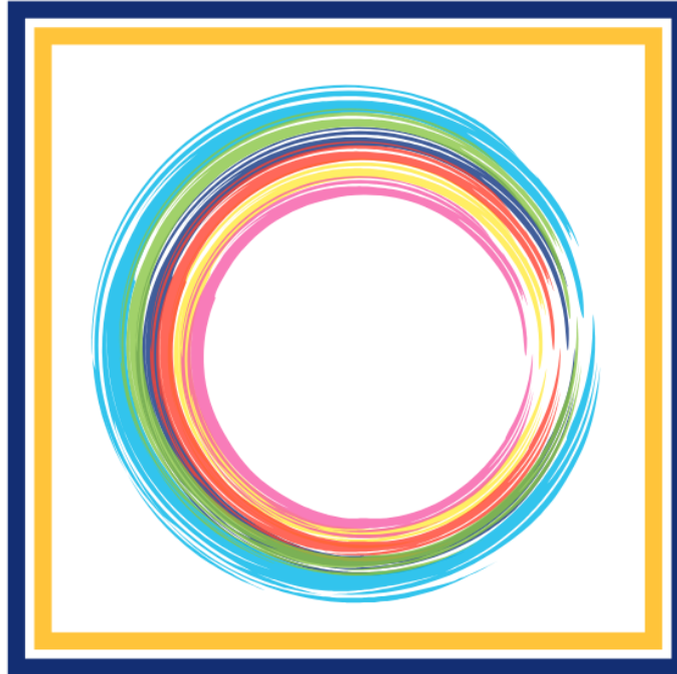




KAIROSTM
integrazione al contrario
www.lions-kairos.it



“La nostra Scuola ci sta”

www.lions-kairos.it

info@lions-kairos.it

“Pensare speciale” per cogliere la ricchezza nelle differenze”

Il Progetto Lions-Kairós è un service nazionale rivolto a tutti gli studenti di ogni ordine e grado e si basa su un innovativo concetto di “integrazione al contrario” e a un “pensare speciale”.

È un progetto culturale che si articola in vari percorsi collegati da un unico obiettivo: riconsegnare a tutti il Diritto alla Dignità umana per costruire una società più sostenibile.

L'IC “Ellera” di Viterbo anche per l'anno scolastico 2024-25 aderisce all'iniziativa insieme ad altri 725 Istituti di 81 Province. Due i percorsi scelti dalle docenti della Primaria: “Alla ricerca di Abilian” per tutte le classi terze dell'Istituto e “Alla scoperta dell'alveare” per le classi seconde, prime e quarte. Totale alunni partecipanti 235.

Se con il percorso “Alla ricerca di Abilian”, un'avvincente storia di simpatici animali, si proverà a far conoscere e sperimentare ai ragazzini la diversità, con la proposta “Alla scoperta dell'alveare”, si cercherà di fare accettare e vivere la diversità all'interno del gruppo classe. Per ottenere il massimo dall'alveare – classe occorrerà quindi raggiungere obiettivi importanti, quali collaborazione, rispetto, accettazione, fiducia, responsabilità...tra tutti.

Il materiale didattico, libretti operativi per gli alunni e guide per le docenti, fornito interamente dal Lions Club Falisco Vulsideo, è stato consegnato la mattina dello scorso 17 dicembre alla Dirigente dott.ssa Giovanna Diana e alla Vicaria prof.ssa Elda Sciarra.

Alla semplice e significativa cerimonia, erano presenti il Presidente Lions Marco Trevi, la Segretaria Lions Mariateresa Moschini e il Tesoriere Lions Paolo Perugini. Si ringraziano vivamente tutti i soci del Lions Club Falisco Vulturno che con il loro prezioso supporto consentiranno la realizzazione di tale percorso formativo.

IC "Ellera" Viterbo



