

TITOLO	Da grande farò... il meteorologo
TIPOLOGIA	laboratorio
DESCRIZIONE	Nell'insegnamento delle materie scolastiche c'è anche come obiettivo quello di fornire una conoscenza a grandi linee della natura, dei suoi fenomeni e di come essi interagiscono nelle attività umane. La meteorologia è sicuramente una delle materie più affascinanti che racchiude gran parte dei fenomeni fisici che vediamo. Anche lo studio dei fenomeni estremi, come gli uragani e i tornado che rappresentano le forze della natura, in questo caso negative per l'uomo, deve indurre a riflettere sul rapporto uomo-natura.
OBIETTIVI	<ul style="list-style-type: none"> - conoscere la composizione e la struttura dell'atmosfera - conoscere come si misurano le principali variabili atmosferiche - conoscere che cos'è l'effetto serra e quali sono le cause del suo incremento - comprendere le cause dei principali agenti inquinanti atmosferici - rielaborare i dati meteo raccolti
ARGOMENTI TRATTATI	vedi allegato 3
CLASSI DESTINATARIE	scuola primaria: IV e V; secondaria di primo grado
NUMERO MASSIMO DI ADESIONI	da valutare
NUMERO MINIMO DI MODULI PER CIASCUNA CLASSE	1
NUMERO MASSIMO DI ALUNNI	24
LUOGO DI SVOLGIMENTO	laboratorio di scienze dell'Istituto Salesiano "G. Bearzi" di Udine - Udine Science Center; sede della scuola richiedente
PERIODO DI SVOLGIMENTO	da inizio ottobre a metà maggio
COSTI	<ul style="list-style-type: none"> - gratuito se l'attività viene svolta presso il laboratorio di scienze dell'Istituto Salesiano "G. Bearzi" di Udine - Udine Science Center - 36,60 euro ad intervento se l'attività viene svolta presso la sede della scuola richiedente
MODALITÀ DI ADESIONE	contattando il prof. Francesco Calderini, scrivendo una mail a: francesco.calderini@bearzi.it
UFFICIO COMUNALE PROMOTORE	

