Educazione ambientale e alle scienze

Esplorare e conoscere lo spazio intorno a sé, l'ambiente ed il territorio di appartenenza e gli spazi via via più lontani, rispettandoli e avendone cura, in quanto patrimonio della vita di ognuno.

Finalità:

- > Valorizzare la dimensione percettivo-sensoriale, riportando al centro del processo di apprendimento la corporeità ed il movimento.
- > Offrire occasioni concrete di collaborazione inclusiva.
- > Promuovere un approccio scientifico alla conoscenza attraverso l'utilizzo di metodi e di strumenti di ricerca e di monitoraggio, propri delle scienze ambientali.
- Educare a una visione dell'ambiente nell'ottica della sostenibilità, sviluppando la consapevolezza delle trasformazioni che il comportamento dell'uomo può produrre nei delicati equilibri degli ecosistemi.
- > Stimolare alla partecipazione, alla solidarietà e al rispetto permettendo agli studenti di sperimentarsi in un contesto diverso dall'aula.

Competenze che si intendono sviluppare:

- Sa osservare e interrogare la natura.
- Elabora ipotesi sulle cose, sugli eventi, sul corpo, sulle relazioni.
- > Acquisisce consapevolezza rispetto alle informazioni percepite attraverso i sensi.
- ➤ Riflette sulle proprie esperienze e le sa descrivere, rappresentare, comunicare, riorganizzare con diversi criteri.
- ➤ Mette in atto buone pratiche verso le tematiche ambientali.

Dalle Indicazioni per il curricolo (link al documento)

Scuola Primaria

Esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici esperimenti.

Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali.

Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato, elabora semplici modelli.

Scuola Secondaria

L'alunno esplora e sperimenta, in laboratorio e all'aperto, lo svolgersi dei più comuni fenomeni, ne immagina e ne verifica le cause; ricerca soluzioni ai problemi, utilizzando le conoscenze acquisite.

È consapevole del ruolo della comunità umana sulla Terra, del carattere finito delle risorse, nonché dell'ineguaglianza dell'accesso a esse, e adotta modi di vita ecologicamente responsabili.

PROGETTO	Bergamo Scienza	A.s. 2022/23	A.s. 2023/24	A.s. 2024/25
Obiettivi:		Classi coinvolte	Classi coinvolte	Classi coinvolte
avvicinare gli alunni al mondo delle scienze con la gestione, da parte delle classi terze, di un laboratorio in Istituto. Attività:		Partecipazione alla proposte su base volontaria delle classi dell'Istituto	Partecipazione alla proposte su base volontaria delle classi dell'Istituto	
partecipazioni a ir Scienza e all'Urbar	ncontri e laboratori di Bergamo n Center.		Laboratori "Energia e magia" alunni cl.3 SS1	

PROGETTO	Laboratorio STEAM	A.s. 2022/23	A.s. 2023/24	A.s. 2024/25
Obiettivi:		Classi coinvolte	Classi coinvolte	Classi coinvolte
ragazzi per il mono In particolare gli o sono: Promuovere nuov STEAM attraverso formativi innovativ metodologie. Sviluppare la man strumenti per trov pratici quotidiani. Imparare a lavorai proprie e altrui co Saper identificare	i approcci didattici alle discipline la realizzazione di percorsi vi, sia nei contenuti che nelle ualità dei ragazzi e fornire gli vare soluzioni a semplici problemi re in squadra affidandosi alle	Tutte le classi della scuola secondaria; adesione volontaria (le attività sono pomeridiane).	Tutte le classi della scuola secondaria; adesione volontaria (le attività sono pomeridiane).	
seguita dalla speri	evedono un'introduzione teorica mentazione pratica. In alcuni nte di riferimento sarà esperti esterni.			

PROGETTO	Progetto orto	A.s. 2022/23	A.s. 2023/24	A.s. 2024/25
Presso tutti i plessi dell'Istituto (tranne il plesso		Classi coinvolte	Classi coinvolte	Classi coinvolte
Angelini) è presente un orto che viene utilizzato dai		Diverse classi di	Diverse classi di	
docenti in relazione agli obiettivi educativi-didattici prefissati.		ciascun plesso dell'istituto	ciascun plesso dell'istituto	
Coordinamento de	el gruppo di lavoro Green School.			

PROGETTO	Green School	A.s. 2022/23	A.s. 2023/24	A.s. 2024/25
Obiettivi:		Classi coinvolte	Classi coinvolte	Classi coinvolte
Il percorso, oltre a sensibilizzare gli alunni al		Tutti i plessi	Tutti i plessi	
problema della sostenibilità ambientale e della lotta		dell'istituto,	dell'istituto	
al cambiamento c	al cambiamento climatico, punta a costruire un			
metodo di lavoro per affrontare un problema,		docente Grazia		
pensare azioni risolutive e costruire comportamenti		Nicoli		
corretti "ripetibili ed esportabili" che possono				
diventare buone pratiche.				
Attività: specifiche in base alla fascia d'età ed alle				
classi.				

PROGETTO	Mercato agricolo	A.s. 2022/23	A.s. 2023/24	A.s. 2024/25
Obiettivi:		Classi coinvolte	Classi coinvolte	Classi coinvolte
Educare a una visione dell'ambiente nell'ottica della		Tutte le classi	Tutte le classi	
sostenibilità, sviluppando la consapevolezza delle		della scuola	della scuola	
trasformazioni che il comportamento dell'uomo		dell'infanzia	dell'infanzia	
può produrre nei delicati equilibri degli ecosistemi.		Monterosso	Monterosso	
Attività:				
- conoscenza delle api e del miele				
- dal latte al formaggio				
- creare il sapone				
- raccolta differenziata della spazzatura				
- dal mais ai suoi derivati				
Gli esperti coinvolgono i bambini nei vari processi e				
nella conoscenza teorica				