

Po stopinjah dinozavrov – Lovrečica pri Umagu

Razgaljene plasti zgornjekrednih (cenomanijski) apnenci ob obali pri majhni istrski vasi Lovrečica skrivajo zanimivost. Nahajališče leži na jugu naselja v majhnem zalivu. V eni od plasti je mogoče opazovati sledi, ki so jih za seboj pustili dinozavri, ki so tacali po mehkem apnenčevem blatu. Na površini je ohranjenih vsaj ducat stopinj, ki pripadajo triprstemu teropodnemu dinozavru. Odtisi so ohranjeni na dolžini približno 20 metrov. Posamezne stopinje so dolge od 14 do 25 cm, pri nekaterih je mogoče opaziti tudi izrivni rob sedimenta.



slika 1 (levo): Nahajališče stopinj pri Lovrečici.

slika 2 (desno): Ena izmed najbolj ohranjenih stopinj, kjer se ob straneh vidi tudi izrivni rob sedimenta. (foto: M. K.)



*slika 3: Nekatere sledi je morje že močno zabrisalo (merilo dolgo 20 cm).
(foto: M. K.)*

Sledi so trenutno še vedno dobro vidne, vsekakor pa bo narava izbrisala tudi te, če ne bodo končale v kakšni italijanski zbirki, kot se je to dogajalo do sedaj. Nahajališče je bilo že raziskano s strani strokovnjakov iz Italije, ki so nahajališče izmerili, poslikali in izdelali kopije odtisov (iz silikonske gume ali plastelina). V kolikor vas bo pot vodila skozi ta predel Istre si je vredno ogledati tudi to zanimivost, ampak samo s fotoaparatom v roki.

Literatura (o raziskavah najdišča):

Dalla Vecchia F. M., Tarlao A., Tunis G & Venturini S. (2001): Dinosaur track sites in the upper Cenomanian (Late Cretaceous) of Istrian peninsula (Croatia). Boll. Soc. Paleontol. It., Vol. 40/1, str. 25-45.

Dalla Vecchia F. M. (2001): Atlas of the ichnofossils exposed in the late Cenomanian track site of San Lorenzo di Daila/Lovrečica (Istria, Croatia). Natura Nascosta, N. 23, str. 24-35.

Obiskal in napisal: Matija Križnar