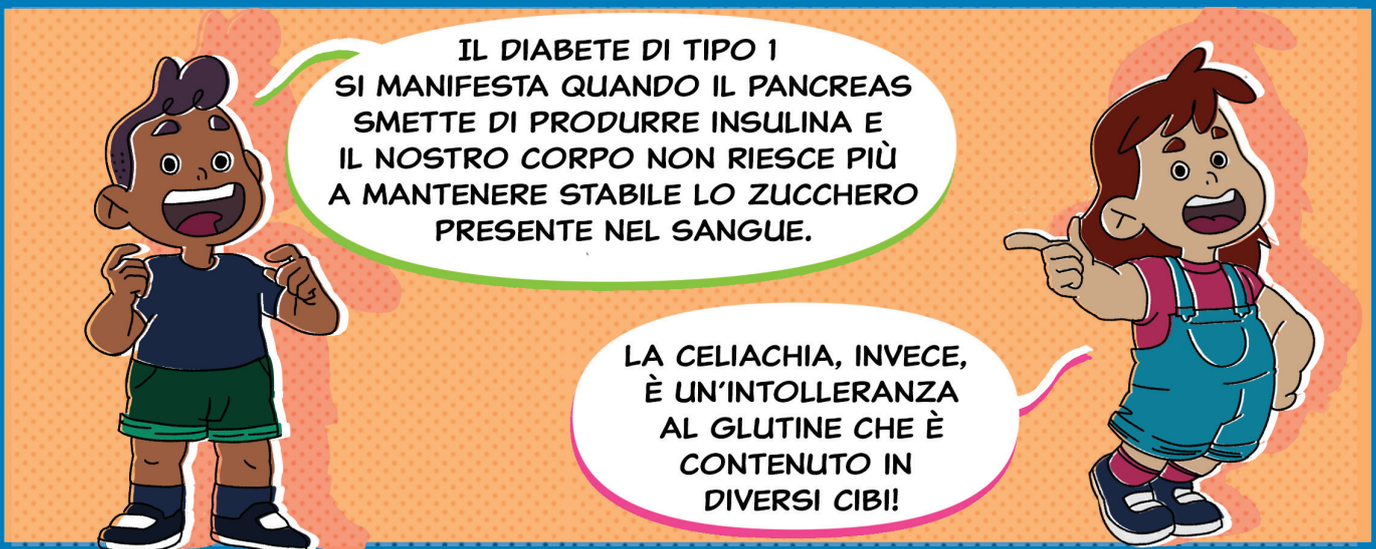




*Ministero della Salute*





DICE SCREEN VUOLE IDENTIFICARE LE PERSONE A RISCHIO DI SVILUPPARE UNA O ENTRAMBE LE MALATTIE, COSÌ DA SCOPRIRLO PER TEMPO!



IL TEST È SEMPLICE E SI FA RACCOGLIENDO ALCUNE GOCCE DI SANGUE DAL DITO!



È VELOCE!



PIC!

SI SENTE SOLO UN PIZZICO! DOMANI LO RACCONTO AI MIEI AMICI!

DOTTORESSA LINA, E SE IL TEST È POSITIVO?



CHE SUCCEDERE?

SE NECESSARIO VI CHIEDERÒ DI FARE ALTRI CONTROLLI!

ALLORA DICE SCREEN È IMPORTANTE!



MA SOPRATTUTTO UTILE!

PERCHÈ CI FA SAPERE PRIMA COSA DOBBIAMO FARE!



THE END



“Progetto Propedeutico per la realizzazione di un programma di screening nazionale nella popolazione pediatrica per il diabete di tipo 1 e la celiachia”

Il Ministero della salute e l’Istituto Superiore di Sanità hanno siglato una convenzione per la realizzazione di uno studio in quattro regioni: Campania, Marche, Lombardia e Sardegna per valutare l’acceptabilità del programma di screening da parte dei genitori e dei bambini.

Parteciperanno allo studio bambini e ragazzi di 2, 6 e 10 anni di età.

Il tuo pediatra ti proporrà di partecipare allo studio nel corso di una visita. Se decidi di partecipare, il pediatra farà alcune domande a te e ai tuoi genitori e ti chiederà di poter effettuare un piccolo prelievo di sangue mediante puntura sul dito per raccogliere poche gocce di sangue in un capillare di vetro e su un foglio di carta assorbente. Il sangue sarà siglato con un codice e sarà inviato ad un laboratorio a Milano, all’Ospedale “San Raffaele”, per vedere se nel sangue sono presenti gli auto-anticorpi specifici per il DT1 e la celiachia. Il Pediatra informerà te e i tuoi genitori dei risultati e se nel sangue fossero presenti gli anticorpi vi metterà in contatto con il centro specialistico della vostra regione

**Per maggiori informazioni:** [d1ce.screen@iss.it](mailto:d1ce.screen@iss.it)



Dott.ssa Olimpia Vincentini

Dott.ssa Flavia Pricci



DIPARTIMENTO  
SICUREZZA ALIMENTARE, NUTRIZIONE  
E SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA



DIPARTIMENTO  
MALATTIE CARDIOVASCOLARI,  
ENDOCRINO-METABOLICHE  
E INVECCHIAMENTO