

Il tutto è superiore alla somma delle singole parti. Che vuol dire? Facciamo un esempio; pensiamo a un puzzle: ogni pezzettino ci mostra dei colori, delle forme a volte indistinte, ma se uniamo tutti i pezzi, il risultato finale ci restituirà un'immagine nuova, completa. Oppure, pensiamo ai pezzi del Lego: un pezzettino, se rimane da solo, serve a poco, ma unito agli altri, quante diverse costruzioni ci permette di realizzare?

Quindi ecco: il tutto è superiore alla somma delle singole parti.

Così il nostro Istituto Comprensivo, è formato da tanti diversi docenti, da ordini di scuola diversi, da tanti alunni e alunne che condividono un percorso e che insieme, in un'esplosione di colori, sono capaci di volare alto.

Con questa immagine è stato portato avanti il laboratorio di continuità guidato dalle classi terza A e C della scuola secondaria insieme alle classi quinte della scuola Falcone e della scuola Mazzini.



Durante le ore di continuità, ai bambini e alle bambine è stata consegnata una piuma e gli studenti e le studentesse delle classi 3A e 3B della Leonardo da Vinci hanno fatto loro da tutor, aiutandoli a colorare le piume con i colori primari e insegnando loro la tecnica dello sfumato.

Le piume sono state colorate poi anche da tutti gli alunni e le alunne della scuola secondaria e sono state assemblate insieme a formare due grandi ali.



“Una piuma sola rimane in balia del vento.
Tante piume insieme ci fanno spiccare il volo”.

Durante l'Open-day del 3 dicembre i bambini e le bambine della primaria che hanno partecipato hanno portato le loro piume, che si sono aggiunte a quelle delle ali.

