

SCHEDA DI APPROFONDIMENTO

La retta di Eulero

Osserviamo attentamente la seguente figura dove abbiamo disegnato un triangolo qualsiasi LMN . Nella stessa figura abbiamo poi tracciato le tre altezze (in azzurro), le tre mediane (in blu) ed i tre assi (in verde). Come abbiamo studiato nel corso del capitolo tali linee si incontrano nei tre punti chiamati rispettivamente ortocentro (O), baricentro (G) e circocentro (C). Si può facilmente verificare dalla figura che tali punti notevoli appartengono alla medesima retta (in rosso), chiamata **retta di Eulero**, dal nome del suo scopritore (1707-1783).

