

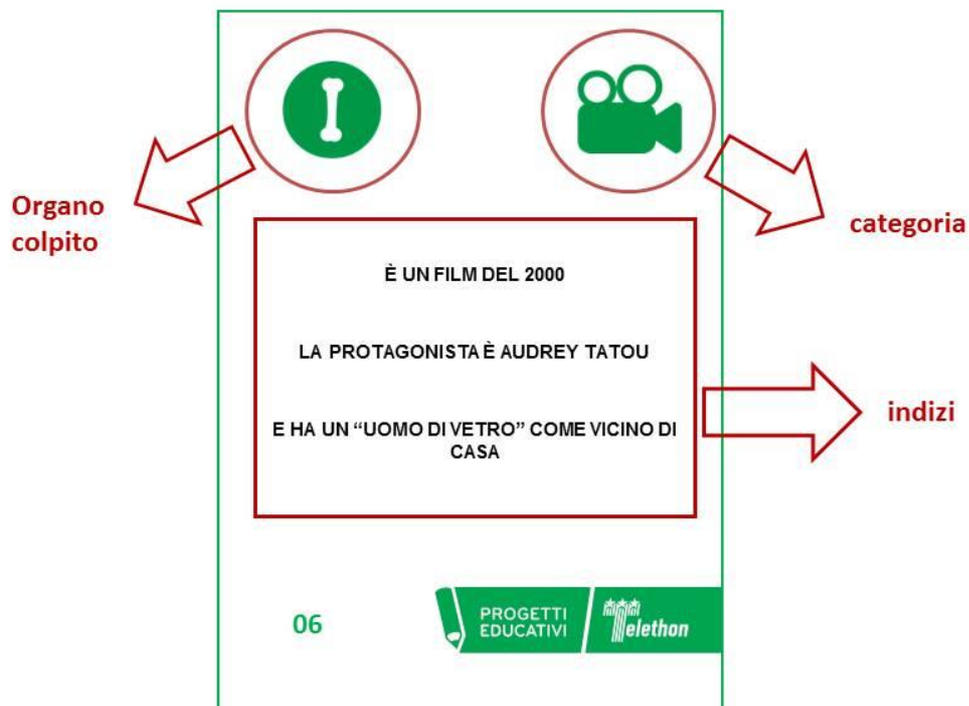
## “ALLA SCOPERTA DELLE MALATTIE GENETICHE”:

### UN KIT MULTIMEDIALE PER GLI ISTITUTI COMPRENSIVI

È un gioco per gli studenti che ha l’obiettivo di veicolare in modo accattivante e coinvolgente argomenti scientifici, fornendo allo stesso tempo informazioni e sensibilizzando sul tema delle malattie genetiche. Lo strumento proposto è quello di un quiz dal messaggio esplicito: le malattie genetiche non sono poi così lontane dalla nostra esperienza. Personaggi del mondo dello spettacolo, della musica e dello sport, infatti, sono (o sono stati) affetti da malattie genetiche e anche il cinema e la letteratura hanno attinto storie o personaggi da questa realtà.

Su queste basi Telethon ha sviluppato un kit di gioco che comprende:

- Un breve **video di presentazione** del progetto, proiettabile in classe per dare il via al gioco;
- **49 carte indizio** stampabili e ritagliabili, ciascuna recante la categoria (film, libro, vip, atleta) del soggetto da indovinare, tre indizi e l’organo prevalentemente coinvolto nella malattia genetica corrispondente;



- **30 schede malattia**, che forniscono informazioni su che cos'è la malattia, come si manifesta, come si trasmette, come avviene la diagnosi e se esistono cure o terapie efficaci;
- **1 scheda soluzioni** per l'insegnante.

Il materiale è messo a disposizione dell'insegnante che può utilizzarlo per dare inizio al gioco. Gli studenti sono invitati a risolvere i quiz attraverso ricerche in rete, a cui seguirà un momento di confronto in classe e di approfondimento grazie alle schede malattia. I ragazzi potranno approfondire il tema trattato cimentandosi con la stesura di nuove storie, ispirate ai personaggi che hanno scoperto o alle loro esperienze dirette, e potranno realizzare i loro racconti in qualsiasi formato (video, audio, testo). Una selezione delle storie sarà pubblicata sul sito Telethon (<http://www.telethon.it/>).

Per saperne di più sul progetto e le iniziative promosse da Telethon con le scuole vai su <http://www.telethon.it/scuole>.