

SIGNIFICATO FISICO E MISURA DI $AF(RHO)$

Publicato il 3 settembre 2020 da Albino Carbognani

Le comete sono corpi celesti primordiali molto complessi e il loro studio è fondamentale per una migliore comprensione dei meccanismi di formazione planetaria. Nonostante ciò si tratta di corpi poco conosciuti. Ci sono circa 3000 comete di lungo periodo, scoperte dal 1801 fino ai giorni nostri, e la metà ha orbite paraboliche dovute semplicemente al piccolo arco osservato (tipicamente fra 1 e 3 giorni). In questa breve nota (il documento pdf si può scaricare dal link sottostante) vediamo come si possa caratterizzare – dal punto di vista osservativo – l'emissione di polvere di una cometa.