



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
UFFICIO III
Ambito Territoriale per la Provincia di Bari
Via Re David, 178/f - c.a.p. 70125 - Codice IPA: m_pi
PEC: uspba@postacert.istruzione.it - PEO: usp.ba@istruzione.it

Prot. 4710 Conferenza WMOC World Master Orienteering Championship
Area I – Settore Motoria e Sportiva
Coordinatore Regionale: Marino Pellico

Bari, 29/08/2016

Ai Dirigenti Scolastici di ogni ordine e grado
Al Presidente CONI Raffaele Sannicandro
Al Presidente CIP Giuseppe Pinto
Ai Presidenti Federazioni Sportive

Province Bari/BAT

OGGETTO: Educational Torremattoni Ginosa Marina 17 e 24 Settembre
Sport Natura e Mare –Parco Avventura

L'Ufficio III Ambito Territoriale per la Province di Bari/BAT "Coordinamento Area Motoria e Sportiva", in riferimento all' oggetto, comunica che la Direzione Parco Avventura Torremattoni organizza, nell' ambito dell' Educational "Sport , Natura e Mare", un Open Day (gratuito), di due giorni alle Istituzioni Scolastiche di ogni ordine e grado

Educational
"Sport Natura e Mare"
Percorso Didattico/Educativo

Ginosa Marina (TA) 17 e 24 Settembre 2015 ore 09.00
Parco Avventura Torremattoni
Viale della Marinella

L' invito è rivolto a Dirigenti Scolastici, Docenti di Ed. Motoria, Fisica e Sostegno e di tutte le materie

Si precisa quanto segue:

Location: Ginosa Marina – Parco Avventura Torremattoni Viale della Marinella
Accredito ore 09,00 - Prova Pratica Percorso Naturalistico (abbigliamento ginnico)

Adesione: Direzione Parco Avventura Torremattoni – tel 389/6009250 – 333/8992741

Compilare a computer e trasmettere la scheda entro il 14 Settembre 2016 via e-mail a: info@torremattoni.it

La Direzione Parco Avventura, successivamente, dovrà trasmettere l' Elenco dei partecipanti a:
"Coordinamento Ed. Motoria, Fisica e Sportiva: marino.pellico.ba@istruzione.it

In Allegato: Scheda di Adesione

IL DIRIGENTE
Vincenzo Melilli

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse