

Data	Testata	Edizione	Pagina
21.03.2019	Gazzetta del sud	CS	28

Incontro tra Ona e studenti dell'Ipsia-Iti di Acri

Amianto, un killer silente e invisibile

ACRI

Si è svolto nell'aula magna dell'Ipsia-Iti di Acri l'incontro tra l'Ona (Osservatorio amianto) di Cosenza con studenti e docenti sul tema "Amianto: un killer silente ed invisibile". Presenti le classi 4A dell'indirizzo Biotecnologie Ambientali e 4B-5B dell'indirizzo Biotecnologie Sanitarie.

Dopo i saluti del dirigente scolastico prof. Giuseppe Lupinacci e l'introduzione dei docenti Giuseppe Intrieri, Marina De Vincenti, Patrizia Viteritti e Franca Fiore, è seguita la relazione dell'ing. Giuseppe Infusini, coordinatore provinciale dell'Ona Cosenza che, dopo aver illustrato le caratteristiche dell'amianto, si è soffermato sui pericoli derivanti dall'esposizione alle invisibili fibre killer, sia sotto l'aspetto ambientale che sanitario.

Infusini ha poi illustrato i dati sulla mortalità contenuti nell'ultimo rapporto fornito dall'Inail attraverso il registro nazionale mesoteliomi e sulla presenza di manufatti contenenti amianto in Calabria e nel terri-

torio acrese.

«Proprio ad Acri - ha specificato Infusini - abbiamo aperto il nostro primo sportello amianto presso la sede comunale di via Roma a cui hanno fatto seguito altri sportelli in vari comuni della provincia di Cosenza. Lo sportello ci ha permesso di fornire ai cittadini le giuste informazioni sui pericoli dell'amianto e gestire l'attività di censimento avviato dall'amministrazione comunale in ossequio alla legge regionale 14/2011. Questa bella ed interattiva manifestazione - continua Infusini - si inserisce nelle attività dell'Ona che, con il progetto "Ambiente e amianto", punta soprattutto sulle scuole per quel cambiamento culturale necessario a trattare con consapevolezza la tutela della salute ambientale».

Alla fine della relazione, subito dopo le domande dei partecipanti rivolte ad Infusini, gli studenti, organizzati in gruppi, hanno gareggiato nel risolvere, nel termine di cinque minuti, quindici test sull'amianto. La competizione ha visto primeggiare la classe 4A Biotecnologie Ambientali. (ros.car.)