## I. C. di NICOLOSI **SCUOLA SECONDARIA DI 1º GRADO** "Cardinale G.B. Dusmet" **PROGETTAZIONE DIDATTICA DISCIPLINA: Scienze** CLASSE 2<sup>a</sup>

Anno scolastico: 2018/2019

Disciplina: **Scienze** Classe: **2**<sup>a</sup>

Traguardi per lo sviluppo	Obiettivi di apprendimento	Obiettivi minimi di	Unità di apprendimento
delle competenze		apprendimento	
1. L'alunno esplora e		- Sapere la struttura interna	- Moto ed equilibrio e le leggi che li regolano.
sperimenta, in laboratorio e all'aperto, lo svolgersi	-Rappresentare in diagrammi spazio/tempo diversi tipi di movimento;	della materia  - Eseguire e descrivere	Le forze in situazioni statiche e come causa
dei più comuni fenomeni,	interpretare i diagrammi.	semplici reazioni chimiche	di variazione del moto.
ne immagina e ne verifica le cause; ricerca soluzioni	-Trovare situazioni di equilibri. -Deformare corpi, osservare gli effetti	<ul> <li>Attraverso esempi della vita pratica illustrare il</li> </ul>	– Il galleggiamento; il principio di Archimede.
ai problemi, utilizzando le	di alcune forze (per es. forza di gravità,	funzionamento del corpo	– Primo approccio alla chimica: acidi, basi e
conoscenze acquisite. 2. Sviluppa semplici	attrito, ecc.)Eseguire e descrivere semplici reazioni	umano nelle varie attività  - Descrivere le varie parti	sali nell'esperienza quotidiana.
schematizzazioni e	chimiche.	del corpo utilizzando	– Lavoro ed energia.
modellizzazioni di fatti e fenomeni ricorrendo,	-Illustrare praticamente l'importanza delle proporzioni fra sostanze chimiche	plastici anatomici - Classificare gli alimenti e	<ul> <li>L'origine e l'evoluzione della Terra.</li> </ul>
quando è il caso, a misure	che prendono parte a una reazione (per	fare un esame del proprio	- Struttura interna della Terra.
appropriate e a semplici formalizzazioni.	es. usando degli indicatori). -Utilizzare il concetto di energia come	stile alimentare - Acquisire comportamenti	- Come è fatto e come funziona il corpo
3. Riconosce nel proprio	quantità che si conserva e si trasforma	corretti e responsabili per	umano.
organismo strutture e funzionamenti a livelli	-Attraverso esempi della vita pratica illustrare la complessità del	salvaguardare la salute del nostro organismo	– La funzione e la struttura dei seguenti
macroscopici e	funzionamento del corpo umano nelle		apparati:
microscopici, è consapevole delle sue	sue varie attività (nutrimento,		locomotore, respiratorio, circolatorio,
potenzialità e dei suoi	movimento, respirazione) -Descrivere, utilizzando plastici		digerente, sistema linfatico e immunitario.
limiti. 4. Ha una visione della	anatomici, le varie parti di un organo o		– Principi nutritivi e alimentazione equilibrata

	complessità del sistema	di un apparato.	- Condotte alimentari devianti e in presenza
	dei viventi e della loro	,	di malattie.
	evoluzione nel tempo;	cardiaca e su quella respiratoria.	
	riconosce nella loro	-Classificare gli alimenti in base ai loro	Conseguenze fisiche e psichiche della
	diversità i bisogni	principi alimentari.	denutrizione, della malnutrizione e della
	fondamentali di animali e piante, e i modi di	-Valutare l'equilibrio della propria alimentazione e fare un esame del	ipernutrizione
	e piante, e i modi di soddisfarli negli specifici		iperilutrizione
	contesti ambientali.	- Acquisire comportamenti corretti e	Norme igienico- sanitarie relative agli
5.	È consapevole del ruolo	· ·	apparati studiati.
	della comunità umana	del nostro organismo	
	sulla Terra, del carattere		
	finito delle risorse,		
	nonché dell'ineguaglianza		
	dell'accesso a esse, e		
	adotta modi di vita		
	ecologicamente		
_	responsabili.		
6.	Collega lo sviluppo delle		
	scienze allo sviluppo della storia dell'uomo.		
7.	•		
' :	verso i principali problemi		
	legati all'uso della scienza		
	nel campo dello sviluppo		
	nei campo dello sviiappo		1

Per gli alunni che presentano maggiori difficoltà, oltre ad attuare delle attività di recupero, si terranno in considerazione i seguenti **obiettivi minimi:** 

- > Utilizzare un linguaggio specifico sostanzialmente corretto;
- > Riferire nelle linee essenziali sugli argomenti studiati;

scientifico e tecnologico.

- > Cogliere gli aspetti principali dei fatti e fenomeni osservati;
- > Formulare ipotesi di interpretazione con la guida del docente.