

**SESTO**

# La fisica svelata da Franco Bagnoli

**E' L'ANNO** 1926, la polizia londinese indaga per capire dove si è nascosta la Fisica ricercata da tempo e forse aiutata da un complice, un professore che assomiglia a Einstein. A provare a dipanare il mistero saranno Sherlock Holmes e il fido Watson che, alla fine, riusciranno a dimostrare come, in realtà, la fisica sia nascosta nella vita quotidiana. Prende così le mosse il libro «Il taccuino del Dr Watson ovvero: dove si nasconde la fisica nella vita di tutti i giorni?», scritto da un docente del Dipartimento di Fisica dell'Università di Firenze all'interno del polo scientifico di Sesto, il fisico teorico Franco Bagnoli che, da molti anni, si occupa di attività divulgative anche come presidente dell'Associazione Caffè-Scienza di Firenze. «Il libro – spiega – parte da un assunto: che la fisica è una materia difficile e anche per questo è relativamente giovane rispetto ad altre discipline come la matematica. Pur con questa base di fondo ho pensato però che fosse possibile raccontare la fisica e renderla più accessibile con l'artificio di utilizzare Sherlock Holmes e Watson: fra l'altro alcune frasi pronunciate dai due personaggi nei libri di Conan Doyle possono essere tranquillamente legate alla scienza». Il libro è rivolto ad alcuni destinatari-lettori: tra l'altro gli insegnanti di fisica che operano nelle scuole superiori ma anche gli studenti interessati a intraprendere un percorso scientifico.

**Sandra Nistri**