

# SafetyKids@School

## SAFETY KIDS@SCHOOL

L'Associazione Assosecurity intende avviare un programma per favorire una maggiore consapevolezza nell'uso dei social media rivolto a studenti, insegnanti e famiglie. L'iniziativa è gestita da CSP Innovazione nelle ICT di Torino e IIT-CNR di Pisa, con il supporto degli Uffici Scolastici Regionali del MIUR Piemonte e Toscana.

### Premessa

Nel 2012 è stato pubblicato il report del progetto EU Kids Online, della Prof. Sonia Livingstone delle London Economic School. Il progetto è stato finanziato nel quadro delle iniziative Safer Internet ed ha riguardato 25 Paesi europei, coinvolgendo 25142 ragazzi europei fra i 9 – 16 anni.

(<http://www2.lse.ac.uk/media@lse/research/EUKidsOnline/EU%20Kids%20III/Reports/EUKidsOnlineReportfortheCECoalition.pdf>)

Da tale ricerca emerge che in Italia:

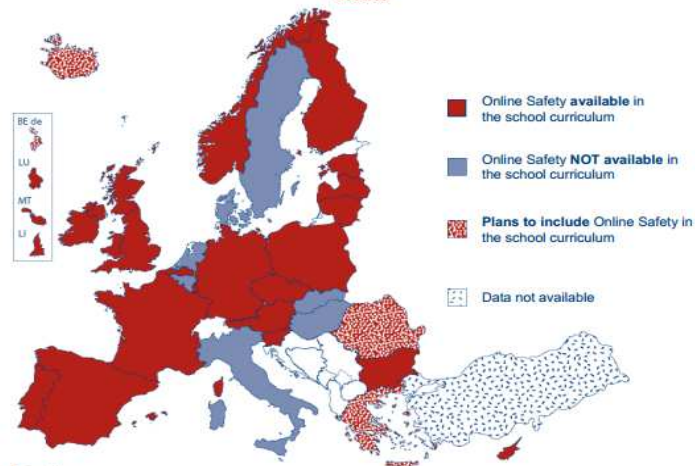
- il 60% va online tutti i giorni o quasi
- il 62% usa il PC in camera propria; 9% mobile
- il 85% per fare i compiti, 83% per giocare, 76% per guardare video
- il 57% ha un profilo su social network
- il 33% ha un profilo pubblico contro il 43% che un profilo privato
- il 34% ha più di 100 contatti
- i ragazzi italiani hanno meno competenze della media dei coetanei europei

Nel 2010 è stato pubblicato il report "Education on Online Safety in Schools in Europe" a cura della commissione europea, che mette in evidenza alcuni dati sulla formazione scolastica a livello europeo e in particolare in relazione alla sicurezza online, dove emerge che l'Italia non fa parte dei Paesi che hanno un curriculum per l'insegnamento della sicurezza online a scuola, né docenti appositamente formati.



# SafetyKids@School

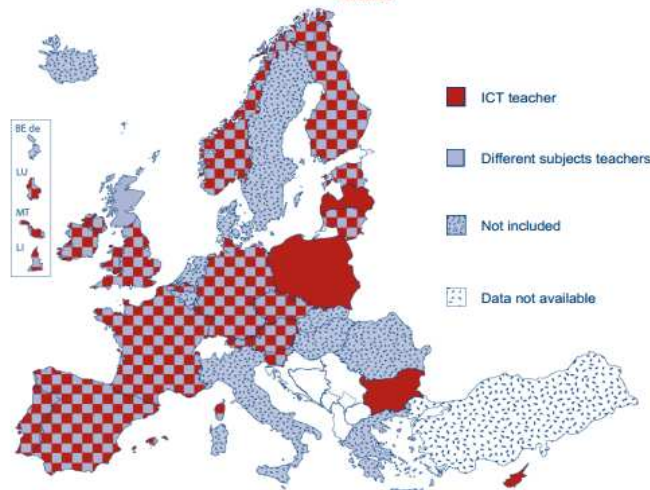
Figure 1: Online Safety education in the school curriculum (primary and secondary education), 2008/09



Source: Eurydice.

Figura 2. Presenza di curricula scolastici dedicati alla sicurezza in rete

Figure 5: Teachers responsible for Online Safety in schools, 2008/09



Source: Eurydice.

Figura 1 Paesi che hanno una figura docente appositamente formata sul tema della sicurezza online



## La proposta

La proposta, in linea con le raccomandazioni europee, intende sensibilizzare il mondo della scuola all' "educazione civica digitale", in modo che la sicurezza in rete entri a far parte in modo strutturale e trasversale nei programmi scolastici di ogni ordine e grado.

La finalità del progetto è contribuire ad una maggiore conoscenza e consapevolezza da parte dei giovani nell'uso delle tecnologie digitali e in particolare dei social media, per favorire una piena cittadinanza digitale, ma soprattutto dare agli insegnanti un ruolo forte di guida e riferimento per gli studenti.

L'attività proposta prevede iniziative di formazione e sensibilizzazione per i docenti attraverso incontri in presenza e la costituzione di una community.

## La formazione

Il progetto ha come obiettivo la definizione di un curriculum per l'insegnamento della sicurezza a scuola, finalizzato a:

- dotare gli insegnanti di strumenti e competenze tali da metterli in grado di affrontare questi temi con i propri studenti, recuperando il ruolo di guida e di supporto che tanta retorica sulle presunte competenze innate dei giovani mette in discussione
- fornire agli studenti elementi di cittadinanza digitale sensibilizzandoli su alcuni rischi della navigazione in rete

L'associazione realizza un percorso formativo rivolto ai docenti, con l'obiettivo di fornire gli elementi di base della sicurezza informatica e di formare almeno una figura di riferimento per la scuola nel settore della sicurezza (online safety expert – l'esperto della sicurezza online)

Il corso sarà rivolto, in una prima fase, agli insegnanti della scuola primaria in Toscana e della scuola secondaria di primo e secondo grado in Piemonte, sulla base di esperienze pregresse e relazioni dell'Associazione con le Scuole di questi territori. Il corso sarà differenziato, sulla base delle esigenze e dei contesti diversi, ma la progettazione e la realizzazione sarà effettuata in modo coordinato.

La durata del corso sarà concordata con i referenti delle scuole coinvolge e potrà essere modulata sulla base delle esigenze: i contenuti saranno strutturati in moduli di 3 ore ricombinabili

Il programma del corso avrà i seguenti contenuti

- Modulo 1. Gli aspetti tecnologici
- Sicurezza online: virus e nuove forme di vulnerabilità
  - Sicurezza online: I principali attacchi, frodi e truffe





**Modulo 2. Gli aspetti normativi**

I social network: una risorsa per la didattica  
Reputazione online e privacy, furto di identità  
Condivisione e diritto d'autore: il peer to peer

**Modulo 3. Gli aspetti pedagogici**

Cyberbullismo: come prevenirlo e come difendersi  
Pornografia e sexting  
Videogiochi: croce e delizia / Gambling

Il corso prevede lezioni in aula

Il materiale didattico verrà messo a disposizione online in un'apposita community dedicata al progetto; inoltre verrà fornito alla scuola del materiale di supporto

La community sarà il punto di riferimento per supportare i docenti anche attraverso modalità di supporto online. Sulla community sarà costituita una banca dati di risorse utili per gli insegnanti, sia da un punto di vista didattico sia come strumenti tecnologici.

### I tempi

I corsi e i materiali saranno realizzati a partire da marzo 2013.

### I risultati attesi

- Sensibilizzare il mondo della scuola su questi temi, anche attraverso la divulgazione dei risultati ottenuti dal progetto formativo, anche attraverso la realizzazione di eventi e la partecipazione a eventi e convegni su questi temi
- Replicare, una volta validità l'efficacia, allagare il progetto a tutto il territorio italiano

### Maggiori informazioni

Per maggiori informazioni sul progetto e sulle modalità di partecipazione ai corsi gratuiti:

<http://i4school.csp.it/portfolio/safetykidsschool/>

Altre informazioni

CSP- Innovazione nelle ICT  
Via Nizza, 150 10126 Torino  
Tel. 0114815111  
<http://www.csp.it>

email: [i4school@csp.it](mailto:i4school@csp.it)

