

CAMP Italy Project



Coastal Area Management Programme for Italy
*per uno sviluppo sostenibile
delle aree costiere*



lezione aperta

I segreti della spiaggia

L'erosione costiera e le attività
del progetto CAMP-Italy

28 ottobre 2016

Museo di Storia Naturale della Maremma
Strada Corsini, 5
Grosseto

organizzato da



con il supporto di



con la collaborazione
scientifica di



www.camp-italy.org



Regione Toscana





L'evento si inserisce tra le azioni previste dal progetto CAMP-Italy nell'Area 1 Toscana, tratto di costa compreso tra la foce del fiume Fiora e Ansedonia. E' strutturato come una **lezione aperta rivolta ai ragazzi** di alcune classi delle scuole secondarie della zona. Nel corso della mattinata, oltre a conoscere le azioni di monitoraggio e difesa della costa realizzate nell'area interessata, i ragazzi potranno approfondire diverse tematiche di natura scientifica e ambientale come la dinamica della linea di riva, l'azione di onde e correnti, le opere di difesa costiera, l'ecologia delle aree dunali e la protezione degli habitat costieri e marini.

Questi argomenti saranno anche affrontati in successivi incontri con esperti allo scopo di approfondire alcune delle tematiche toccate dal progetto.

Per partecipare all'evento inviare una email a:
comunicazione@lamma.rete.toscana.it

28 ottobre 2016

ore 9:30 - 12:00

Museo di Storia Naturale della Maremma

Strada Corsini, 5 - Grosseto

lezione aperta

I SEGRETI della SPIAGGIA

*L'erosione costiera
e le attività del progetto CAMP-Italy*

Programma

9:30

Saluti e presentazione del progetto CAMP-Italy.
Andrea Sforzi, Direttore Museo di Storia Naturale della Maremma

Luigi Cipriani, Regione Toscana

9:50

Il mare e la spiaggia: onde, correnti e cambiamenti climatici.

Carlo Brandini, Consorzio LaMMA/Ibimet CNR

10:10

Erosione e difesa del litorale grossetano.

Prof. Enzo Pranzini, Dipartimento Scienze della Terra, Università degli Studi di Firenze

10:40 Ecologia delle aree costiere. Gli invertebrati del sistema spiaggia-duna.

Lorenzo Chelazzi, Museo di Storia Naturale della Maremma

11:00-11:15 Coffee break

11:15 -12:00 Spazio di interazione con i ragazzi.

Monitoraggio e nuove tecnologie: dimostrazione con uso del drone.