

CATEGORIA: STEM

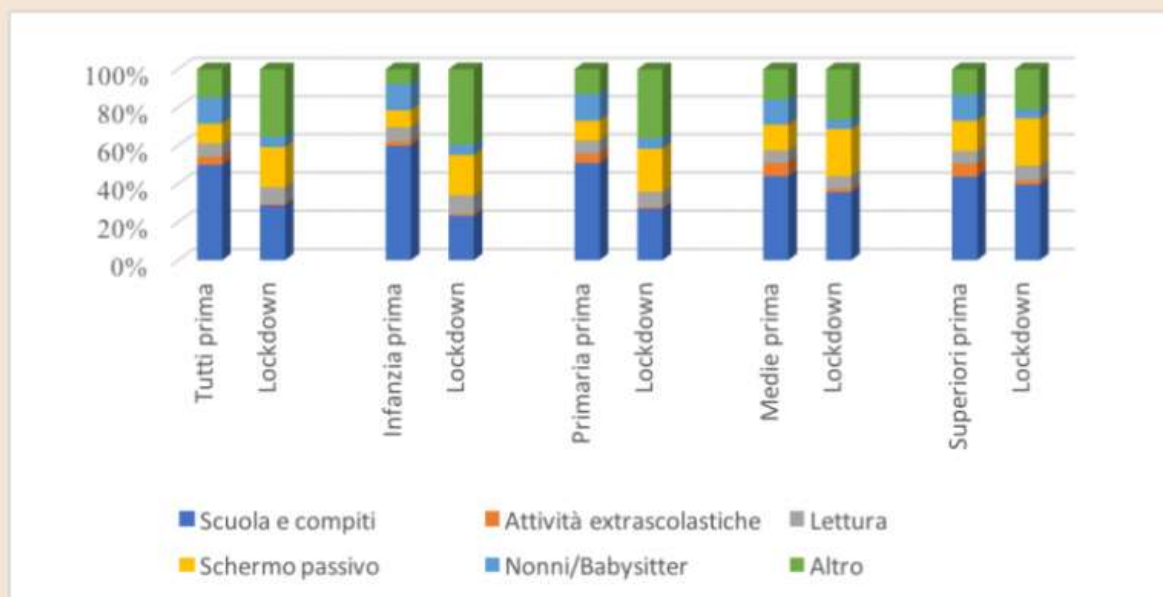
Google Interland: insegnare la sicurezza digitale ai bambini è un gioco



I crimini informatici sono in deciso aumento e noi adulti nel navigare spesso non prendiamo le dovute precauzioni. Noi dobbiamo imparare a garantirci la sicurezza online per preservare i nostri dati, ma i bambini? Quanto sono esposti quando navigano in rete e come possiamo difenderli?

Le famiglie, in questo ultimo anno, hanno affrontato nuove routine digitali saltando fra lezioni e giochi online e vedendo i propri bambini trascorrere ancora più tempo su internet. Le ore “passive dei bambini, davanti agli schermi, sono aumentate e di molto, come sottolineato da una [ricerca pubblicata sul sito Ingene](#)
[re](#).

Non solo. La fotografia scattata su un campione di 2mila ragazzi e ragazze tra gli 11 e i 18 anni, dalla ricerca condotta dall'Osservatorio scientifico della no-profit Movimento Etico Digitale, evidenzia come siano dedicate più di 4 ore al giorno ai social e come i ragazzi facciano fatica a ridurre il loro tempo online. Una situazione che certo non migliora con le misure restrittive e la chiusura dei licei nelle zone più colpite dalla pandemia di Covid-19. Questo, quindi, è il momento più adatto per insegnar loro i fondamenti su come vivere la rete in modo più sicuro.



È per questo che **Google** ha ideato "**Interland**", un gioco gratuito e interattivo che insegna ai bambini, dai 6 ai 13 anni, le basi della **sicurezza online**, divertendosi e in un formato che i bambini amano già: il gaming.



Interland si inserisce all'interno del programma "Vivi Internet, al meglio", pensato da Google per aiutare ragazzi, famiglie e insegnanti a vivere il mondo online in modo più consapevole. Il progetto, promosso dal *Safer Internet Centre – Generazioni Connesse* nell'ambito delle attività di sensibilizzazione e educazione all'uso consapevole di internet e delle nuove tecnologie, vede anche la collaborazione di *Altroconsumo* per quanto riguarda le attività dedicate ai genitori.

Altrettanto importante lo spazio dedicato ai docenti, sviluppato in collaborazione con *Fondazione Mondo Digitale*. Questa sezione ha lo scopo di supportare gli insegnanti, offrendo loro gli strumenti e i metodi necessari per insegnare i concetti di base di sicurezza e cittadinanza digitale in classe.

Il web è, infatti, un luogo straordinario, che permette di accedere a informazioni, sviluppare conoscenze e rimanere in contatto con le persone in tutto il mondo, ma essere bravi cittadini digitali richiede consapevolezza, responsabilità e impegno, tutte cose che non sempre sono immediate, soprattutto per un bambino.

Cos'è Interland?

Interland è un **mondo immaginario** composto da 4 territori in cui i bambini devono fronteggiare hacker, phisher, chiacchieroni e bulli, esercitando le abilità necessarie per essere bravi cittadini digitali.



Attraversando il **fiume della realtà**, i bambini si troveranno tra realtà e finzioni e dovranno imparare a non cadere nelle trappole del web. Il **regno cortese** insegna loro come l'atmosfera di ogni luogo sia sempre contagiosa, nel bene o nel male, e che diffondere la gentilezza nell'interazione con gli altri internauti può bloccare gli atteggiamenti negativi sul web e riportare la pace. Nella **torre del tesoro**, poi, impareranno a mantenere al sicuro i tesori più preziosi: le informazioni personali. Mentre sul **monte responsabile**, la città montuosa di Interland in cui incontrare e chiacchierare con gli altri abitanti, si deve fare molta attenzione a cosa condividere e con chi, perché le informazioni viaggiano veloci e tra i conoscenti può esserci un chiacchierone che le condivide senza controllo.

Non resta che connettersi e giocare. I bambini non si metteranno solo alla prova con sfide "tecniche", ma riscopriranno anche valori importanti, come la gentilezza, il "bene" e il "male", per farli propri e portarli anche nell'ambito digitale.