

ISTITUTO COMPRENSIVO DI BORGARO T.SE

“Orologio e angoli”

destinatari	Allievi di classe terza – scuola primaria
insegnante	Paolo Costantino
anno realizzazione	a.s. 2009-2010
disciplina principale	Matematica
altre discipline	/
competenze	<ul style="list-style-type: none">• Conoscere e utilizzare le principali unità di misura per lunghezze, angoli, aree, volumi/capacità, intervalli temporali, masse/pesi, valore monetario• Riconoscere, rappresentare e risolvere problemi, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati e spiegando il procedimento seguito
obiettivi specifici	<ul style="list-style-type: none">• Comprendere la funzione e l'uso degli strumenti convenzionali per la misurazione e la rappresentazione del tempo• Conoscere la nomenclatura e le caratteristiche degli angoli in contesti concreti e astratti• Confrontare e misurare angoli utilizzando proprietà e strumenti• Conoscere le misure utilizzando strumenti convenzionali e risolvere problemi ad esse correlate
metodologia	Cooperative learning
breve descrizione	Gli allievi, organizzati in gruppi cooperativi, hanno svolto un'attività di risoluzione di problemi con orologi le cui lancette sono utilizzate come angoli geometrici.
tipo di valutazione	Verifiche bimestrali nella disciplina indicata e autovalutazione degli allievi
file allegati	Attività in formato .pdf