

IL PERSONAGGIO L'AUTORE PRESENTERÀ IL SUO ULTIMO LIBRO «IL GIORNO SENZA IERI»

L'astrofisica al liceo Marconi con lo scrittore Stuart Clark

Lunedì a Foggia grazie alla Società astronomica pugliese

● E' il liceo scientifico Marconi di Foggia, in collaborazione con la Società Astronomica Pugliese, ad organizzare "Il giorno senza ieri", l'incontro con l'astrofisico, scrittore e giornalista della Bbc Stuart Clark. La manifestazione si svolgerà lunedì 9 ottobre, alle 17, a Palazzo Dogana.

Clark è uno dei più apprezzati scrittori e divulgatori scientifici; all'attivo 250 mila copie vendute in tutto il mondo, dei suoi romanzi a metà tra ricostruzione storica e scenari futuristi e visionari. Clark incontrerà a Foggia studenti, docenti, appassionati di astronomia, presso il Tribunale della Dogana, in piazza XX Settembre. L'iniziativa rientra nell'ambito della manifestazione "La Puglia incontra l'Universo", promossa dalla Società Astronomica Pugliese & The Lunar Society e dall'Osservatorio Astronomico Comunale di Acquaviva delle Fonti, con i quali il liceo Marconi collabora da anni per la realizzazione del Progetto Cielo, rivolto agli studenti dell'istituto, inerente proprio l'Astronomia (referenti del progetto i docenti Giovanni Cifone, Rocco De Carlo, Antonella Di Adilia,

Antonio Milazzi).

Lo scrittore presenterà il suo ultimo romanzo, "Il giorno senza ieri" (The day without yesterday, 2013, ed. italiana Edizioni Dedalo). La storia di due uomini che hanno forgiato la moderna concezione del cosmo,

Albert Einstein e un prete belga, Georges Lemaitre, che approfondì il lavoro di Einstein. E' l'ultimo libro di una trilogia: "The Labyrinth Dark The Sky" (L'oscuro labirinto del cielo), su Galileo e Keplero, "The Sensorium of God", (Il sensorio di Dio) su Ne-

wton, e appunto "The day without yesterday".

L'incontro avrà inizio con i saluti del dirigente scolastico del liceo Marconi Piera Pattibene, del presidente della Società Astronomica Pugliese Paolo Minafra. Interprete Michele Russo.

Stuart Clark, astrofisico e scrittore inglese, si dedica alla diffusione dell'astronomia mediante romanzi semi-storici su personaggi della fisica e astrofisica. È membro della Royal Astronomical Society ed è stato anche vicepresidente dell'Associazione di Scrittori

PROGETTO CIELO
L'istituto foggiano impegnato da anni nel «Progetto Cielo»



FOGGIA La locandina dell'incontro

di Scienze Britanniche. Il 9 agosto 2000, il quotidiano britannico The Independent lo ha collocato accanto a Stephen Hawking e all'astronomo reale, Sir Martin Rees, come una delle "stelle" dell'insegnamento astrofisico britannico. Attualmente divide il suo tempo tra la scrittura di libri e la consulenza di cosmologia per New Scientist. Scrive ed è consulente per l'Agenzia Spaziale Europea dove, per qualche tempo, è stato direttore senior per la Scienza spaziale. Nel corso degli anni ha scritto per la Bbc Sky at Night, la Bbc Focus, il Times, il Guardian, l'Economist, il Daily Express, Astronomy Now, Sky e Telescope. Scrive per il blog del Guardian chiamato "Attraverso l'Universo", noto nel mondo.

