

## Al “Fermi” tornano gli incontri con gli autori

# Nave dei veleni o piroscrafo silurato?

Gli studenti dialogano con Manuela Iatì e Giuseppe Baldessarro

I libri hanno il potere di rendere liberi. Ed è per questo motivo che al Liceo scientifico “Fermi” da anni si punta sulla lettura dei libri e sugli incontri con gli autori cosicché gli studenti possano leggere i testi e confrontarsi direttamente con chi quei libri li ha scritti e li ha resi vivi.

Il primo incontro del viaggio inizia stamattina alle ore 10 presso la sala dell’hotel Royal con il volume “Avvelenati” scritto da due giornalisti di razza: Manuela Iatì e Giuseppe Baldessarro.

Un incontro significativo e

attuale a cui parteciperà la giornalista Manuela Iatì e che sarà scandito anche dalla presenza di alcuni attori che offriranno agli studenti un’anticipazione teatrale di “Avvelenati” che andrà in scena, sempre per gli studenti del “Fermi”, il 16 dicembre.

Un libro “Avvelenati” che affonda la penna nei tanti irrisolti e vergognosi misteri italiani. È sulle coste calabresi che si addensano, infatti, misteri e sospetti apparentemente confermati dal ritrovamento di una nave sui fondali al largo di Cetraro. Nave dei veleni o piroscrafo silurato nel 1917?

Tra Regione Calabria e Ministero dell’Ambiente la battaglia si combatte a suon di perizie. A mettere la parola fine sul

caso del relitto ritrovato, il rapporto della Geolab, pubblicato per la prima volta in questo libro.

Ma la storia delle navi dei veleni non può essere chiusa, come qualcuno vorrebbe. Troppi indizi, coincidenze, dichiarazioni, sospetti. Troppi i nomi e gli eventi che si rincorrono, intrecciando una torbida trama: il faccendiere Giorgio Comerio, il pentito Francesco Fonti, il capitano Natale De Grazia, magistrati, politici, imprenditori, mafiosi. I due giornalisti giungono a una puntuale ricostruzione dei fatti e delle inchieste, delle verità raggiunte o solo sospettate, delineando un quadro inquietante e oscuro. E intanto in Calabria si continua misteriosamente a morire. ◀