

Scienze 2023/24

NUCLEI TEMATICI	PRIMA	SECONDA	TERZA	QUARTA	QUINTA
ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI		1.a Classificare gli oggetti in base alle loro proprietà.	1.a Osservare e classificare oggetti in base alle loro proprietà.		1.a Individuare alcuni concetti scientifici quali dimensioni spaziali, energia, forze e movimento.
OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO		2.a Osservare i momenti significativi nella vita di piante e animali.	2.a Osservare i momenti significativi nella vita di piante e animali, individuare somiglianze e differenze nei loro percorsi di sviluppo.	2.a Osservare e analizzare fenomeni con approccio scientifico, individuare somiglianze e differenze, registrare dati significativi, identificare relazioni spazio-temporali.	2.a Osservare e analizzare fenomeni con approccio scientifico, individuare somiglianze e differenze, classificare, registrare dati significativi, identificare relazioni spazio-temporali.
L' UOMO , I VIVENTI E L' AMBIENTE	3.a Conoscere le parti del proprio corpo; esplorare e riconoscere i diversi organi di senso 3.b Riconoscere e descrivere alcune caratteristiche del proprio ambiente	3.a Riconoscere e descrivere le caratteristiche degli ambienti naturali.	3.a Riconoscere i bisogni degli organismi viventi in relazione agli ambienti in cui vivono.	3.a Riconoscere e descrivere le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali, le loro relazioni con altri organismi viventi e l'ambiente.	3.a da sostituire Avere la consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo, riconoscendo e descrivendo il funzionamento di organi, apparati e sistemi che lo compongono.

	naturale, della flora e della fauna				con 3.a Descrivere e interpretare il funzionamento del corpo come sistema complesso situato in un ambiente.
--	-------------------------------------	--	--	--	---

	OBIETTIVI da valutare sia nel 1° che nel 2° QUADRIMESTRE	OBIETTIVI di valutazione del 1° QUADRIMESTRE	OBIETTIVI di valutazione del 2° QUADRIMESTRE
classe 1^	3.a		3.b
classe 2^		2a, 3a	1a
classe 3^		1a	2a,3a
classe 4^	3.a		2.a
classe 5^		1.a, 2.a	3.a