

Margherita Hack intervistata dai ragazzi speaker della webradio realizzata all'Isit

L'astrofisica ha parlato di energie alternative e del bosone di Higgs

LA RASSEGNA
Incontro all'Apt
per "Il libro
delle 18.03"

Alcuni studenti dell'Isit "Galilei-Fermi-Pacassi" e speaker di Isitgoonair - www.isitgoonair.it, la webradio dell'istituto, hanno partecipato alla conferenza di Margherita Hack "Libera scienza in libero stato" tenutasi, l'altro giorno, in sala Apt. A margine dell'incontro, inserito nel calendario di incontri "Il libro delle 18.03" promosso da Università di Udine, Apt Gorizia, Ubik e La Caravella edizioni con il patrocinio del Comune e della Provincia, gli studenti hanno avuto la possibilità di intervistare Margherita



Le domande cui la Hack ha risposto hanno riguardato argomenti specifici e più generali

Hack.

Le domande cui la nota astrofisica ha risposto hanno spaziato da argomenti specifici a quelli più generali. Si è iniziato discutendo di astronomia, ovvero delle sensazionali immagini giunte in questi giorni sulla ter-

ra dall'Osservatorio solare dinamico. Gli studenti hanno poi affrontato l'importante tema delle risorse energetiche del futuro, chiedendo a Margherita Hack le sue previsioni sulle fonti che un domani verranno sfruttate. In questo senso la scienziata ha citato le fonti fotovoltaiche che dovrebbero essere adottate in tutte le nuove costruzioni, ma ha anche citato le fonti eoliche e il nucleare di nuova generazione.

Altro argomento discusso è stato quello della ricerca che viene condotta a Ginevra, nell'ormai famosissimo acceleratore più grande del mondo del Cern: su questo tema Margherita Hack si è espressa in modo molto chiaro, illustrando l'importanza dell'eventuale scoperta del bosone di Higgs per la comprensione della materia.

Infine gli studenti si sono riferiti al nuovo libro della scienziata per porre l'ultimo quesito. Quasi per provocazione, visto che le opinioni della professoressa Hack in materia sono ben note, i ragazzi hanno chiesto se oggi, a ben 4 secoli di distanza dalla storia galileiana, si possa dire o no che la scienza sia "libera". La Hack ha dichiarato che lo sviluppo delle scienze della vita nel nostro paese è fortemente condizionato dall'influenza della chiesa.

La webradio Isitgoonair, che il prossimo 22 maggio compirà

tre anni di vita, è diventato uno strumento di innovazione nella didattica di grande interesse, anche quest'anno ha partecipato alla festa nazionale delle radio scolastiche tenutasi a Lecce, il 19 e il 20 marzo, facendo vivere agli studenti la bellissima esperienza della preparazione e realizzazione di dirette radio.

Tra gli ultimi programmi realizzati e scaricabili da www.isitgoonair.it ricordiamo l'avvio di un Tg scientifico. Il video dell'intervista è in linea sul sito www.isitgoonair.it.