

L'incontro, come approfondimento degli argomenti di Biologia, è stato informativo e soprattutto di formazione sulla biodiversità e sulle responsabilità che noi esseri umani abbiamo verso le altre specie per la conservazione di un pianeta, come suoi ospiti insieme a tutti gli altri esseri viventi e non da sovrani.

L'incontro è stato tenuto da Cristiano Fant, divulgatore scientifico, che ha contribuito a comprendere la complessità del mondo vivente che ci circonda, sottolineando l'importanza delle varie specie e le loro relazioni.

L'evento è stato coordinato dalla prof.ssa Paola Bonotto, docente di Scienze dell'istituto.

Gli ambienti sono in continuo cambiamento, per cause sia naturali che umane, questo coinvolge quindi anche una componente degli ecosistemi quale è la fauna selvatica.

### *LE SPECIE "MALVISTE"*

Sarebbe bene conoscere le specie del nostro territorio per capire come rendere possibile la convivenza, imparando a trovare valide soluzioni e non dimenticando di guardare la natura con occhi sempre attenti e curiosi.

A tal fine la scuola ha un ruolo importante e insostituibile per intervenire: ai giovani viene affidato il futuro del pianeta. Fornire una corretta informazione è un compito fondamentale. Far comprendere quanto sia necessario tutelare l'ambiente, insegnando il rispetto per ogni essere vivente, è una base per avere degli individui attenti e preparati un domani.

Durante l'incontro sono state affrontate in modo più approfondito alcune specie animali, quelle spesso chiacchierate e talvolta mal viste, l'incontro ha posto l'attenzione non solo sulla biodiversità, ma anche quindi sulle nostre responsabilità verso gli altri esseri viventi, per la conservazione del nostro territorio.

L'istituto Calvi di Belluno, con lungimiranza e sensibilità, ha messo a disposizione dei ragazzi di due classi seconde l'esperienza e le conoscenze di un esperto per imparare a interpretare meglio l'ambiente nel quale viviamo e a tutelarlo, anche nei piccoli gesti di ogni giorno.



:Anche i lupi rientrano nella grande biodiversità