

PROPOSTA DI ATTIVITA' DIDATTICA NATURALISTICA: SOS Acqua

DESTINATARI	Scuole Primarie e Scuole Secondarie di Primo Grado
NUMERO PARTECIPANTI	20 bambini circa
OBIETTIVI	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscere il ciclo dell'acqua e il suo utilizzo antropico - Comprendere il problema dell'inquinamento e le ripercussioni sulla nostra vita - Divertirsi!
LOCALITA'	Giardini Botanici Hanbury, Val Rhameh, Villa Thuret
PERIODO	Tutto l'anno
DURATA	2h circa
TEMA	Gli stati dell'acqua, il risparmio idrico, la sostenibilità ambientale
CONCETTO DI BASE	<p>L'acqua è, senza dubbio, uno dei beni più preziosi per la vita. Una risorsa, però, non inesauribile, che è fondamentale non sprecare. Sono tante le occasioni quotidiane in cui l'utilizzo è continuo e costante: dall'igiene personale alle pulizie di casa fino all'irrigazione delle piante e del giardino. La quotidianità e la falsa illusione di una risorsa idrica illimitata ci fa consumare molta più acqua del necessario.</p> <p>Impariamo i concetti base del risparmio idrico.</p> <p>Parole d'ordine:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Spirito di gruppo o Partecipazione attiva o Imparare divertendosi.
DESCRIZIONE	<p>Una introduzione della guida per testare le conoscenze dei bambini sarà seguita dal gioco didattico. L'attività si svolge a squadre, ognuna delle quali ha a disposizione delle schedine rappresentanti i diversi stati dell'acqua e i diversi suoi utilizzi da parte dell'uomo, dei pennarelli colorati e un foglio bianco A7.</p> <p>Ogni schedina è fatta da una foto (fronte) e una breve descrizione (retro).</p> <p>Lo scopo è quello di posizionare sul foglio A7 le schedine in modo corretto a rappresentare il ciclo naturale dell'acqua e i suoi utilizzi da parte dell'uomo, con particolare attenzione anche agli aspetti inquinanti; è possibile collegare le schedine con linee tracciate con i pennarelli: il risultato finale sarà una vera e propria rete interconnessa!</p> <p>Vince chi crea la rete più completa e corretta.</p> <p>Dopo la "competizione" verranno effettuate considerazioni e riflessioni importanti con l'aiuto della guida.</p>
MATERIALI	<ul style="list-style-type: none"> - Foglio A7; - schedine plastificate; - pennarelli.
REGOLE	<ul style="list-style-type: none"> - Collaborare con i membri del proprio gruppo perché l'unione fa la forza! - Non copiare, perché il tuo vicino potrebbe aver sbagliato!

A cura di: Dott.sa. Farnetani Debora, Naturalista e Guida Ambientale Escursionistica abilitata (L.R. 23/12/1999 n.44). Associata AIGAE.