

Vivi Internet, al meglio.



Fondazione Mondo Digitale (FMD) collabora anche alla seconda edizione di “**Vivi Internet, al meglio**”, il progetto che **Google** rivolge a docenti, studenti e genitori per insegnare loro a vivere il Web in maniera responsabile.

FOCUS SU DIVERSITÀ E INCLUSIONE

Il valore della diversità e la sfida dell'inclusione sono al centro della nuova edizione, che coinvolge anche i minori affetti da disturbo dello spettro autistico ad alto funzionamento con deficit di pragmatica del linguaggio.

Alla stesura dei materiali ha contribuito l'Unità operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza dell'Ospedale pediatrico Bambino Gesù.

PROGRAMMA

Il progetto si articola in cinque moduli formativi online che corrispondono ai principi base di una sana e consapevole educazione al digitale:

- Utilizza la tecnologia con buon senso
- Impara a distinguere il vero dal falso
- Custodisci le tue informazioni personali
- Diffondi la gentilezza
- Nel dubbio, parlane

Tutti i contenuti sono disponibili online su beinternetawesome.withgoogle.com/it

DESTINATARI

“Vivi Internet, al meglio” propone attività formative per genitori e docenti sulla cittadinanza digitale e la sicurezza in rete, anche attraverso strumenti concreti come una guida per le famiglie, un corso online sull'educazione civica digitale per i docenti con schede didattiche per condividere contenuti e attività con gli studenti in aula. Nella sezione del sito dedicata ai giovani, famosi *Creator* di YouTube aiutano i ragazzi ad acquisire una maggiore consapevolezza della loro presenza online e a riflettere sulle possibili conseguenze delle loro azioni in rete.

Da aprile 2021 il progetto si rivolge direttamente anche agli studenti e ai nonni.

ATTIVITÀ

FMD contribuisce ad arricchire le risorse esistenti con la sperimentazione di format innovativi ed esperienziali.

Per i docenti e genitori: webinar formativi sulla cittadinanza digitale e sulla sicurezza online.

Per gli studenti della scuola primaria e secondaria di I e II grado: laboratori formativi su

- Privacy e dati con la Polizia Postale
- Storytelling digitale per raccontare un'esperienza, una storia, o una parte di sé rispettando i principi della *netiquette*
- Fact checking per imparare a identificare le trappole della comunicazione online e sviluppare il senso critico
- Comunicazione gentile per contrastare il cyberbullismo e l'odio online
- Cybersecurity per imparare a difendersi dagli attacchi digitali.

Per gli over 60: webinar su

- Fake news e truffe per imparare a distinguere il vero dal falso
- Dati e privacy per imparare come custodire i propri dati personali
- Storytelling digitale per raccontare un'esperienza, una storia e valorizzare l'esperienza dei nonni in qualità di “testimoni analogici” di un tempo che i giovani non hanno vissuto. L'attività prevede l'interazione tra anziani e giovani per favorire lo scambio e l'apprendimento intergenerazionale.

NUMERI

- 24 mesi di progetto
- 32.000 docenti (di cui 12.000 formati direttamente)
- 10.000 genitori raggiunti (di cui 8.000 formati direttamente)
- 240.000 studenti raggiunti con i docenti formati
- 25.000 studenti formati direttamente
- 3.000 nonni
- 1 libro “Interland: avventure digitali”
- 1 gioco da tavolo “Interland”

Vivi Internet, al meglio.



Vivi Internet, al meglio è il progetto che Google con Fondazione Mondo Digitale dedica a genitori, insegnanti e studenti per imparare a **vivere il web e la tecnologia in modo sicuro e responsabile**.

Il web è un luogo di **connessioni, opportunità, informazione e conoscenza**, nei confronti del quale è necessario che i ragazzi abbiano gli strumenti giusti e le conoscenze adeguate per navigare in modo responsabile e in sicurezza. In questo loro percorso educativo **insegnanti e genitori** hanno un ruolo fondamentale come figure di riferimento a cui ispirarsi e con cui sviluppare una relazione di fiducia basata sull'**ascolto** e sul **dialogo**.

Il progetto mette al centro **5 tematiche** importanti: reputazione online e benessere digitale, *phishing* e truffe, privacy e sicurezza, molestie e bullismo online, segnalazione di contenuti inappropriati.



Utilizza la tecnologia con buon senso

Benessere e consapevolezza digitale

Gli adulti sanno che alcuni errori commessi su Internet in giovane età potrebbero comportare danni alla reputazione. È fondamentale far comprendere ai giovani che un uso equilibrato e intelligente dei dispositivi e del web può rappresentare una opportunità di apprendimento e di vero e proprio benessere digitale.



Impara a distinguere il vero dal falso

Fake news e phishing

Uno dei rischi più frequenti che i ragazzi corrono online è quello di essere truffati. Molti messaggi sul Web si spacciano per buoni, quando altro non sono che tentativi di rubare informazioni o danneggiare i dispositivi. È importante quindi per insegnanti e genitori aiutare i ragazzi e educarli a distinguere il vero dal falso.



Custodisci le tue informazioni personali

Privacy e cybersecurity

In una casa la cassaforte ha lo scopo di custodire cose preziose. Quando le cose preziose sono nostre, le chiavi della cassaforte sono in nostro possesso. Online le nostre chiavi sono le nostre password. È fondamentale che insegnanti e genitori educino i giovani sull'importanza della privacy e della sicurezza online.



Diffondi la gentilezza

Cyberbullismo e hate speech

Il Web è come un altoparlante che amplifica ogni messaggio. È importante che i giovani sappiano immettere su Internet messaggi positivi e incoraggianti. Gli insegnanti e i genitori possono supportarli nel diffondere la gentilezza e il rispetto in rete reagendo a comportamenti inappropriati in modo costruttivo.



Nel dubbio, parlane

Ascolto e dialogo giovani-adulti

Su Internet può accadere che i ragazzi si trovino di fronte a contenuti inappropriati. Chi può aiutarli se non gli insegnanti e i genitori attraverso l'ascolto e il dialogo a scuola e in famiglia? È importante che gli adolescenti capiscano di non essere da soli, potendo contare su una figura di riferimento che li supporti attraverso l'empatia e la fiducia reciproca.