



Centro Visita
Salina di Cervia



AmaParco
Scopri. Esplora. Ama

Target	Primaria classi III, IV, V e Secondarie I grado
Tipologia proposta	Laboratorio (all'interno del Centro Visite - da abbinare ad escursione in passeggiata o in barca elettrica)
Titolo	SALI E CRISTALLI
Durata	1 ora
Costo individuale	€ 4.50
Materie di studio	Scienze, chimica, fisica, cristallografia, mineralogia
Temi affrontati	Come si formano i cristalli di sale, motivi e importanza del sale, la Salina di Cervia, cristalli e reticolo cristallino, impariamo a costruire un cristallo
Descrizione proposta Programma	<p>I principi della fisica e della chimica attraverso osservazioni ed esperimenti, per scoprire le meraviglie della molecola di sale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - grazie all'uso di stereoscopi, si imparano a conoscere l'habitus dei cristalli di sale, le colorazioni che questo assume, l'utilizzo dei diversi tipi di sale e delle acque madri dalle quali derivano: utilizzando acque ad alta densità si potranno osservare i piccoli cristalli in neoformazione presenti nelle soluzioni acquose; - attività pratica per capire cos'è un reticolo cristallino e provare a costruirlo con semplici materiali; - attività pratica in cui ogni bambino è protagonista nella costruzione di un vero e proprio cristallo di sale, da portare a casa, crescere ed accudire!
Luogo di ritrovo	Centro Visite Salina di Cervia via Bova 61, 48015 Cervia (RA)
I costi comprendono	1 guida ogni 30 partecipanti, ingresso al Centro Visite, servizio guida, assicurazione, materiali per il laboratorio.
Gratuità	2 insegnanti per classe, diversamente abili e loro accompagnatori
Consigli	Si consiglia di completare la giornata a Casa delle Farfalle , CerviAvventura , Parco Naturale o Centro visite Cubo Magico Bevanella
Info e prenotazioni	tel 0544 973040 fax 0544 974548 didatticasalina@atlantide.net