

Docente esperto	BARBARA GIACOMELLI
-----------------	---------------------------

	Attività laboratoriali svolte	Ore svolte
Data: 17/01/22 Orario:	L' ACQUA E IL SUO INQUINAMENTO Il percorso ha previsto l'utilizzo del coding, che ha permesso di affrontare il tema dell'acqua in chiave innovativa ed interattiva, stimolando una modalità di apprendimento diversa basata sulle competenze logiche. La classe ha a disposizione un tabellone sul tema Acqua. I bambini elaborano le proprie scelte sotto forma di istruzioni assegnate. L'approccio tecnologico applicato alle tematiche ambientali stimola l'uso della logica, permettendo ai bambini di risolvere problemi "da grande" in modo divertente e stimolante	2

	Attività laboratoriali svolte	Ore svolte
Data: 18/02 Orario:	LA BUONA ALIMENTAZIONE Attraverso l'uso del coding, si è affrontato il tema della Buona Alimentazione. la classe ha a disposizione un tabellone con parole nascoste inerenti il tema dell'alimentazione. Il tabellone è interattivo e proposto alla Lim, ad ogni bambino è assegnata un'istruzione che alla fine permette all'intera classe la sua risoluzione.	2

	Attività laboratoriali svolte	Ore svolte
Data: 23/02 Orario:	LE PIANTE E IL LORO FUSTO Con l'uso del coding reticolato e delle istruzioni definite(numero di quadretti e colori diversi), ogni bambino ha costruito un fusto (albero), potendo così consolidare l'uso dei concetti destra/sinistra, avanti/indietro ecc. Il lavoro è stato svolto in maniera autonoma ed individuale.	2

Riepilogo ore svolte:

Docente esperto BARBARA GIACOMELLI: 6 ore

Firma

