

ISTITUTO COMPRENSIVO DI BORGARO T.SE

“I meteorologi”

destinatari	Alunni di classe seconda – scuola primaria
insegnante	Paolo Costantino – Cristina Maccagno – Ornella Vischi
anno realizzazione	a.s. 2013-2014
disciplina principale	Scienze
altre discipline	Matematica, storia
competenze	<ul style="list-style-type: none">• Osservare, descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale utilizzando le procedure dell'indagine scientifica• Raccogliere, classificare, organizzare dati, utilizzare rappresentazioni adeguate e utilizzarle in situazioni significative per ricavare informazioni, riconoscere le situazioni di incertezza e formulare previsioni• Riconoscere elementi significativi del passato e dell'ambiente di vita
obiettivi specifici	<ul style="list-style-type: none">• Osservare la variabilità dei fenomeni atmosferici• Individuare luoghi e situazioni in cui è presente l'acqua (ciclo dell'acqua)• Leggere e registrare dati con tabelle e istogrammi• Applicare in modo appropriato gli indicatori temporali anche in successione (mesi, stagioni)
metodologia	Esperienza diretta tramite osservazione e lavoro collettivo di classe
breve descrizione	L'attività è stata progettata dai docenti dell'ambito scientifico-matematico dell'interclasse e svolta nelle singole classi. Si sono rilevati tempo e temperatura quotidianamente sul calendario appositamente strutturato e, al termine di ogni mese, si sono analizzati e rappresentati i dati raccolti.
tipo di valutazione	Verifiche bimestrali nelle discipline interessate
file allegati	Calendario del tempo e parte significativa del lavoro realizzato sul quaderno dagli alunni, scannerizzati e convertiti in .pdf