



02 Febbraio 2024

Circolare numero 199

Progetto "Prevenzione in Andrologia"

Si comunica che il Ministero della Salute ha concordato un progetto di collaborazione con l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" attivo ormai dal 2009 in merito alla prevenzione andrologica.

In Italia e nel mondo, infatti, si registra un aumento preoccupante delle affezioni croniche della sfera riproduttiva e sessuale maschile, in buona parte legate a comportamenti scorretti o dannosi acquisiti in età giovanile, tali da rendere necessaria la definizione di un programma di prevenzione operativo sul territorio nazionale.

Tale collaborazione prevede un programma di informazione e prevenzione, primaria e secondaria, rivolto agli studenti di età superiore ai 18 anni, frequentanti le ultime classi delle Scuole secondarie di secondo grado del Lazio realizzato dal Dipartimento di Medicina Sperimentale Università di Roma Sapienza, dalla Fondazione per il benessere in andrologia AmicoAndrologo dai Centri Regionali della Società Italiana di Andrologia e Medicina della sessualità (SIAMS).

Il progetto prevede:

- 1) un incontro informativo tra i ragazzi e gli specialisti andrologi e distribuzione di materiale informativo;
- 2) la possibilità di effettuare una visita gratuita con uno specialista andrologo, offerta a tutti i ragazzi e ai docenti al termine dell'incontro, che si potrà svolgere direttamente nei locali messi a disposizione dalla Scuola, o in alternativa, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli studi di Roma Sapienza – Policlinico Umberto I di Roma.

Per la partecipazione al Progetto non sarà chiesta alcuna contribuzione alle Scuole. L'incontro avverrà il 21 marzo dalle ore 8.00 presso la sede di via Romolo Trinchieri, n. 49. Gli allievi delle classi della Sede di via delle Alzavole, n. 25, si recheranno autonomamente presso l'Aula Magna della sede di via Trinchieri.

Roma, 2 febbraio 2024

Il Dirigente Scolastico Fabio Cannatà Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 c. 2 D.Lgs. n. 39/1993