

Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca qui. [Ulteriori Informazioni](#)

ACCETTO

NON ACCETTO

METEO



Milano


SEGUI IL TUO
OROSCOPO
[Fatti](#) [Soldi](#) [Lavoro](#) [Salute](#) [Sport](#) [Cultura](#) [Intrattenimento](#) [Magazine](#) [Sostenibilità](#) [Immediapress](#) [Multimedia](#) [AKI](#)
[Cronaca](#) [Politica](#) [Esteri](#) [Regioni e Province](#) [Video News](#)

Home . Fatti . Cronaca .

Internet: studenti digitali e povertà educativa in report Con i bambini e Openpolis

Gap digitale tra nord e sud: minori e famiglie tra accesso al web e dotazioni tecnoscolastiche

 **CRONACA**
[Mi piace 0](#) [Condividi](#) [Tweet](#) [Share](#)


Studenti a scuola col pc.

Publicato il: 18/07/2020 18:32

Il divario digitale va veloce. Molto meno internet e le competenze dei ragazzi. L'Italia di fronte alla sfida digitale post Covid ha scoperto il gap digitale tra disuguaglianze già esistenti e forti rischi di nuove povertà educative. Con i Bambini e Openpolis hanno perciò messo a punto un report che fotografa un Paese lontano dalla strategia europea della "gigabit society", agli ultimi posti delle classifiche nel Vecchio

Continente e con profondi divari interni.

Il 12,3 per cento dei ragazzi non possiede un pc o tablet, quota che arriva al 20 per cento nel Mezzogiorno. La Calabria, regione meno connessa d'Italia è distante di circa 14 punti dal Trentino Alto Adige, la più connessa. Oltre 1 milione di minori vive in comuni dove nessuna famiglia è raggiunta dalla rete fissa veloce.

È un processo di digitalizzazione non abbastanza inclusivo per ragazzi e famiglie. Non riguarda solo l'accesso alla tecnologia nelle scuole e in famiglia, ma anche l'uso e le competenze digitali dei ragazzi. Un gap che va ben oltre quello digitale e riguarda il diritto dei minori a non cadere nella trappola della povertà educativa. (segue)

Fattore discriminante per la crescita dei giovani

(Adnkronos) - "Siamo davanti a un significativo fattore discriminante per la crescita di bambine, bambini e adolescenti -sostiene [Marco Rossi Doria](#) vice presidente dell'Impresa sociale Con i Bambini 'costola' di [Fondazione Con il Sud](#). Non è sufficiente fornire temporaneamente un dispositivo della scuola, lo Stato dovrebbe garantire alle famiglie in povertà la possibilità di accesso a internet veloce e almeno un computer dedicato ai ragazzi".

adnkronosTV



Conte: "Su Recovery c'è ancora da lavorare, restano divergenze"

Cerca nel sito


Notizie Più Cliccate

1. Si sveglia dopo ictus con cadenza slava, primo caso in Italia
2. Coronavirus, aumentano i contagi a Barcellona: nuovo 'lockdown'
3. Meteo, ultimi temporali
4. Parà muore a Piombino, ipotesi incidente sport estremo
5. Scossa di terremoto nella notte al confine tra Italia e Slovenia

 **Video**


'Tutto fumo e niente arresto', attività per detenuti 'a piede libero'



Una task force contro il gioco illegale



L'emergenza coronavirus ha messo a nudo ritardi strutturali sia sul fronte dell'accesso alle tecnologiche (rete e dispositivi) sia sulle competenze digitali, con profondi divari territoriali, tra Nord e Sud ma non solo. I divari nella velocità della connessione della rete internet oggi sono spesso sovrapponibili ai tempi di spostamento fisico tra città maggiori e aree interne. Le disuguaglianze digitali, come confermano le analisi dell'Osservatorio promosso da **Con i Bambini** e Openpolis nell'ambito del Fondo per il contrasto della **povertà educativa** minorile, rappresentano una ulteriore dimensione della **povertà educativa**.

In Italia vivono 9,6 milioni di minori, durante il lungo lockdown 8 milioni e mezzo di bambini e ragazzi sono rimasti a casa. Uno scenario che ha acuito una serie di disagi preesistenti. Il 41,9 per cento dei minori, ad esempio, vive in una abitazione sovraffollata e il 7 per cento affronta anche un disagio abitativo (problemi strutturali). La **povertà** cresce al diminuire dell'età (la fascia 0-17 anni è quella dove l'incidenza della **povertà** assoluta resta maggiore) e, parallelamente, cresce all'aumentare del numero di figli: più una famiglia è numerosa, più è probabile che si trovi in **povertà** assoluta (circa il 20 per cento delle famiglie con 3 o più figli si trova in **povertà** assoluta). È di questo quadro sociale che dobbiamo tenere conto quando segnaliamo che l'emergenza ha imposto (o ribadito) alcune esigenze, in termini di digitalizzazione. (segue)

Rossi Doria, il 'digital divide' si somma ad altri elementi di disuguaglianza

(Adnkronos) - Il divario digitale si va infatti a sommare ai fattori di disuguaglianza già esistenti: dalla condizione sociale al luogo di residenza. Basti pensare al gap in termini di velocità della rete vissuto dai ragazzi che abitano nelle aree interne (in Umbria, ad esempio, il 7 per cento delle famiglie senza internet imputa il motivo all'assenza di banda larga). Oppure alla disparità subita dalle famiglie che non possono garantire ai propri figli computer adeguati e connessioni veloci. (il 5,3 per cento delle famiglie con un figlio non può permettersi l'acquisto di un pc).

"Come dimostra il rapporto, le disuguaglianze digitali incidono notevolmente sulla **povertà educativa** minorile -spiega ancora Marco Rossi-Doria- Se una famiglia del ceto medio con pochi figli possiede più dispositivi in casa e una famiglia svantaggiata, numerosa e con più figli non ha accesso alla rete internet fissa e non possiede nessun pc o ne ha solo uno per tutti, è chiaro che siamo davanti a un significativo fattore discriminante. In questi casi numerosi, nonostante lo sforzo del Terzo settore, manca proprio un supporto educativo che deve essere tutelato dal diritto allo studio".

I ritardi da recuperare sono molti, e sono tutti riconducibili a un processo di digitalizzazione non ancora abbastanza inclusivo per i minori e le famiglie. Ce lo mostrano, tra le altre cose, la quota di famiglie che prima della crisi dichiaravano di non avere internet a casa per motivi economici, in particolare nel Mezzogiorno. Il 12,3 per cento dei ragazzi tra i 6 e i 17 anni non possiede un pc o tablet a casa, quota che aumenta considerevole al Sud (20 per cento). (segue)

La sfida digitale in Italia e in Europa

(Adnkronos) - Mentre l'Europa si prepara alla sfida della "gigabit society", partendo proprio dai luoghi dove si formano le conoscenze dei giovani per realizzare una società sempre più interconnessa, l'Italia è agli ultimi posti delle classifiche europee. Siamo al 25esimo posto su 28 nella classifica Desi 2020 (Indice di digitalizzazione dell'economia e della società), seguiti solo da Romania, Grecia e Bulgaria. Il nostro Paese è al 22esimo posto su 28 nella quota di famiglie con accesso a internet da casa nel 2019, mentre il 2 per cento delle famiglie con figli non ha internet a casa per motivi legati al costo. Il doppio della media Ue.

Allo stesso tempo, restano ancora profonde differenze tra le diverse regioni italiane. A fronte di una media nazionale del 76,1 per cento di famiglie connesse, restano indietro soprattutto le aree del Meridione. La Calabria con il 67,3 per cento (quasi 9 punti al di sotto della media nazionale) mantiene invariato il ritardo rispetto alla regione più connessa (il Trentino Alto Adige, 81,1% con una differenza di 13,8 punti percentuali. Seguono Molise e Basilicata (69%), Sicilia (69,4%) e Puglia (69,6%). Con l'eccezione della Sardegna, nessuna



Nuova luce per la Basilica di Santa Maria in Trastevere

In Evidenza



'Energia per innovare il futuro', incontro on line su nuove strategie

/Partecipa qui



Adnkronos seleziona figure professionali area commerciale e marketing



Coronavirus - Hai un sito e vuoi informare in maniera chiara ed affidabile i tuoi lettori con le news di Adnkronos

Salute? SCOPRI QUI COME



Gemelli, immagini dall'emergenza



Comune e Acea inaugurano nuova illuminazione Arco di Costantino



Rimborsabile in Italia farmaco anti-epatite C che riduce durata trattamento



#Cambiagesto, contro l'inquinamento da mozziconi di sigaretta



Medicina. algoritmo per aggiornare predizione rischio cuore

regione del Sud ha una quota di famiglie **con** accesso a internet superiore al dato nazionale.

Oltre 1 milione di minori vive nei 4mila comuni dove nessuna famiglia è raggiunta dalla rete fissa a 30Mbps. Nella classifica delle province **con** più minori in Comuni non raggiunti dalla rete fissa di banda larga veloce, ai primi tre posti troviamo tre territori meridionali (Nuoro, Isernia, Oristano). Le aree metropolitane registrano la quota più alta di famiglie che dispongono di una connessione domestica (80,4 %). (segue)

Costi e coperture di rete incidono notevolmente **con** differenze nord-sud

(Adnkronos) - Nonostante una crescita significativa (+23,8 punti), i piccoli comuni **con** meno di 2.000 abitanti restano quelli **con** meno famiglie connesse. Tra le cause, il costo e la copertura della rete dove si abita. Al Nord, l'alto costo del collegamento è indicato dal 6-7 per cento di chi non ha una connessione a internet, quota quasi doppia al Sud e nelle isole **con** l'11,9 per cento delle famiglie senza Internet. La Campania è la regione **con** più nuclei che segnalano gli ostacoli legati al costo (14,3%).

Che scuole troveranno i ragazzi tornati in classe? Il presupposto per un efficace potenziamento della connettività nelle scuole è la presenza di una strumentazione tecnologica adeguata per la didattica (lavagne multimediali, tablet, pc). Ma, non basta. L'indagine ufficiale del Miur relativa all'anno scolastico 2014/15 offre alcune indicazioni in questo senso. Le regioni **con** più tecnologie per alunno sono risultate essere, oltre alla Lombardia, alcune regioni meridionali come la Calabria (prima per numero di dispositivi, uno ogni 5,3 alunni), la Sicilia e la Puglia, grazie ai contributi europei 2007-13. Nell'anno scolastico 2018/2019 nelle scuole italiane, ogni 100 alunni, erano presenti in media 5,7 pc/tablet e 1,8 lim (o proiettori interattivi/smart tv). Prima dell'emergenza, i dati indicano profonde differenze interne anche all'interno delle stesse regioni.

Ad esempio in Campania, al dato di Benevento (prima nella regione, sia per lim che per pc per alunno) si contrappone quello della città metropolitana di Napoli (ultima nel rapporto dispositivi/alunni). In Puglia, la città metropolitana di Bari è prima nella regione per diffusione delle lavagne multimediali, mentre sui computer è Brindisi ad avere i valori più alti. Agli ultimi posti nel rapporto pc/alunni la provincia di Foggia. Nell'Italia settentrionale invece spiccano Sondrio (10,9 pc o tablet ogni 100 alunni), Rovigo e Lecco. Agli ultimi posti invece Genova, Rimini e Gorizia. In quella centrale, al dato della provincia di Siena (10,6 pc e tablet ogni 100 alunni) si contrappone quello della città metropolitana di Roma (**con** 3,6 pc e tablet). (segue)

Servono scuole ma soprattutto studenti digitali

(Adnkronos) - Le competenze digitali dei giovani, sono molto distanti dalla media europea. In termini di competenze (email, videochiamate, trasferimento file, utilizzo software, ecc), secondo l'indicatore dell'Eurostat, in Italia la quota di giovani tra 16 e 19 anni che padroneggiano gli strumenti digitali è più bassa (64%) rispetto alla media UE (83%) **con** oltre 20 punti di distacco da Regno Unito, Germania e Spagna.

Siamo penultimi (26 su 28) nella classifica dei paesi Ue dove i giovani leggono di più i giornali online. E anche qui **con** forti differenze sociali interne. Quasi il 74% degli studenti di famiglie avvantaggiate usa internet per leggere notizie, mentre tra quelli svantaggiati la quota scende a poco più del 60%. Si tratta di un gap che, come tutti quelli emersi dal rapporto **Con i Bambini** - Openpolis, ci parla di disuguaglianze che vanno ben oltre quelle digitali. Riguardano il diritto dei minori a non cadere nella trappola della **povertà educativa**.

Senza un vero percorso educativo, il solo utilizzo del pc a scuola non comporta competenze più elevate. La faglia del divario digitale si sta progressivamente spostando dall'accesso all'uso che viene fatto della rete. Un divario educativo interno e con gli altri paesi Ue che non potrà essere compensato solo con più computer e tablet. Senza questa consapevolezza, nessun provvedimento, da solo, sarà sufficiente a recuperare i ritardi.



📄 "A\Way Together"



📄 Nasce a Lecce il Salento Biomedical District



📄 Nonni e anziani in difficoltà, in arrivo 2mila box solidali



📄 Marche, alleanza per accesso a informazione corretta e cure dei tumori



📄 Inca: 'Contagio da Covid-19? E' infortunio e va denunciato, al via campagna social'



📄 'Energie per innovare il futuro'



📄 Energia, è online nuovo numero newsletter Gme



📄 Nissan lancia il crossover Ariya e il nuovo logo



📄 Farmaci, in Italia anticorpo che dimezza frequenza attacchi emicrania



📄 La sostenibilità economica è sociale



📄 Da Fda ok a immunoterapia avelumab in prima linea per cancro alla vescica



📄 Fism, 5X1000 per rispondere a 126mila italiani con sclerosi multipla



📄 Donne con cancro ovarico si raccontano, al via campagna informazione