



Funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



ISTITUZIONE SCOLASTICA ABBÉ J.M. TRÈVES

Saint-Vincent (AO)



Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Χίου



Universidade de Vigo



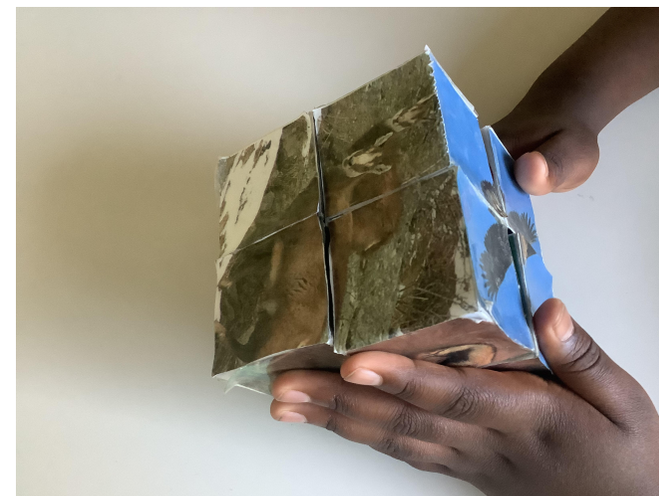
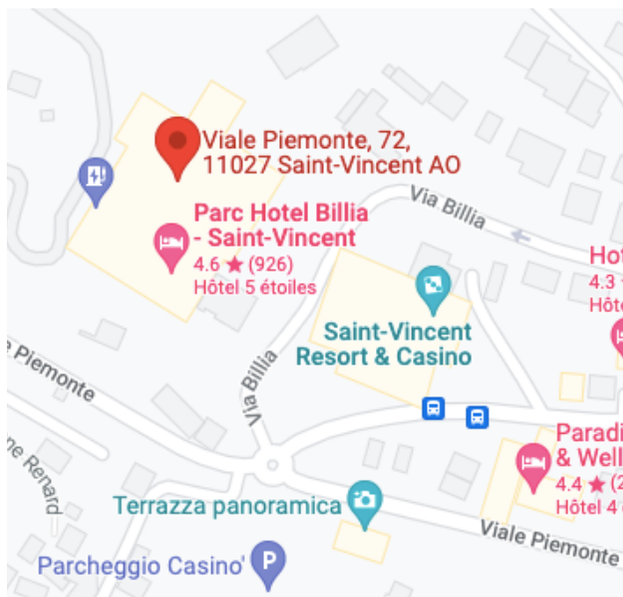
SREDNJA SKOLA VELA LUKA



Bosco Chiesanuova



Sala Gran Paradiso - Centro Congressi G.H.Billia
Viale Piemonte, 72, 11027 Saint-Vincent (Aosta)



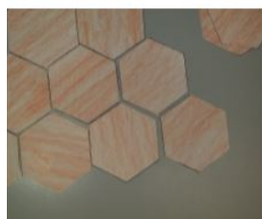
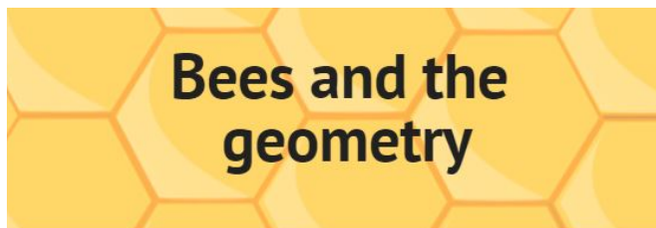
Scuole di montagna e delle piccole isole: innovazione didattica e sviluppo sostenibile nel progetto Erasmus+ Green S.E.E.D.S.

**Incontro di disseminazione
8 giugno 2022
Centro Congressi G.H.Billia Saint-Vincent (Aosta)**



GREEN S.E.E.D.S

GREEN S.E.E.D.S. (Synergy and Environment to Empower Decentralised Schools)

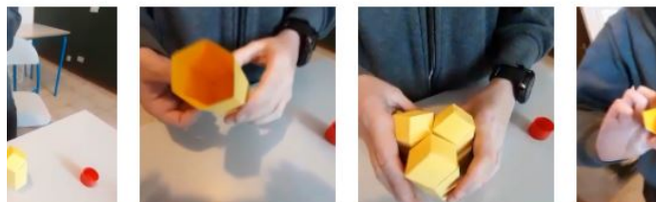


Why the cells are hexagonal

A beehive cell can be defined as hexagonal from a geometric point of view. The bee builds perfect circles arranged in a specific order. Then, thanks to the work of the bees at work, the wax softens and deforms so as to form a network. The hexagon is, among the figures that tessellate the plane, the largest area on the same perimeter. This is very convenient, since bees make wax!

From the three-dimensional point of view?

From the three-dimensional point of view, it is not entirely correct to speak of hexagonal-based prisms because the lower parts of the cell are a dome of rhombic dodecahedron.



Your video "Build a Beehive"



GREEN S.E.E.D.S. vise à rompre l'isolement des petites écoles décentralisées, situées en montagne ou sur de petites îles, en essayant de contrer le risque que leur isolement géographique puisse entraîner leur privation culturelle.

Par le biais du dialogue et de l'interaction à distance, 20 classes de petites écoles en Italie, Espagne, Croatie, Grèce et Chypre partagent un parcours visant à produire des unités pédagogiques avec la méthode Webquest : les SeedQuests, que les élèves eux-mêmes présenteront ensuite à leurs collègues d'autres écoles. La connaissance et la protection de l'environnement sont le dénominateur commun de ce dialogue, qui valorise - dans une perspective d'échange - le lien entre les écoles partenaires et leur environnement naturel, encourageant l'engagement des plus jeunes dans la protection de la planète.

GREEN S.E.E.D.S. si propone di contribuire alla rottura dell'isolamento delle scuole situate in contesti decentrati, in montagna e nelle isole minori, cercando di contrastare il rischio che il loro isolamento geografico possa tradursi in forme di deprivazione culturale.

Attraverso il dialogo e l'interazione a distanza, 20 classi di piccole scuole in Italia, Spagna, Croazia, Grecia, Cipro condividono un percorso finalizzato alla produzione di unità didattiche con il metodo Webquest: le SeedQuests, che gli alunni stessi presenteranno poi ai loro colleghi di altre scuole. La conoscenza e la tutela dell'ambiente sono il denominatore comune di questo dialogo, che valorizza - in un'ottica di scambio - il legame delle scuole Partner con il loro ambiente naturale, incoraggiando l'impegno dei più giovani per la tutela del pianeta.

PROGRAMMA

9.00 Accoglienza dei partecipanti

9.15 Intervento musicale - orchestra della scuola secondaria di primo grado ad indirizzo musicale di Saint-Vincent - classi prime con brani di musica tradizionale

9.30 Saluti istituzionali

9:50 Intervento musicale - orchestra della scuola secondaria di primo grado ad indirizzo musicale di Saint-Vincent - classi seconde con brani di musica tradizionale

10:00 Il progetto Erasmus + Green SEEDS, Maria Carla Italia, Glocal Factory, capofila del progetto e Giuseppe Vanazzi, coordinatore del progetto in VDA

10:15 Green SEEDS nelle scuole della VDA, interventi nelle classi, alcuni ragazzi o insegnanti delle classi: Antey 4^{AB} primaria Saint-Vincent, 3^{ABC} Secondaria I grado Saint-Vincent, 1^B Secondaria I grado Valtournenche

11:15 Intervento musicale - orchestra della scuola secondaria di primo grado ad indirizzo musicale di Saint-Vincent classi terze con un brano di musica tradizionale e la sigla del telefilm Friends

11:30 PAUSA

11:45 Outdoor education - Fabrizio Bertolino, Università della Valle d'Aosta

12:05 Il movimento delle Piccole scuole, Giuseppina Mangione e Alessia Rosa, INDIRE)

12:25 Education for Climate Coalition Tremeur Denigot Commissione Europea

12:45 Green SEEDS: bilancio e prospettive future Antonella Dallou, Istituzione scolastica Abbé Trèves