



PROGETTO TELETHON YOUNG – MISSIONE POSSIBILE

SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE DI 1° GRADO

Il programma didattico “**Telethon Young – Missione Possibile**” è un’iniziativa che il **Comitato Telethon Fondazione Onlus**, in collaborazione con Giunti Progetti Educativi, promuove nelle **scuole primarie e secondarie di 1° grado**, con lo scopo di informare i giovani sulle malattie genetiche e sull’importanza della ricerca scientifica.

Quest’anno il nuovo **kit** didattico Missione Possibile contiene un divertente **gioco da tavolo a quiz con tabellone, carte, schede e segnalini grazie al quale gli studenti potranno apprendere**, in modo ludico e stimolante, **l’importanza ed il valore della ricerca scientifica**.

Trovare una cura alle oltre 6.000 malattie genetiche è la missione di Telethon e solo con il sostegno di tutti, grazie all’impegno di docenti e alla sensibilità dei ragazzi e delle famiglie, la ricerca scientifica potrà continuare la sua corsa.

Per questo, insieme al kit didattico, gli insegnanti riceveranno dei materiali per organizzare una raccolta fondi tra gli alunni: un salvadanaio, un poster, una locandina e 25 bustine con una lettera destinata alle famiglie.

Oltre a contribuire alla raccolta fondi, le classi partecipanti potranno avere l’occasione di visitare uno dei laboratori Telethon.

L’adesione al progetto “**Telethon Young – Missione Possibile**” potrà essere registrata:

per **telefono** chiamando il numero **055 5062353**

via **fax** compilando il modulo di seguito allegato ed inviandolo al numero **055 5062543**

via **e-mail** indicando gli stessi dati previsti nel modulo e il consenso (facoltativo) al trattamento dei dati personali all’indirizzo **telethon@lavitascolastica.it**

via **web** compilando il form on line sul sito www.lavitascolastica.it/telethon

SCUOLE DI OGNI ORDINE E GRADO

A prescindere dall’adesione al progetto didattico-formativo, anche le scuole secondarie di 2° grado potranno partecipare alla raccolta fondi “**Telethon 2010**”, e contribuire così al sostegno della ricerca scientifica per la cura delle malattie genetiche.

Ogni contributo sarà considerato un gesto prezioso.