

# Fertilità: ScuolaZoo sale in cattedra

►La comunità di studenti, che conta 3 milioni di utenti sul web, ha incontrato i ragazzi degli istituti superiori Belzoni e Curiel ►Si è parlato soprattutto di tematiche sessuali, sensibilizzando gli alunni sui vari rischi. Coinvolti in tutto oltre 1.700 giovani

## L'INIZIATIVA

I "Ris" entrano a scuola per indagare dove far meglio, nella didattica e nella vita. Obiettivo: costruire cittadini responsabili a partire da giovani con la testa sulle spalle. Il tour di assemblee di istituto targato ScuolaZoo è approdato in provincia di Padova: ieri ha fatto tappa all'istituto tecnico Gian Battista Belzoni e al liceo scientifico Curiel di Padova, oggi sarà al Giovan Battista Ferrari di Este.

Oltre 1.700 studenti, coordinati dai Ris, ovvero i "Rappresentanti d'istituto ScuolaZoo" Paul Dobos e Francesco Ambrosi, hanno richiesto l'organizzazione dell'assemblea alla community di studenti più grande d'Italia, con 3 milioni di utenti sul web. ScuolaZoo infatti affianca e supporta i ragazzi, con la "benedizione" del corpo docente, per la candidatura e l'elezione a rappresentanti, affinché diventino i portavoce delle esigenze della comunità studentesca, proteggendone gli interessi e avanzando proposte per il bene comune, con l'obiettivo di migliorare il servizio e l'ambiente scolastico. Il tutto con il tono informale e disinvolto tipico

dei teen-ager.

«Le assemblee ScuolaZoo non sono solo un'occasione per condividere progetti e abbattere la tradizionale barriera che rende difficile il dialogo fra professori e studenti, ma - spiega fondatore della community, il padovano Paolo De Nadai, ex studente del liceo scientifico Cornaro - mirano ad avvicinare i giovani a temi di responsabilità e coscienza sociale, come la sensibilizzazione sulla prevenzione alla sterilità, per fornire conoscenze utili».

Un'informazione scientifica senza giudizi, moralismi o costrizioni sociali, che diventa alleata dei ragazzi come strumento di consapevolezza, invito ad amarsi e conoscersi, confrontarsi e discutere per vivere pienamente la propria sessualità: queste le linee che hanno guidato Sifes, Società italiana di fertilità e sterilità, nata nel 1965 per promuovere le informazioni nel campo della fertilità e del suo controllo in ambito medico e sociale.

## IL TEMA SESSUALE

«Sentiamo il dovere di impegnarci nella divulgazione di contenuti corretti, per consentire a tutti di esercitare la propria libertà di scelta», dichiara Andrea Borini, presidente di Sifes. La campagna è nata a partire dall'indagine "I giovani

e la fertilità" condotta su un campione di quasi 1.500 ragazze e ragazzi di età compresa tra i 14 e i 26 anni: la ricerca ha esplorato il livello di conoscenza delle tematiche afferenti alla fertilità così come il coinvolgimento dei più giovani e la loro sensibilità verso la prevenzione. Dall'indagine è emersa confusione e imprecisione da parte degli studenti, causata da un'informazione approssimativa reperita soprattutto in rete. In particolare l'incontro dei Ris è stato incentrato ieri, e lo sarà anche oggi, sulla sensibilizzazione alla prevenzione delle malattie sessualmente trasmissibili e della sterilità. «L'intento è di rendere consapevoli i ragazzi in modo che abbiano rispetto per il loro corpo e loro stessi. Gli studenti ascoltano e fanno proprie queste esperienze, che sono espressione di forza di volontà, di costanza e di coraggio: uno stimolo - sottolineano dal team ScuolaZoo - per diventare migliori, per darsi da fare».

ScuolaZoo si conferma così essere il compagno di banco preferito dagli studenti, condividendo con loro le tappe fondamentali della vita formativa, dal primo giorno di scuola fino alla Maturità.

**Federica Cappellato**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**IL FONDATORE PADOVANO  
PAOLO DE NADAI,  
EX STUDENTE DEL LICEO  
CORNARO: «CERCHIAMO  
DI RENDERE TUTTI  
PIÙ RESPONSABILI»**



SCUOLAZOO: La community è stata fondata da uno studente padovano e ora è un punto di riferimento per gli studenti di tutta Italia. Ieri ha fatto tappa a Padova, questa mattina invece sarà ad Este

