

Newspaper metadata:

Source: Adn Kronos Author:

Country: Italy Date: 2021/12/16

Media: Agency Pages: -

Media Evaluation:

Reach: 0 Pr Value: € 0 Pages Occuped 0.0

ZCZC ADN1410 7 ECO 0 ADN ECO NAZ ICT: DA GOOGLE E FONDAZIONE MONDO DIGITALE 4 INCONTRI PER GENITORI, CAPIRE CARRIERE SCIENTIFICHE = Roma, 16 dic. (Adnkronos) - Quattro incontri, promossi da Fondazione Mondo

<u>Digitale</u> e Google, per aiutare i genitori a orientare i propri figli senza pregiudizi sulle carriere scientifiche. Con role model per capire cosa fanno davvero le persone che lavorano con la tecnologia. Oltre 1'80% dei genitori chiede un dialogo

con gli esperti. Il dato emerge dalla ricerca realizzata per la quarta edizione del progetto Cs First. Oggi il primo incontro nel contesto dell'evento finale del Global Junior Challenge, dedicato al linguista Tullio De Mauro. L'impatto della "digital life"

sulla vita dei genitori rischia di condizionare la loro capacità di orientare le scelte formative e professionali dei figli. È uno dei dati che emerge dalla ricerca realizzata dalla Fondazione Mondo Digitale che ha

analizzato le risposte di 1.700 questionari e dialogato con 200 genitori in 10 gruppi di discussione. L'obiettivo principale della ricerca è approfondire l'impatto del ruolo genitoriale nella scelta dei percorsi formativi e professionali dei figli, in riferimento

alle discipline informatiche (computer science). I genitori sono informati su opportunità e sviluppi dei nuovi profili professionali nelle tecnologie emergenti? Sono in grado di orientare le figlie superando stereotipi di genere? Dall'indagine emerge che i

genitori non si considerano in grado di spiegare ai propri figli cosa sia la scienza informatica: solo il 3,8% si considera molto informato, il 14,1% più che informato e il 34,6% abbastanza informato; mentre è poco informato il 26,9% e non informato il 20,5%.

I genitori considerano gli studi in informatica e ingegneria faticosi e poveri di contenuti appassionanti e di socialità; per questo ritengono che i figli dovrebbero dedicarsi a questo campo solo se hanno una sorta di talento "innato". (Ada/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 16-DIC-21 17:11 NNNN