



GOALS DELLO ZOO DI NAPOLI

- 1 Applicazione dei metodi scientifici in diversi ambiti.
- 2 Elaborazione dell'analisi critica dei fenomeni etologici e riflessione metodologica su analisi scientifica e su procedure sperimentali ad esse inerenti.
- 3 Ricerca strategie per favorire il ruolo pluridisciplinare e sociale delle scienze.
- 4 Conoscenze da approfondire della zoologia e divulgarla nel pratico con l'educazione ambientale.
- 5 Orientarsi nell'ambito socio-economico del territorio e rapportarsi anche con i contesti nazionali ed internazionali.
- 6 Diffondere gli importanti valori ambientali.
- 7 Formazione di nuove figure "professionali": educatore ambientale, keeper e ricercatore scientifico.



LA NOSTRA OFFERTA COMPRENDE

30 ORE DI FORMAZIONE TOTALI

- > 10 lezioni frontali da 2 ore ciascuna
- > 2 uscite didattiche da 5 ore ciascuna

COSTO: 1.500€

- > Lezioni frontali con un esperto scientifico
 - > Slide / materiale audio-visivo scientifico
 - > Ingressi al parco
 - > Attività laboratoriali sul campo
- 



  @lozoodinapoli

 www.lozoodinapoli.it

 Dott. Francesco Caso
+39 335 1285508

Direttore Didattico dello Zoo di Napoli



PRIMO ALLO ZOO DI NAPOLI

L'EDUCAZIONE NON PASSA MAI DI MODA!

Accresci il tuo curriculum con i nostri percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento.



LO ZOO DI NAPOLI

sposa i seguenti goals dell'agenda 2030

PERCHÉ SCEGLIERE

lo Zoo di Napoli per i PCTO?

**PER PERMETTERE AI RAGAZZI DI
CONOSCERE MEGLIO "IL MONDO
NATURALE" CON PARTICOLARE
ATTENZIONE IN TEMA DI:**

- Specie in via d'estinzione
- Strategie evolutive di sopravvivenza
- Habitat e nicchia ecologica
- Approfondimenti del regno animale
- Approfondimenti del regno vegetale
- Ecosistemi acquatici e terrestri

**PER DIFFONDERE I PRINCIPI CARDINE
DELLO ZOO DI NAPOLI E DELL'AGENDA
2030 IN TEMA DI:**

- Sviluppo sostenibile
- Tutela ambientale
- Conservazione della biodiversità
- Cambiamenti climatici



CON QUESTO PCTO

si potenziano le competenze in tema di

- Discipline scientifiche (animali e vegetali e la loro collocazione nella storia e nello spazio).
- Consapevolezza nelle scienze applicate: manifestazione socio-culturale e nel settore di business attorno cui ruotano diverse attività e figure professionali.
- Sviluppo delle capacità di analisi, rielaborazione critica ed autonoma valutazione.
- Capacità di creare collegamenti interdisciplinari e interculturali.
- Padronanza delle lingue: italiana e lingue straniere studiate.
- Capacità di lavorare in modo autonomo ed attraverso leadership coese e sinergiche.
- Utilizzo di strumenti multimediali per ambiti disciplinari e di ricerca.

GOAL 4

Istruzione di qualità



GOAL 6

Acqua pulita e igiene



GOAL 13

Agire per il clima



GOAL 14

Vita sott'acqua



GOAL 15

Vita sulla terra

