

## OBIETTIVI CHE SI VERIFICANO NELLE PROVE

<b>ITALIANO</b>	1 Comprensione della lingua orale 2 Comprensione della lingua scritta: 3 Produzione della lingua orale 4 Produzione della lingua scritta e ricchezza di contenuti a) Aderenza alla traccia b) Correttezza ortografica e morfo-sintattica c) Competenza lessicale 5 Conoscenza delle funzioni e della struttura della lingua anche nei suoi aspetti storico evolutivi 6 Conoscenza ed organizzazione dei contenuti	<b>TECNOLOGIA</b>	1 Osservazioni ed analisi della realtà tecnologica considerata in relazione con l'uomo e l'ambiente 2 Progettazione, realizzazione e verifica esperienze operative 3 Conoscenza tecniche e tecnologiche 4 Comprensione ed uso dei linguaggi specifici
	<b>STORIA ED EDUCAZIONE CIVICA ED ALLA CONVIVENZA</b>	1 Conoscenza degli eventi storici 2 Capacità di stabilire relazioni tra i fatti storici 3 Comprensione dei fondamenti e delle istituzioni della vita sociale, civile e politica 4 Comprensione ed uso dei linguaggi e degli strumenti specifici	<b>ARTE</b>
<b>GEOGRAFIA</b>		1 Conoscenza ambiente fisico umano anche attraverso l'osservazione 2 Uso degli strumenti propri della disciplina 3 Comprensione delle relazioni tra situazioni ambientali, culturali sociopolitiche ed economiche 4 Comprensione ed uso del linguaggio specifico	<b>MUSICA</b>
<b>LINGUA STRANIERA</b>	1 Comprensione della lingua orale 2 Comprensione della lingua scritta 3 Produzione della lingua orale 4 Produzione della lingua scritta 5 Conoscenza ed uso delle strutture e funzioni linguistiche 6 Conoscenza della cultura e della civiltà	<b>SCIENZE MOTORIE</b>	1 Consolidamento e coordinamento degli schemi motori di base (abilità motorie, motricità espressiva) 2 Potenziamento fisiologico (mobilità articolare, forza, velocità, resistenza) 3 Conoscenza degli obiettivi e delle caratteristiche proprie delle attività motorie 4 Conoscenza regole nella pratica ludico sportiva
	<b>SCIENZE MATEMATICHE</b>	1 Conoscenza degli elementi specifici della disciplina 2 Osservazione di fatti, individuazione e applicazione di relazioni, proprietà, procedimenti 3 Identificazione e comprensione di problemi, formulazione di ipotesi e di soluzioni e loro verifica 4 Comprensione ed uso dei linguaggi specifici 5 Conoscenza degli elementi propri delle discipline 6 Osservazioni di fatti e fenomeni, anche con l'uso degli strumenti 7 Formulazione di ipotesi e loro verifica, anche sperimentale 8 Comprensione ed uso dei linguaggi specifici	<b>RELIGIONE CATTOLICA</b>
<b>SCIENZE CHIMICHE FISICHE E NATURALI</b>			