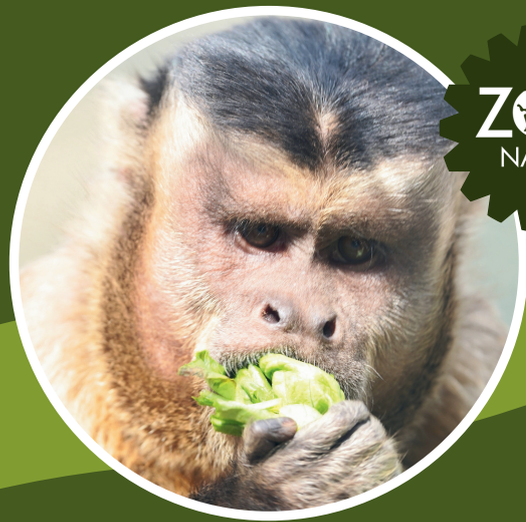


# PRIMATI

## origine ed evoluzione



**DURATA TOTALE:  
1 ORA E 30 MINUTI**

**ISTITUTO SCOLASTICO A CUI È RIVOLTO:  
SCUOLA SECONDARIA DI I E II GRADO**

### Descrizione

La nostra specie ha avuto origine circa 200.000 anni fa, far conoscere alle giovani generazioni l'origine dei primati è fondamentale per comprendere meglio come l'essere umano si sia evoluto nei secoli. Verranno descritte le caratteristiche dei nostri diretti discendenti, dalle scimmie più primitive alle più evolute, sarà un viaggio incredibile alla scoperta dei segreti più particolari di questi simpatici animali.

### Nella capanna del sapere (30min)

Nell'aula didattica i ragazzi completeranno delle schede educative che serviranno a far comprendere diversi aspetti riguardanti la biologia delle scimmie presenti al parco. Le schede saranno incentrate sulla distribuzione geografica dei primati, sull'espressione facciale delle scimmie cappuccine, sul riconoscimento delle specie e tanto altro ancora. I ragazzi possono anche realizzare degli arricchimenti ambientali che poi verranno somministrati ad alcune specie di primati per vedere come gli esemplari interagiscono con lo stimolo esterno.

### Durante il tour guidato (1 ora)

Il tour del parco partirà dalle nostre specie di Strepsirrine (i lemuri), volgarmente conosciute come proscimmie, fino ad arrivare alle Aploirine (i primati più evoluti), quindi si approfondiranno prima i cercopitechi ed i macachi insieme ai siamanghi, le cosiddette scimmie del vecchio mondo, ed infine si concluderà il tour con la famiglia dei cebidi (scimmie cappuccine e uistiti dai pennacchi bianchi), che vengono conosciute come scimmie del nuovo mondo, appartenenti alle Monkey.

### Norme comportamentali

Lo svolgimento di tutte le attività all'interno del parco è strettamente connesso al rispetto delle norme comportamentali generali della struttura. Sarà premura dell'operatore far sì che il gruppo resti unito durante la visita e che non venga arrecato disturbo agli animali. Le classi seguiranno l'operatore in tutte le indicazioni che verranno loro fornite rispettando la componente vegetale e garantendo il mantenimento della pulizia delle aree del parco visitate.

### Perché scegliere questo laboratorio?

Questa attività didattica dovrebbe essere scelta per avvicinare i gruppi di ragazzi alla conoscenza più specifica della nostra specie, mostrando le incredibili similitudini con gli altri rappresentanti di questo ordine di mammiferi: osservando le caratteristiche uniche dei primati è inevitabile notare l'incredibile vicinanza con noi esseri umani.