



Comunicato stampa

8 febbraio 2011

### **Sicurezza in rete: anche Trool aderisce al Safer Internet Day**

*On line uno speciale con i pensieri e le riflessioni dei giovani blogger sul tema della sicurezza*

Martedì 8 febbraio è il Safer Internet Day 2011, la giornata della sicurezza in rete sostenuta dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Safer Internet. L'Istituto degli Innocenti aderisce all'iniziativa tramite Trool.it, progetto di web 2.0 per bambini promosso dalla Regione Toscana e realizzato dall'Istituto.

Ma cosa significa per i ragazzi "sicurezza on line"? Sono loro stessi a raccontarcelo in una sezione dedicata su Trool.it ([http://www.trool.it/safer\\_internet\\_day](http://www.trool.it/safer_internet_day))

Lo speciale Safer Internet Day raccoglie una selezione dei post sul tema della sicurezza on line realizzati dagli oltre seimila ragazzi della community, che abbraccia tutto il territorio regionale e anche oltre.

Inoltre, in occasione di questa giornata, Trool terrà nelle scuole dei laboratori speciali. In tre scuole elementari di Firenze, Massa, Figline Valdarno, Montelupo Fiorentino e in due scuole secondarie di primo grado a Firenze e Pisa nei laboratori speciali, dedicati al Safer Internet Day, i trool educator parleranno di sicurezza in rete insieme ai ragazzi che poi racconteranno sul portale cosa significa per loro navigare sicuri.

In Italia la giornata è stata promossa dal Comitato Consultivo del Centro Italiano per la Sicurezza in Rete, nato dalla volontà di più di 40 realtà tra istituzioni, società scientifiche, media, industrie ICT e di telefonia mobile, associazioni, università e si propone di diventare un punto di riferimento sul tema della sicurezza dei più piccoli in rete. Anche l'Istituto degli Innocenti ha contribuito alla nascita e partecipa ai lavori del Comitato Consultivo.

Il sito dell'iniziativa:

<http://www.saferinternet.it/>

Lo speciale di Trool per il Safer Internet Day:

[http://www.trool.it/safer\\_internet\\_day](http://www.trool.it/safer_internet_day)