

# La skyline della Marzola

*abbraccia con gli occhi l'orizzonte e segui il magico profilo disegnato dalle montagne*

la vista è di certo il più importante tra i sensi posseduti dall'uomo. Noi viviamo infatti in un universo di luci e di colori, che non sempre però siamo in grado di decifrare in tutte le sue numerose sfaccettature. Prova dunque a studiare la sagoma dei monti e leggi nella sua linea le loro caratteristiche morfologiche.



## Le montagne calcaree

(Palon e Monte Vason - Bondone, Monte Canfedin, Paganella)



Nei punti dove le rocce calcaree vengono alla luce, danno spesso vita a potenti bastionate alte talvolta molte centinaia di metri. La forte stratificazione della massa rocciosa fa trasparire la sua origine da sedimenti che si sono depositati gli uni sugli altri sui fondali di antichi mari tropicali.

## Le montagne dolomitiche

(Cima Tosa, Cima Brenta)

Svettanti pinnacoli, massicci torrioni, possenti rupi, il profilo molto movimentato delle Dolomiti di Brenta lascia intuire la varietà di forme che caratterizza uno dei gruppi montuosi più spettacolari e giustamente famosi dell'intero Arco Alpino.



## La Marzola



La dorsale della Marzola è costituita da rocce sedimentarie di vario genere (= calcari, dolomie e marne) mentre in corrispondenza delle sue propaggini più orientali, dalle forme ondulate e ricoperte da una fitta copertura boschiva, emergono le più antiche rocce metamorfiche.

## Le montagne porfiriche

(Dozzo di Costalta, Monte Ruioch, Monte Fravort)

La morfologia delle propaggini più occidentali del Lagorai è piuttosto varia, con forme almeno in parte relativamente dolci, quasi delle grosse ondulazione, interrotte però qua e là da pareti rocciose che nei colori rossastri e violacei paiono voler serbare memoria dei magmi a partire dai quali si sono formate.



## Le montagne metamorfiche

(la Panarotta)

Le forme arrotondate di questi monti, avari di affioramenti rocciosi, sono legate alla facile sfaldabilità delle rocce metamorfiche, le quali con facilità danno origine a terreni favorevoli all'insediamento del folto mantello di vegetazione che le avvolge.

