

Programma della Giornata:

Mattina dalle 10.00 alle 13.00
Pomeriggio dalle 16.00 alle 18.00

Presentazione del progetto da
parte del Dirigente Scolastico
Dott.ssa Lorenzana Bucci

Relazione e confronto sul tema
del Dott. Prof. Roberto Carlacci
Ricreatore Dip. di Biologia Uniba

Intervento degli alunni che hanno
partecipato al progetto

Visione Video e ppt e dibattito

Referenti del Progetto
Tutor Prof.ssa Lorenzana Fonseca
Tutor Prof.ssa Patrizia Donado
Tutor Prof.ssa Lucia Rendo
Tutor Prof. Giancarlo Genuardo
Tutor Prof. Leonardo De Carolis
Tutor Prof. Enzo Ciraci

Intervento Dott. Mario Imperatrice
Esperto Progetto

Saluto del Dirigente Scolastico

Il Dirigente Scolastico
Dott. ssa Lorenzana Bucci
è lieta di presentare

Il Workshop

Progetto di Diffusione della
Cultura Scientifica "SCIENZAATTIVA"
"Fuori e dentro l'acqua"

presso
L'Istituto Comprensivo "R.Moro"
Il 26 Aprile 2017

presso la Sala Teatro del
Plesso "Leonida"

WORKSHOP

Progetto Diffusione della
Cultura Scientifica
"SCIENZAATTIVA"

"Fuori e dentro l'acqua"

Mercoledì 26 Aprile
Plesso Leonida
Sala Teatro

A.S.2016/2017



Le Nostre Lezioni

Ci sono esperienze che aiutano i ragazzi a conoscere il territorio come spazio di vita naturale e sociale da promuovere e Salvaguardare.

C'è un modo attivo di fare didattica, che vede nell'ambiente in cui si vive e di cui si è parte una fonte di informazione e di formazione del pensiero critico, uno stimolo a superare la passività, a porsi domande e a provare a darsi risposte.

Ci sono interventi didattici interdisciplinari, che cercano di coniugare opportunità di apprendimento di nuovi saperi con la soddisfazione motivazionale e con l'acquisizione o il potenziamento di competenze altrettanto importanti...

**IL PROGETTO SCIENZATTIVA
"FUORI E DENTRO L'ACQUA"
E' TUTTO QUESTO...**



Le Nostre Uscite



L'Istituto Comprensivo "R. Moro" ha proposto e ottenuto nel corrente anno scolastico i fondi nazionali per la realizzazione del progetto "SCIENZATTIVA fuori e dentro l'acqua", al fine di diffondere nei giovani la cultura scientifica e tecnologica, offrire ai suoi studenti un percorso didattico concreto di investigazione, ricerca attiva e conoscenza approfondita dell'ambiente marino, favorire uno sviluppo eco - compatibile delle sue risorse.

Il progetto è sviluppato in rete con soggetti che svolgono una funzione strategica nel mondo della ricerca scientifica e delle produzioni marine:

Co.M.I.R. (Cooperativa Meridionale Indagini e Ricerche): ente preposto alla ricerca scientifica

Soc. Coop. Ittica Jonica

Dipartimento di Biologia dell'Università "A. Moro" di Bari:

I.I.S.S. Majorana di Martina Franca