



"Quattro ragazzi curiosi e il loro fido bassotto sono i protagonisti di un viaggio inaspettato che li porterà a perdersi nei meandri di Internet e infine a ritrovare la strada di casa imparando a difendersi dalle insidie della rete e a scoprire il significato più alto di questa tecnologia"

*È questo il filo narrativo che in forma di fumetto accompagnerà studenti, insegnanti e genitori nel progetto didattico "Esploratori digitali" finalizzato alla promozione della **Cittadinanza Digitale** nella scuola Primaria, frutto della sinergia tra Fondazione Caritro, Associazione MEC e Iprase.*

Il progetto, coerente con le linee guida del MIUR sull' **educazione civica** e con il quadro europeo **Digcomp 2.2**, punta ad estendere alla scuola primaria la metodologia di lavoro già sperimentata con il progetto "**Patentino per lo Smartphone**" coinvolgendo la **comunità educante** nell'educazione alla cittadinanza digitale: una sfida sempre più urgente di fronte al costante anticipo con cui gli studenti accedono alle nuove tecnologie.

“Esploratori Digitali” è un percorso didattico svolto direttamente dai docenti di classe e rivolto agli alunni delle classi **QUINTE** della **SCUOLA PRIMARIA**.

Gli step del progetto:

Formazione insegnanti (Ottobre/Novembre)

6 ore di formazione online per presentare le schede didattiche, che saranno condivise sulla piattaforma civix.fvg.it e la metodologia di lavoro in classe

Attività in classe

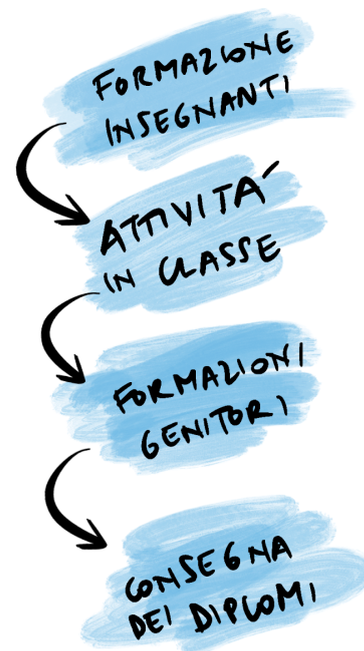
8 ore di attività in classe, suddivise in 4 incontri (uno per modulo tematico), corredate da materiali multimediali, schede e attività di verifica.

Incontri genitori

1 incontro formativo online dedicato ai genitori delle classi coinvolte della provincia di Trento

Consegna dei diplomi

Cerimonia finale di consegna dei diplomi agli studenti con la presenza consigliata dei genitori e dei rappresentanti delle istituzioni del territorio



I contenuti:

Elemento di novità sarà il filo narrativo e l'utilizzo del linguaggio del fumetto che accompagnerà i **4 nuclei tematici** trattati rispettivamente nei **4 moduli formativi** che saranno svolti in classe:

1. Come funziona Internet

Come e perché è nato Internet? Perché è così importante? Quali le opportunità, quali le regole e i rischi conoscere?

2. Sicurezza informatica

Virus, Hacker, Fake News e pubblicità insistenti: come proteggere i propri dati, dispositivi e riconoscere truffe e false informazioni.

3. Empatia digitale

Per riflettere sulla difficoltà di comunicare attraverso uno schermo rispettando le emozioni e i sentimenti degli altri

4. Benessere Digitale

Strategie, consigli e attività per gestire il tempo davanti agli schermi, tutelando relazioni, passioni e prevenire le dipendenze digitali



Nota per l'adesione:

Ciascun Istituto potrà partecipare con più plessi, con **2 classi** quinte per plesso.

Eventuali ulteriori classi saranno ammesse alla chiusura delle iscrizioni in base ai numeri effettivi.