

Campionato  
di giornalismo

Giornalisti DI CLASSE

Tutte le informazioni  
e le news  
[www.ilgiorno.it](http://www.ilgiorno.it)

TUTTI AL TERZ'ALPE PER CONOSCERE I BOSCHI

# M'appare la foresta e inizia l'avventura

— ASSO —

**L**O STORICO Ignazio Cantù nella sua Guida dei monti della Brianza del 1837 scriveva che bisognerebbe trovarsi in questa terra in un bell'autunno per godere della bellezza del luogo. E noi di IB e di IC della Scuola Media di Asso l'abbiamo preso in parola, grazie al progetto della coop Meta e dell'Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste. L'avventura di m'appare la foresta è stata alla volta del rifugio Terz'Alpe, di proprietà dell'Azienda delle Foreste della Regione Lombardia, percorrendo il Sentiero Geologico della Val Ravella che porta ai Corni, tre cime rocciose che prendono il nome dal comune di Canzo. Nel 1800 era un cascinale di montagna immerso tra frassini e castagni. Vi si trovano, nelle vicinanze, anche faggi, aceri, carpini neri, roveri, noci.

**IL CASCINALE** è ora un Centro culturale della Regione Lombardia, la nuova sede del Centro Visite della Riserva Naturale Sasso Malascarpa e di un museo naturalistico ed etnografico. La sua attrazione principale sono le rocce dolomitiche, calcaree e carbona-



tiche che intrappolano tra i sedimenti di cui sono costituiti molti fossili di organismi viventi risalenti al paleozoico-mesozoico. Sui rilievi montuosi la flora comprende specie rare e pregiate e, a quote più basse, una foresta di conifere recentemente ripopolata da pini e abeti. Un habitat favorevole alla sopravvivenza di cinghiali, caprioli, vol-

pi, scoiattoli, tassi e volatili rapaci. Il Terz'Alpe è anche luogo di tradizioni. Ogni anno, è ripercorso un itinerario rievocante l'antichissima usanza del cargà alp (la transumanza verso gli alpeggi) che avveniva in queste zone fino alla metà del Novecento. Il Macc (maggio) è invece la festa primaverile dei ragazzi di leva, che portano in pae-

se dai boschi la Pianta dal Macc, un abete rosso, dopo averlo privato delle fronde ad eccezione della cima, e decorato con nastri colorati, lo installano in una piazzetta. Quindi il tronco viene marchiato con il numero dell'anno della classe e vi si issa un pupazzo rappresentante la gioventù che si arrampica e sale. Importante è anche il saggio aiuto degli anziani.

PRODURRE ENERGIA PULITA DAGLI SCARTI DEL BOSCO AIUTA A NON ABBANDONARLO

## La Vallassina come la Finlandia?

— ASSO —

**P**LATANI, castagni, faggi, betulle, querce, noci, tigli, pioppi, robinie, abeti popolano i nostri boschi. Un'immensa biomassa trascurata i cui sottoprodotti, utilizzati in apposite centrali termiche, possono produrre energia elettrica. Trarre energia dalle biomasse consente di eliminare rifiuti prodotti dalle attività umane, produrre energia elettrica e ridurre la dipendenza dalle fonti di natura fossile come il petrolio. Una fonte di energia pulita su cui l'UE ha deciso di investire. Il binomio energia-bosco potrebbe essere vincente. I sottoprodotti del bosco sono un'energia pulita a tutti gli effetti. Liberano nell'ambiente le sole quantità di carbonio che le piante hanno assimi-

lato durante la loro crescita ed una quantità di zolfo e di ossidi di azoto nettamente inferiore a quella rilasciata dai combustibili fossili.

**LA RIFORESTAZIONE** permette di curare i boschi che sono ora in stato di abbandono e contemporaneamente di migliorare la qualità dell'aria che respiriamo. In Finlandia gran parte degli scarti della lavorazione della carta e del legno dell'industria sono destinati alle centrali termiche per produrre energia dalle biomasse invece di dover stoccare gli scarti in discariche o pagare per il loro incenerimento. Quello che un tempo era un costo da sostenere si è oggi trasformato in un'opportunità da non perdere e da sfruttare per produrre preziosa energia.



SCUOLA MEDIA «SEGANTINI» - ASSO (CO)

Queste pagine sono state realizzate dai ragazzi delle scuole che partecipano al concorso de IL GIORNO

Classe I B, I C, II C - Acquistapace Carlo, Bairami Stella, Brugnera Eleonora, Brusa Anna, Cotroneo Ida, Crotto Gini Kevin, Dell'Orto Clover, Forni Giulia, Faravelli De-

bora, Gramatica Matteo, Iovino Domenico, Lattuada Piercarlo, Lazzarin Michela, Locatelli Gloria, Milazzo Dalia, Occhiuto Martina, Paredi Francesca, Pasquariello Chiara, Pina Aurora, Proserpio Lorenzo, Rocek Aisha, Roncareggi Giulia, Roncareggi Samuele, Ruggiero Martina. Insegnanti: Caminada Giulia, Chirido Francesco, Minuto Marisa, Pozzi Giulia, Distefano Ettore.

Redattori  
in classe

Giulia Caminada

