

VITA DA SCIENZIATO

OBIETTIVO

HA TROVATO UN MODO SEMPLICE MA EFFICACE PER FAR CONOSCERE A TUTTI I SEGRETI DEL COSMO

STRATEGIA

LIBRI, ARTICOLI, CONFERENZE, PROGRAMMI TV: TUTTI I SEGRETI DI UNA CHIARA DIVULGAZIONE

SORRIDENTE

Giovanni Bignami, 69 anni, è uno degli scienziati italiani più noti a livello mondiale. Tra le tante attività insegna astronomia alla Iuss di Pavia ed è presidente dell'Istituto nazionale di astrofisica. I suoi interventi (libri, conferenze, interviste) affrontano la materia con eccezionale immediatezza.



Il nostro universo tutto da scoprire Parola di astrofisico

Bignami: «Siamo solo all'inizio»

di **EZIO MOTTERLE**

— VARESE —

TI SPIEGA l'origine dell'universo anche lodando un piatto di polenta e baccalà. Metti una sera a cena con Giovanni Bignami, 69 anni, principe dell'astrofisica e presidente nazionale dell'Inaf: atmosfera conviviale tra amici, magica location sui colli del Varesotto, terra votata all'industria aerospaziale dove lo scienziato, perennemente in viaggio per il mondo, non disdegna qualche rapida puntata. La grande fama di divulgatore traspare proprio dalla chiarezza del dialogo, che in milioni hanno potuto anche valutare di recente nel dialogo con Piero Angela a Superquark.

Bignami, resta molto da conoscere nel cosmo che ci circonda?
«Ci saranno, nei prossimi anni, scoperte sensazionali che cambieranno la nostra visione del mondo, dello spazio e della vita. E nel 2062, al passaggio della cometa di Halley, sapremo di più anche sull'esistenza di altri sistemi di vita nell'universo».

Siamo soliti c'è qualcun altro "là fuori"?

«Me lo chiedo anch'io nel libro *"I marciani stanno noi"*. L'umanità se lo domanda da migliaia di anni guardando il cielo stellato. Ora però siamo passati dall'immaginazione all'azione, con tecniche nuove e

risultati sorprendenti, la risposta può essere davvero a portata di mano».

Lei non crede in un'origine trascendente della vita...
«Io credo solo in quello che posso conoscere, oltre non posso andare. So che la molecola di cui sono composto è la stessa di cui è fatto questo tavolo».

Com'è oggi il rapporto tra la scienza e i giovani?
«Esiste certamente un grande bisogno di conoscenza della materia. Con Cristina Bellon ho pubblicato di recente un volume sul "futuro spiegato ai ragazzi", obiettivo capire l'oggi per conoscere il domani, in modo semplice e diretto. L'accoglienza è stata molto positiva».

C'è dunque ancora bisogno di scoprire l'ignoto?
«L'attrazione dell'uomo per le stelle e le domande sull'universo sono antiche quanto l'umanità. Nel mio ultimo libro, *"Il mistero delle sette sfere"*, con la guida di Jules Verne propongo un viaggio alla scoperta delle sette sfere, in parte ancora inesplorate, che circondano, sopra e sotto di noi, la sfera \emptyset della superficie terrestre».

Sul tappeto c'è l'ipotesi di aprire un canale " Rai Scienza"?
«Un'idea bellissima, un'iniziativa di cui c'è grande bisogno in Italia. Sono pienamente d'accordo con questo progetto».



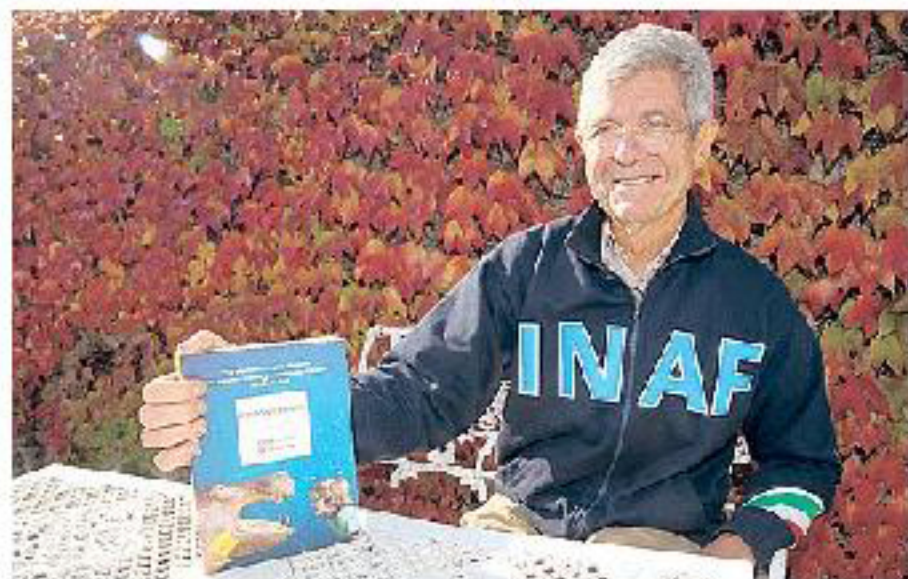
CHI È

Un vero campione nella divulgazione del mistero cosmico

GIOVANNI Bignami, scienziato e divulgatore, nasce a Desio nel 1944. Così si racconta nel suo sito www.giovannibignami.it: «Piacio ricerca in astrofisica e spazio sia in Italia che all'estero. Sono professore di astronomia presso l'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia e ho lavorato all'organizzazione di numerose missioni spaziali». Accademico dei Lincei e membro dell'Accademia di Francia, Bignami è oggi tra gli scienziati più autorevoli nella ricerca astrofisica e spaziale. Dal 2007 al 2008 ha presieduto l'Agenzia Spaziale Italiana. Nel luglio 2010 è stato eletto, primo italiano, presidente del Cospar, il comitato mondiale della ricerca spaziale.

DALL'AGOSTO 2011 è il presidente dell'Istituto Nazionale di Astrofisica. Molto attivo nella divulgazione con numerosi libri, articoli, conferenze e programmi televisivi di grande ascolto, Bignami è anche impegnato in iniziative sul territorio varese: fa parte ad esempio del comitato scientifico della «De Molli Giancarlo Industrie Spa» di Gastronno, nel Varesotto un organismo-pilota nato con lo scopo di affiancare all'attività quotidiana un prestigioso gruppo di consulenza consentirà di assicurare ulteriore qualità e competitività al prodotto industriale.

R.V.



DINAMICO
Qui accanto Bignami indossa una felpa con la sigla dell'Istituto nazionale di astrofisica, nella foto grande si concede un momento atletico nel Varesotto