



Comunicato stampa

PROGETTO SALUTE-ZDRAVSTVO "COSTRUZIONE DI UN NETWORK DI SERVIZI SANITARI TRANSFRONTALIERI"

A Gorizia due incontri sull'autismo per pediatri e cittadinanza

GORIZIA. Due incontri per sensibilizzare pediatri e cittadinanza sull'importanza della diagnosi precoce dell'autismo e per informare sulle metodologie di screening adottate in Italia e in Slovenia. Entrambi gli appuntamenti- il primo tenutosi ad ottobre nella Sala del Consiglio Comunale di Gorizia ed il secondo in programma giovedì 15 mattina nella stessa sede- sono organizzati dal GECT GO nell'ambito del progetto Salute- Costruzione di un network di servizi sanitari transfrontalieri, in collaborazione con l'AAS n°2 "Bassa Friulana Isontina" e la Splošna bolnišnica "Dr. Franca Derganca" Nova Gorica. Durante il primo incontro è stato presentato il protocollo congiunto per la presa in carico dei bambini con lo spettro autistico, frutto del lavoro di un team di esperti dell'AAS n°2 Bassa Friulana Isontina e della Splošna bolnišnica "Dr. Franca Derganca" Nova Gorica. Il protocollo, che mette insieme le buone prassi italiane e slovene, è destinato ad equipe mediche multidisciplinari ed è il punto di partenza per il trattamento congiunto dei bambini con DSA. Il secondo dei due appuntamenti sarà focalizzato invece sugli strumenti di rilevazione precoce dei disturbi dello spettro autistico. I due eventi sono organizzati per sensibilizzare i pediatri ed il pubblico interessato nella diagnosi ed il trattamento precoce dei bambini autistici.

L'autismo è- insieme alla salute mentale e alla gravidanza fisiologica- un'azione pilota del progetto Salute- Costruzione di un network di servizi sanitari transfrontalieri, cofinanziato dal Programma di cooperazione territoriale Interreg V-A Italia- Slovenija 2014-2020.

Per informazioni:

Monica Tortul

366 4388192

monica.tortul@euro-go.eu

www.euro-go.eu

https://www.facebook.com/GECTGO/

https://twitter.com/GECTGO EZTSGO







Šempeter-Vrtojba



Fondo europeo di sviluppo regionale Evropski sklad za regionalni razvoj







