

SCHEDA TECNICA: SUPERMAPPE EVO

SuperMappe Evo è il programma per creare mappe multimediali organizzate e ordinate e presentarle su carta, sullo schermo o touch screen e sulle lavagne LIM. Aiuta gli studenti e le persone con DSA e difficoltà di apprendimento a studiare, a scuola e a casa.

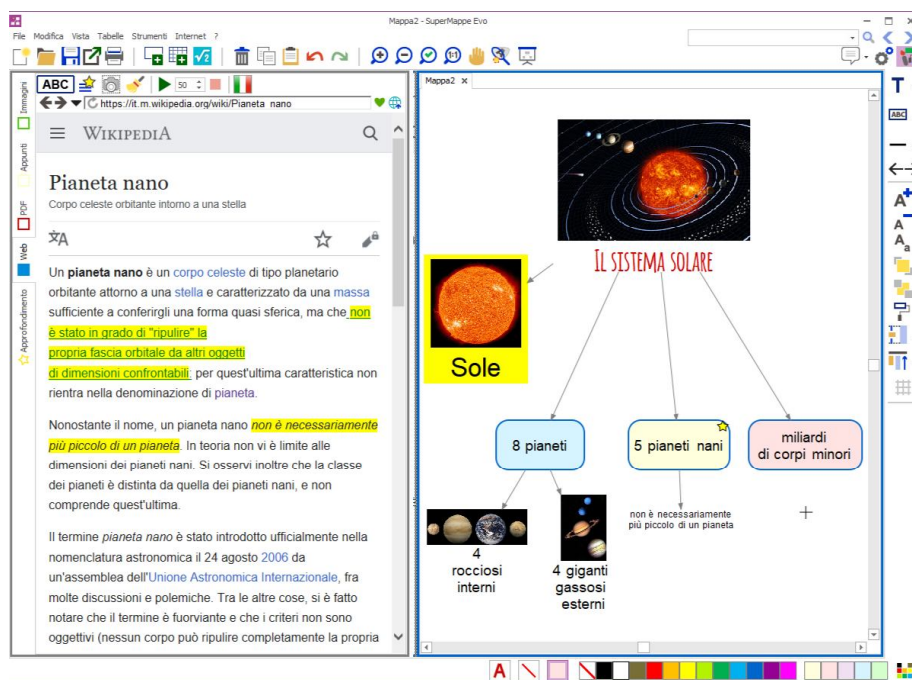
SuperMappe Evo può usare oggetti digitali diversi come elementi delle pagine web, immagini, testi digitali, video e altri documenti, e anche la Sintesi Vocale per leggere le mappe.

SuperMappe Evo agevola la didattica inclusiva perché è uno strumento utilizzabile da tutta la classe e dagli insegnanti.

A partire dalla scuola secondaria: dalla prima classe delle Scuole Medie, per gli studenti della scuola secondaria superiore e studenti universitari

Per i docenti di ogni ordine e grado

Per le scuole, centri di formazione, Università, ASL e ospedali



The screenshot shows the SuperMappe Evo interface. On the left, a web browser displays the Wikipedia article for 'Pianeta nano'. The article text includes: 'Un **pianeta nano** è un corpo celeste di tipo planetario orbitante attorno a una stella e caratterizzato da una massa sufficiente a conferirgli una forma quasi sferica, ma che **non è stato in grado di "ripulire" la propria fascia orbitale da altri oggetti di dimensioni confrontabili**, per quest'ultima caratteristica non rientra nella denominazione di pianeta. Nonostante il nome, un pianeta nano **non è necessariamente più piccolo di un pianeta**. In teoria non vi è limite alle dimensioni dei pianeti nani. Si osservi inoltre che la classe dei pianeti è distinta da quella dei pianeti nani, e non comprende quest'ultima. Il termine *pianeta nano* è stato introdotto ufficialmente nella nomenclatura astronomica il 24 agosto 2006 da un'assemblea dell'Unione Astronomica Internazionale, fra molte discussioni e polemiche. Tra le altre cose, si è fatto notare che il termine è fuorviante e che i criteri non sono oggettivi (nessun corpo può ripulire completamente la propria

On the right, a diagram titled 'IL SISTEMA SOLARE' (The Solar System) is displayed. It features a central image of the Sun labeled 'Sole'. Below it, a tree structure categorizes the solar system: '8 pianeti' (8 planets) which are further divided into '4 rocciosi interni' (4 inner rocky) and '4 giganti gassosi esterni' (4 outer gas giants); '5 pianeti nani' (5 dwarf planets) with a note 'non è necessariamente più piccolo di un pianeta' (not necessarily smaller than a planet); and 'miliardi di corpi minori' (billions of minor bodies).

Web e Mappa

creare mappe cercando contenuti su Internet