

# **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

## Anno 9 - numero 1696 di lunedì 23 aprile 2007

# Navigazione web sicura per gli studenti

Un'iniziativa per una navigazione sicura promossa da Unicef Italia insieme ad una nota azienda informatica e in collaborazione con la Polizia di stato. In premio 10 PC per le scuole.

Pubblicità

Parte ufficialmente oggi "Missione Internet Sicuro!", il progetto didattico dell'UNICEF Italia a sostegno della navigazione protetta dei minori sul web e della sicurezza informatica, realizzato in collaborazione con la Polizia di Stato e la Polizia Postale e delle Comunicazioni, con il patrocinio del Ministero per le Politiche della Famiglia.

Il progetto coinvolgerà fino alla fine dell'anno scolastico 1.000 scuole secondarie di primo grado del Paese e decine di migliaia di studenti in tutta Italia, assieme ai loro insegnanti e genitori, attraverso due distinte fasi di sviluppo: una didattica, che si svolgerà direttamente in classe, l'altra di partecipazione a un concorso, cui sarà possibile accedere online.

Il tutto all'insegna di un obiettivo fondamentale: approfondire il diritto dei più giovani ad un'informazione corretta e comprensibile, sempre più importante negli ultimi anni, per permettere loro di muoversi nel mondo di Internet liberi da pericoli e da rischi di manipolazioni.

Da tempo l'UNICEF Italia si rivolge al mondo della scuola, fornendo strumenti concreti e orientamenti didattici sul tema dei diritti dell'infanzia, con l'obiettivo di condividere con i docenti e i giovani l'impegno verso una scuola sempre più a misura di bambini e ragazzi.

Il progetto è realizzato in collaborazione con Microsoft Italia, che con SicuramenteWeb ha voluto sviluppare un'iniziativa che si muovesse nella medesima direzione, dedicandosi con impegno affinché le risorse informatiche, oltre a essere sempre più diffuse e condivise, siano al contempo sempre più affidabili e sicure, focalizzandosi sui temi della navigazione protetta dei minori sul web e della sicurezza informatica. Proprio su queste basi nasce e si sviluppa il progetto "Missione Internet Sicuro!", che ha già mosso i suoi primi passi nelle passate settimane.

#### **Il Concorso**

Ad ognuna delle 1.000 scuole secondarie di primo grado coinvolte nell'iniziativa, infatti, sono state consegnate alcune copie di un particolare <u>cruciverba</u>: un gioco educativo che permetterà innanzitutto ai ragazzi delle classi 1° e 2° dei diversi istituti, con l'aiuto dei propri insegnanti, di conoscere e comprendere i rischi e le opportunità del mondo di Internet, e successivamente di vincere due computer per la propria scuola, tra i 10 che verranno messi in palio da Microsoft. Oltre al coinvolgimento giocoso della risoluzione del cruciverba, l'insegnante potrà approfondire le tematiche della sicurezza in Internet con percorsi formativi gratuiti, che potranno essere utilizzati sia come forma di auto-formazione, sia per essere condivisi in aula con gli studenti e utilizzati come base didattica.

Il materiale multimediale a disposizione degli insegnanti potrà essere scaricato gratuitamente in fase di registrazione al concorso all'indirizzo www.apprendereinrete.it/concorsoUNICEF oppure direttamente dal sito www.apprendereinrete.it.

Per partecipare al concorso basterà risolvere il cruciverba, identificare la parola chiave che vi è contenuta e comunicarla via internet. Ciascun insegnante, così, dopo aver inserito la parola chiave e aver risposto a un breve questionario, consentirà alla propria classe di accedere all'estrazione di due dei 10 PC in palio.

Le scuole potranno partecipare al concorso dal 16 aprile 2007 fino all'11 giugno 2007.

Per la lettura integrale del regolamento si rimanda al sito www.apprendereinrete.it/concorsoUNICEF.

### Per maggiori informazioni:

- scarica il cruciverba dell'iniziativa "Missione Internet Sicura!" (file PDF 697 KB)
- per saperne di più su SicuramenteWeb (file PDF 84 KB)
- per saperne di più sulla Polizia Postale e della Comunicazioni (file PDF 138 KB).

Navigazione web sicura per gli studenti 1/2

## Pubblicità



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

Navigazione web sicura per gli studenti 2/2