

The image features a background of a forest with tall, thin trees and a mossy ground. A large, horizontal, bright green brushstroke is overlaid across the center of the image. Inside this brushstroke, the text is written in a white, handwritten-style font. The text is arranged in three lines: the first line is 'Progetto', the second line is '"Bosco-Legno"', and the third line is 'classi prime SSPG'.

Progetto
"Bosco-Legno"
classi prime SSPG



Un fantastico percorso hanno vissuto le classi prime della SSPG di Fiera di Primiero e Canal San Bovo.

Il progetto "**bosco-legno**" è stato ricco di esperienze!

Questo progetto, nato dalla collaborazione tra il **Parco Naturale Paneveggio Pale di San Martino** e l'**Ecomuseo del Vanoi**, ha permesso ai nostri giovani studenti di addentrarsi nell'ecosistema bosco da una prospettiva affascinante e completa.



Dopo un incontro in classe per comprendere le caratteristiche ambientali del territorio dell'area protetta, sono seguite ben **due uscite sul territorio!**



L'uscita didattica in **Val Canali**, alla scoperta dell'**ecosistema bosco** e della sua straordinaria **biodiversità**, ha offerto ai ragazzi l'opportunità di approfondire la conoscenza di alcune specie arboree locali e di creare un **erbario di classe** unico e personalizzato.

L'uscita didattica a **Caoria** e lungo il **Sentiero Etnografico del Vanoi** ha dato l'opportunità di esplorare a fondo lo stretto **legame tra l'uomo e la risorsa legno**, sia nel passato che nel presente. Gli alunni hanno potuto approfondire ulteriormente l'inestimabile **valore ecosistemico del bosco**, comprendendone l'importanza per il nostro pianeta.





Durante questi mesi, i ragazzi hanno esplorato in profondità le caratteristiche del bosco dal punto di vista scientifico. Allo stesso tempo, hanno avuto l'opportunità di scoprire l'evoluzione della lavorazione del legno nel corso del tempo nelle nostre valli. Un'occasione davvero unica per **imparare, esplorare e connettersi con la straordinaria ricchezza del nostro territorio!**