



AB

Atto di indirizzo n. 63

Ai Sigg. Presidenti delle Associazioni
Provinciali/Metropolitane LILT

Ai Coordinatori Regionali LILT

Oggetto: CONFERENZA SULLA PREVENZIONE ONCOLOGICA

È con grande soddisfazione che si porta a conoscenza dell'ottimo riscontro registrato nell'intensa missione svolta a Sofia, in Bulgaria.

Sia nell'incontro con S.E. Giuseppina Zarra – Ambasciatrice d'Italia in Bulgaria – sia con il Ministro della Salute Bulgaro – Prof. Hristo Hinkov – è stato evidenziato che la Bulgaria è un Paese in sensibile stato di sofferenza per gli screening oncologici, con assenza di prevenzione primaria e la maggiore percentuale di mortalità da cancro in Europa.

In particolare il Ministro della Salute Bulgaro ha chiesto alla LILT di poter procedere con un protocollo d'intesa atto ad implementare un percorso di formazione ed aggiornamento degli operatori sanitari bulgari e ad incentivare progetti di prevenzione primaria a partire dalle scuole.

La stessa Conferenza sulla Prevenzione Oncologica, tenutasi il 9 novembre u.s. ha riscontrato per la LILT lusinghiero successo.

L'iniziativa ha rappresentato infatti un'importante occasione per esplorare in profondità le tematiche legate alla prevenzione e alla diagnosi del cancro, evidenziando l'impegno universalmente condiviso nella lotta contro questa patologia.

L'incontro si è aperto con i saluti di illustri ospiti, tra cui il Prof. Mihail Okoliyski, Vice Ministro del Ministero della Salute della Bulgaria e Alessandro Geretto, Presidente della Camera di Commercio Italiana in Bulgaria.

L'evento ha visto la partecipazione di esperti nel campo oncologico, affrontando temi cruciali, dall'approccio dell'Unione Europea alla prevenzione e diagnosi del cancro.

Al termine dei lavori è stato firmato un protocollo d'intesa tra la Bulgarian Cancer Scientific Society e la LILT, a testimonianza dell'impegno collettivo nell'affrontare questa sfida.

Con ogni cordialità.

Il Responsabile di Direzione e Gestione


Rag. Davide Rubinace

Il Presidente


Prof. Francesco Schittulli