



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “GIUSEPPE MOSCATO”

SCUOLA DELL’INFANZIA - PRIMARIA- SECONDARIA DI I GRADO

P.zza S. Francesco di Sales,4 – 89131 Gallina di Reggio Calabria - Tel.0965/682157

Posta Elettronica Ordinaria: rcic80700g@istruzione.it – PEC: rcic80700g@pec.istruzione.it

C.F. n. 92031300806 - C.M. RCIC80700G - C.U. UFK2ZX

Sito web: www.icmoscato.edu.it



UDA di TECNOLOGIA

Classe I

A.S. 2022\2023

I^ QUAD.

Sezioni	
1. Titolo Uda	IMPARO GIOCANO
2. Contestualizzazione	<p>La tecnologia si occupa sia di macchine e dispositivi, di cui studia gli aspetti costruttivi e le procedure, che di informatica ovvero di gestione di informazioni e di modalità di comunicazione.</p> <p>L’UDA si propone di aiutare i bambini ad esplorare il mondo fatto dall’uomo, ad analizzare il funzionamento di alcuni oggetti di uso quotidiano .</p>
3. Destinatari	Alunni classe prima
4. Monte ore complessivo	Primo quadrimestre
5. Tema di riferimento dell’Uda	Conoscere la modalità di funzionamento di semplici oggetti di uso quotidiano
6. Prodotto finale da realizzare	Realizzazione di piccoli manufatti con l’utilizzo di vario materiale.



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “GIUSEPPE MOSCATO”

SCUOLA DELL’INFANZIA - PRIMARIA- SECONDARIA DI I GRADO

P.zza S. Francesco di Sales,4 – 89131 Gallina di Reggio Calabria - Tel.0965/682157

Posta Elettronica Ordinaria: rcic80700g@istruzione.it – PEC: rcic80700g@pec.istruzione.it

C.F. n. 92031300806 - C.M. RCIC80700G - C.U. UFK2ZX

Sito web: www.icmoscato.edu.it



UDA di TECNOLOGIA

Classe I

A.S. 2022\2023

I^ QUAD.

7. Competenze obiettivo	<p>VEDERE E OSSERVARE L'alunno identifica e riconosce nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale.</p> <p>INTERVENIRE E TRASFORMARE Produrre manufatti, descrivendo e documentando la sequenza delle operazioni.</p>	
8. Saperi	Conoscenze	Abilità
	<p>VEDERE E OSSERVARE</p> <p>Oggetti di uso quotidiano e loro funzioni. Oggetti e materiali. Principali caratteristiche e proprietà di materiali di uso quotidiano. Rappresentazione dei dati delle osservazioni attraverso tabelle e disegni.</p> <p>INTERVENIRE E TRASFORMARE Realizzazioni di oggetti con materiali di uso comune.</p>	<p>VEDERE E OSSERVARE</p> <ul style="list-style-type: none">- Osservare e descrivere oggetti di uso comune e indicare: i nomi, le funzioni e i materiali di cui sono fatti.- Effettuare prove ed esperienze sulle proprietà dei materiali più comuni.- Rappresentare i dati dell'osservazione attraverso tabelle e disegni. <p>INTERVENIRE E TRASFORMARE</p> <ul style="list-style-type: none">- Realizzare semplici oggetti descrivendo le sequenze delle operazioni
9. Insegnamenti coinvolti	GEOGRAFIA	



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “GIUSEPPE MOSCATO”

SCUOLA DELL'INFANZIA - PRIMARIA- SECONDARIA DI I GRADO

P.zza S. Francesco di Sales,4 – 89131 Gallina di Reggio Calabria - Tel.0965/682157

Posta Elettronica Ordinaria: rcic80700g@istruzione.it – PEC: rcic80700g@pec.istruzione.it

C.F. n. 92031300806 - C.M. RCIC80700G - C.U. UFK2ZX

Sito web: www.icmoscato.edu.it



UDA di TECNOLOGIA

Classe I

A.S. 2022\2023

I^ QUAD.

PIANO DI LAVORO DELL'UdA

Fasi / titolo	Insegnamenti e contenuti	Attività e strategie didattiche	Strumenti	Esiti/Prodotti intermedi	Criteri/evidenze per la valutazione	Modalità di verifica /valutazione	Durata (ore)
1. VEDERE E OSSERVARE L'alunno identifica e riconosce nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale.	Gli strumenti, gli oggetti di uso comune La funzione di oggetti di uso comune Giochi divertenti di coding	Attività ludiche Cooperative learning Brain – storming Lezione frontale Lezione interattiva Osservazioni dirette Learning by doing Osservazione di oggetti usati a scuola	Schemi e tabelle Materiale di facile consumo LIM Libro di testo Aula multimediale Sussidi didattici disponibili nella scuola	Realizzazione di un cartellone	Valutazione iniziale: accertamento dei pre-requisiti; Valutazione in itinere: valutazione del processo di insegnamento-apprendimento; Valutazione in livelli: valutazione del livello globale di conoscenze e abilità raggiunto dagli alunni; Valutazione autentica: valutare il livello di	Osservazioni quotidiane (comportamenti, atteggiamenti, ...); prove oggettive e soggettive scritte ed orali schede di verifica appositamente predisposte.	1h settimanale per tutto il primo quadri -mestre



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “GIUSEPPE MOSCATO”

SCUOLA DELL’INFANZIA - PRIMARIA- SECONDARIA DI I GRADO

P.zza S. Francesco di Sales,4 – 89131 Gallina di Reggio Calabria - Tel.0965/682157

Posta Elettronica Ordinaria: rcic80700g@istruzione.it – PEC: rcic80700g@pec.istruzione.it

C.F. n. 92031300806 - C.M. RCIC80700G - C.U. UFK2ZX

Sito web: www.icmoscato.edu.it



UDA di TECNOLOGIA

Classe I

A.S. 2022\2023

I^ QUAD.

					sviluppo delle competenze.		
2. INTERVENIRE E TRASFORMARE Produrre manufatti, descrivendo e documentando la sequenza delle operazioni.	Manufatti collegati a ricorrenze Giochi divertenti di coding	Attività ludiche Cooperative learning Brain – storming Lezione frontale Lezione interattiva Osservazioni dirette Learning by doing Realizzazione di manufatti con materiali semplici	Schemi e tabelle Materiale di facile consumo LIM Libro di testo Aula multimediale Sussidi didattici disponibili nella scuola	Realizzazione di biglietti augurali			

CALENDARIO DELL’U d A
(DIAGRAMMA DI GANTT)

Fasi	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio
-------------	----------------	-----------------	-----------------	----------------



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “GIUSEPPE MOSCATO”

SCUOLA DELL’INFANZIA - PRIMARIA- SECONDARIA DI I GRADO

P.zza S. Francesco di Sales,4 – 89131 Gallina di Reggio Calabria - Tel.0965/682157

Posta Elettronica Ordinaria: rcic80700g@istruzione.it – PEC: rcic80700g@pec.istruzione.it

C.F. n. 92031300806 - C.M. RCIC80700G - C.U. UFK2ZX

Sito web: www.icmoscato.edu.it



UDA di TECNOLOGIA

Classe I

A.S. 2022\2023

I^ QUAD.

1. VEDERE E OSSERVARE L'alunno identifica e riconosce nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale.	TECNOLOGIA 1 ora a settimana	TECNOLOGIA 1 ora a settimana	TECNOLOGIA 1 ora a settimana	TECNOLOGIA 1 ora a settimana
2. INTERVENIRE E TRASFORMARE Produrre manufatti, descrivendo e documentando la sequenza delle operazioni	TECNOLOGIA 1 ora a settimana	TECNOLOGIA 1 ora a settimana	TECNOLOGIA 1 ora a settimana	TECNOLOGIA 1 ora a settimana