



LABORATORIO DI ROBOTICA

DOCENTE RESPONSABILE	Prof.ssa Maria Luisa Montagna
IN COSA CONSISTE	Conoscenza e assemblaggio di Kit robotici (blocco centrale e
L'ATTIVITA'	sensori); utilizzo di blocchi di programmazione visuale; lavoro di gruppo e collaborazione con i pari per realizzare un prodotto
COSA CARATTERIZZA IL LABORATORIO	 Frequentando questo laboratorio gli alunni imparano a: assemblare semplici robot collegando sensori e motori utilizzare elementi di programmazione visuale organizzare i dati di un problema in schemi o grafici e tradurre gli algoritmi in elementi di programmazione controllare e verificare la sequenza delle azioni programmate sviluppare il pensiero computazionale (coding) che sostiene il problem solving stimolare il pensiero creativo collaborare e comunicare con i pari per raggiungere un obiettivo
FINALITA'	 Aumentare le capacità di cooperazione, di collaborazione e di lavoro di gruppo sviluppare nuovi strumenti di pensiero, legati ad attività di simulazione, previsione, controllo dei risultati, spendibili in vari ambiti disciplinari di carattere scientifico, linguistico, storico, espressivo sviluppare la capacità di individuare gli elementi chiave di una situazione pratica (concreta) o espressa in un testo scritto
COMPETENZE CHE SI SVILUPPANO	 Comunicazione nella madrelingua. Ha una padronanza della lingua italiana che gli consente di comprendere, di esprimere le proprie idee, di adottare un registro linguistico appropriato alle diverse situazioni. Ha una padronanza della lingua italiana che gli consente di comprendere e produrre enunciati e testi di una certa complessità Competenze digitali. Utilizza con consapevolezza e responsabilità le tecnologie come supporto alla creatività e alla soluzione di problemi Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia. Utilizza il pensiero logico-scientifico per affrontare problemi e situazioni sulla base di elementi certi. Imparare ad imparare. Si impegna in nuovi apprendimenti in modo autonomo

	 Competenze sociali e civiche. Si impegna per portare a compimento il lavoro iniziato, da solo o insieme ad altri Spirito di iniziativa. Ha spirito di iniziativa ed è capace di produrre idee e progetti creativi. Chiede aiuto quando si trova in difficoltà e sa fornire aiuto a chi lo chiede. E' disposto a misurarsi con le novità e gli imprevisti. Consapevolezza ed espressione culturale. Interpreta i sistemi simbolici.
PRODOTTO FINALE	Costruzione di robot più o meno complessi, con motori e sensori, che riproducono un programma modificato da uno schema preesistente o realizzato dagli studenti in modo autonomo