricerca **Cutgana** dell'Università di Catania nell'ambito del progetto di partenariati strategici per gli scambi tra scuole "Together in Nature" del programma Erasmus+.

Gli studenti - circa 50 delle classi terze coordinati dalla docente Isabella Italiano - hanno approfondito, grazie al primo topic del progetto, che riguarda la flora e la fauna in via di estinzione, la sottospecie endemica dell'Isola Bella *Podarcis sicula medemi* dalla tipica colorazione rossa del ventre, e le numerose essenze flo-

ristiche di rilevante interesse scientifico come il *Dianthus rupicola subsp. rupicola* (Garofano rupicolo), la *Brassica incana* (Cavolo biancastro), la *Lomelosia cretica* (Vedovino delle scogliere), la *Micromeria consentina* (Issopo di Cosentini), la *Ballota hispanica* (Cimiciotta spagnola). In particolare modo anche la *Limonium ionicum* (Limonio ionico), specie alofila delle scogliere endemica esclusiva dell'Isola Bella, Capo Taormina e Capo Sant'Andrea e la *Colymbada tauromentana*, specie rupicola endemica esclusiva di Taormina (meglio conosciuta come fiordaliso di Taormina).

Gli studenti gelesi - nell'ambito del progetto di interscambio di durata biennale con istituti della Bulgaria, Portogallo, Finlandia e Turchia - produrranno prodotti multimediali da condividere con i "colleghi" europei e che saranno approfonditi successivamente in una seconda fase del programma Erasmus.



**Istruzione.** Alcuni degli studenti che hanno visitato la Riserva





Mer 17/10/2018-

## Isola Bella, studenti di Gela studiano la fauna e la flora della riserva

*Nell'ambito del progetto Erasmus+ "Together in Nature" gli studenti dell'ICS "Quasimodo" di Gela alla scoperta di flora e fauna della Riserva "Isola Bella" di Taormina*



Gli studenti dello Ics "S. Quasimodo" di Gela all'Isola Bella

Studenti dell'Istituto comprensivo statale "Quasimodo" di Gela alla scoperta della flora e della fauna della Riserva naturale orientata "Isola Bella" di Taormina nell'ambito del progetto di partenariati strategici per gli scambi tra scuole "Together in Nature" del programma Erasmus+.

Gli studenti – circa 50 delle classi terze coordinati dalla docente Isabella Italiano – hanno approfondito, grazie al primo topic del progetto, che riguarda la flora e la fauna in via di estinzione, la sottospecie endemica dell'Isola Bella **Podarcis sicula medemi** dalla tipica colorazione rossa del ventre, e le numerose essenze floristiche di rilevante interesse scientifico come il **Dianthus rupicola subsp. rupicola** (Garofano rupicolo), la **Brassica incana** (Cavolo biancastro), la **Lomelosia cretica** (Vedovino delle scogliere), la **Micromeria consentina** (Issopo di Cosentini), la **Ballota hispanica** (Cimiciotta spagnola). In particolar modo anche la **Limonium ionicum** (Limonio ionico), specie alofila delle scogliere endemica esclusiva dell'Isola Bella, Capo Taormina e Capo Sant'Andrea e la **Colymbada tauromenitana**, specie rupicola endemica esclusiva di Taormina (meglio conosciuta come fiordaliso di Taormina).



Gli studenti gelesi – nell’ambito del progetto di interscambio di durata biennale con istituti della **Bulgaria, Portogallo, Finlandia e Turchia** – produrranno prodotti multimediali da condividere con i “colleghi” europei e che saranno approfonditi successivamente in una seconda fase del programma Erasmus+. In questa seconda fase è prevista una nuova tappa all’Isola Bella con gli studenti gelesi e stranieri per approfondire gli endemismi e il patrimonio culturale e paesaggistico del territorio della Perla del Mediterraneo.