CURRICOLO DI SCIENZE CLASSE 1[^] I.C. EDOLO

NUCLEI FONDANTI	CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE
ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO L'UOMO I VIVENTI E L'AMBIENTE	 Viventi e non viventi. Il corpo umano: i sensi. Proprietà degli oggetti e dei materiali. Classificazioni dei viventi. Relazioni tra viventi e l'ambiente. 	 Esplorare e descrivere oggetti e materiali Individuare e descrivere attraverso l'interazione diretta, la struttura di oggetti semplici e riconoscerne funzioni e modi d'uso. Seriare e classificare oggetti in base alle loro proprietà. Utilizzare strumenti e unità di misura appropriati alle situazioni problematiche in esame, fare misure e usare la matematica conosciuta per trattare i dati. Descrivere semplici fenomeni della vita quotidiana. Osservare e sperimentare sul campo Osservare i momenti significativi nella vita di piante e animali, realizzando allevamenti in classe di piccoli animali, semine in terrari e orti Individuare somiglianze e differenze nei percorsi di sviluppo di organismi animali e vegetali. Osservare, con uscite all'esterno, alcune caratteristiche del territorio. Avere familiarità con la variabilità dei fenomeni atmosferici. L'uomo i viventi e l'ambiente Riconoscere e descrivere alcune caratteristiche del proprio ambiente. Conoscere le parti del corpo umano con particolare riferimento agli organi di senso. 	L'alunno: osserva, analizza e descrive fenomeni appartenenti alla realtà naturale e agli aspetti della vita quotidiana formula ipotesi e le verifica, utilizzando semplici schematizzazioni e modellizzazioni racconta ciò che ha fatto e imparato riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana, individuando alcune problematicità dell'intervento antropico negli ecosistemi. utilizza il proprio patrimonio di conoscenze per comprendere le problematiche scientifiche di attualità e per assumere comportamenti responsabili in relazione al proprio stile di vita, alla promozione della salute e all'uso delle risorse.