

Rete senza fili



ABSTRACT:

Secondo un'indagine recente, i bambini oggi imparano a utilizzare correttamente un computer prima di apprendere a nuotare, ad andare in bicicletta o ad allacciarsi le scarpe (AVG, Digital Skills Study 2010). I dati ISTAT ci dicono, inoltre, che il 94% dei giovani tra i 15 e i 17 anni usa internet e che l'82% lo fa tutti i giorni (<http://datigiovani.istat.it/Index.aspx?QueryId=15760>). Da un lato, le tecnologie medialie costituiscono una grande opportunità informativa e formativa per i giovani, permettendo l'accesso a una mole sconfinata di informazioni e di esperienze e consentendo nuove forme "relazionali". Tuttavia, l'abuso della tecnologia può provocare gravi interferenze nella vita quotidiana, con conseguenze sulla salute dei soggetti: sulla dimensione emotivo-affettiva, sull'autostima e sull'interazione con la realtà. Per questo diventa importante lavorare con i bambini per iniziare presto a far sviluppare alcune competenze utili a vivere in modo positivo ed intelligente gli ambienti digitali.

OBIETTIVO:

Formare insegnanti delle scuole primarie su metodi e strumenti adeguati per affrontare con i ragazzi i temi legati alle nuove tecnologie.

SETTING: Scuola Primaria Classi 4^a e 5^a

PROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ:

L'intervento prevede una formazione mista on-line e in presenza per docenti della scuola primaria. Oggetto della formazione sarà il Kit Rete senza fili che comprende tutta una serie di possibili attività da realizzare in classe con gli studenti. La durata della formazione sarà di circa 15 ore suddivise sui diversi moduli. Terminata la formazione verrà chiesto ai docenti di realizzare alcune unità didattiche, in presenza o a distanza, con i ragazzi delle classi quinte della scuola primaria.

TEMA DI SALUTE:

Uso consapevole dei nuovi media



METODOLOGIA:

FORMAZIONE DOCENTI

DESTINATARI intermedi:



Insegnanti

DESTINATARI finali:



Alunni Scuola Primaria

CONTATTI:

Gianna PASQUERO – Assistente sociale
Valentino MERLO – Educatore Professionale
S.C. Ser.D. ASL CN2
e.mail: info@progettosteadycam.it
Tel. 0173.316210

Banca dati PRO.SA.

Codice progetto n. 5334
https://www.retepromozionesalute.it/bd2_scheda.php?idpr2=5334

