



# *Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

## *Dipartimento per l'Istruzione*

Agli Uffici Scolastici Regionali  
LORO SEDI

All'Intendenza Scolastica per la lingua  
Italiana di  
BOLZANO

All'Intendenza Scolastica per la lingua  
Tedesca di  
BOLZANO

All'Intendenza Scolastica per la lingua  
Ladina di  
BOLZANO

Alla Provincia di Trento Servizio  
Istruzione  
TRENTO

Alla Sovrintendenza agli Studi per la  
Regione autonoma della Valle d'Aosta  
AOSTA

**OGGETTO – EXPERIMENTA 4: Apprendimento in ambiente non formale. “Laboratorio scientifico in barca a vela” - Costruzione di moduli didattici disciplinari.**

Su indicazione del Comitato per lo Sviluppo della Cultura Scientifica e Tecnologica, nell'ambito del progetto EXPERIMENTA promosso e realizzato dallo stesso Comitato, al fine di potenziare, stimolare e aiutare i giovani a riflettere sulle esperienze di apprendimento fatte in ambienti non formali, cioè in quei luoghi dove passa anche la conoscenza formale ma che stimolano maggiormente interesse in chi apprende perché il contesto facilita l'apprendimento stesso, il Circolo Nautico Lucano, in collaborazione con i Laboratori ambientali dell'Enea di Trisaia, il Centro di Geodesia dell'ASI, l'Università di Basilicata e il CNR, propongono a studenti docenti e genitori il progetto “Laboratorio scientifico in barca”.

Per questo progetto l'ambiente non formale è la barca a vela, vista come un'attività ricca d'avventura, sinonimo di libertà, capace di integrare la gioia di vivere in armonia con l'ambiente il principale. L'obiettivo del progetto è mirato verso lo sviluppo di una cultura nautica, attraverso fasi ben definite quali: lo sviluppo di una sana coscienza ambientale, l'instaurazione dei corretti modelli di vita sportiva, la scoperta e la ricerca, attraverso l'arte e la letteratura, della cultura marinara e l'acquisizione di conoscenze e di abilità, che costituiranno la base di future professionalità.

Il Circolo Velico di Policoro organizza incontri per la presentazione del progetto nelle seguenti date:  
24 maggio 2014 – 31 maggio 2014 – 07 giugno 2014 – 14 giugno 2014.

Si allegano alla presente il Progetto “Laboratorio scientifico in barca”, la locandina e il modulo di iscrizione alla presentazione.

Per la rilevanza dell'iniziativa le SS.LL. sono invitate ad assicurare la più ampia e tempestiva diffusione dell'iniziativa in oggetto presso le istituzioni scolastiche.

IL CAPO DIPARTIMENTO  
Luciano CHIAPPETTA