

Alunno

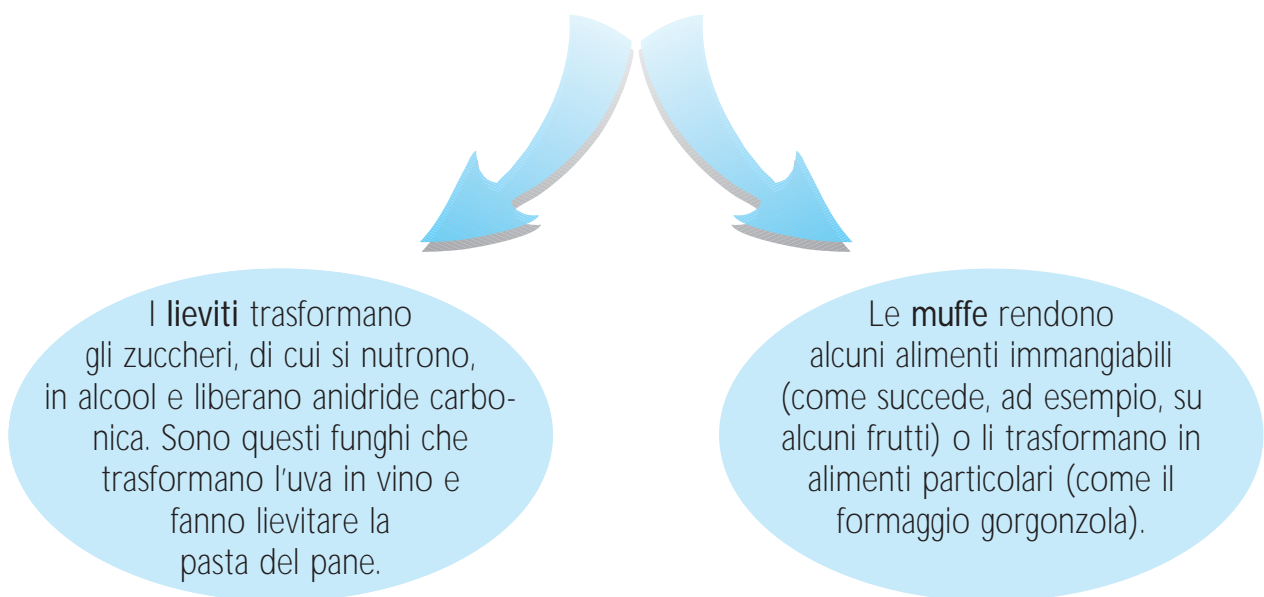
Classe

Data

CLASSE TERZA

I funghi

I funghi sono privi di clorofilla e per fabbricarsi le sostanze nutritive devono prenderle dall'ambiente in cui vivono. Alcuni funghi, chiamati **parassiti**, assorbono le sostanze nutritive da altre piante, danneggiandole. Altri, chiamati **saprofiti**, si nutrono dei resti di esseri viventi animali o vegetali. Altri funghi vivono in **simbiosi** con altre piante con vantaggi reciproci. Funghi particolari sono i **lieviti** e le **muffe**.



Nel 1932 Alexander Fleming scoprì che alcuni funghi producevano una sostanza, la **penicillina**, che poteva sconfiggere molte malattie pericolose per l'uomo.

Completa il brano con le parole mancanti.

I funghi, non avendo la, si nutrono in modi diversi e, a seconda del loro sistema di approvvigionamento, sono chiamati parassiti o saprofiti oppure vivono in
Tutti sono utilissimi perché trasformano le sostanze morte in sostanze inorganiche; queste servono come alle piante, che le assorbono dal terreno con le radici. Esistono moltissimi tipi di: alcune provocano negli alimenti, rendendo il loro sapore al gusto, ma altre possono rendersi utili all'uomo, aiutandolo a combattere le

simbiosi, muffe, nutrimento, trasformazioni, clorofilla, organiche, malattie, sgradevole