

## L'ECOSISTEMA

L' **ECOSISTEMA** E' L' INSIEME DEGLI **ORGANISMI VIVENTI** E **DEGLI ELEMENTI NON VIVENTI** DI UN AMBIENTE.

SONO ORGANISMI **VIVENTI**: **PIANTE, ANIMALI E FUNGHI**;

SONO INVECE ELEMENTI **NON VIVENTI**: **ARIA, ACQUA, SUOLO, LUCE, CLIMA**.

LA SCIENZA CHE STUDIA GLI ECOSISTEMI SI CHIAMA **ECOLOGIA**.

IN UN ECOSISTEMA OGNI ELEMENTO E' IN **RELAZIONE** CON GLI ALTRI.

SULLA TERRA ESISTONO MOLTI ECOSISTEMI. IN ALCUNI L'UOMO NON E' INTERVENUTO (ES.: MARE, FORESTA ...), PERCIO' SI TRATTA DI **ECOSISTEMI NATURALI**; ALTRI INVECE (ES.: CITTA', CAMPI COLTIVATI ...) SONO STATI COSTRUITI O MODIFICATI DALL'UOMO, PERCIO' SI PARLA DI **ECOSISTEMI ARTIFICIALI**.

## DOMANDE CHE TI AIUTANO A STUDIARE

- CHE COS' E' L'ECOSISTEMA?
- QUALI SONO GLI ORGANISMI VIVENTI?
- QUALI SONO GLI ELEMENTI NON VIVENTI?
- IN OGNI ECOSISTEMA COM' E' OGNI ELEMENTO RISPETTO AGLI ALTRI?
- COME SI CHIAMANO GLI ECOSISTEMI CHE NON SONO STATI MODIFICATI DALL'UOMO?
- E QUELLI MODIFICATI?