

CIRCOLARE N. 17

BERGAMO 24/09/2021

AI GENITORI, AGLI STUDENTI E AI DOCENTI DELLE CLASSI PRIME E SECONDE

OGGETTO: DIRITTO DELL'INFORMATICA E DEL WEB

“Il mondo virtuale e multimediale di internet: dinamiche di funzionamento e regole giuridiche che ne sottendono il corretto utilizzo”.

In relazione al percorso di educazione civica il nostro Istituto organizza il corso di diritto all'informatica rivolto alle classi prime e seconde.

Il corso sarà tenuto dal Dott. Piccinni (Guardia di Finanza – reati informatici) e prevede un ciclo di incontri dal titolo “Il mondo virtuale e multimediale di internet: dinamiche di funzionamento e regole giuridiche che ne sottendono il corretto utilizzo” con l'obiettivo di fornire agli studenti le necessarie nozioni tecniche e giuridiche per un uso corretto e consapevole degli strumenti informatici.

Gli incontri saranno n° 4 per ciascuna classe con cadenza mensile e avranno ad oggetto i seguenti argomenti:

1° lezione: le sostanze stupefacenti; sostanze stupefacenti e web;

2° lezione: i reati informatici; la responsabilità civile e penale, procedibilità e imputabilità dei minori;

3° lezione: il crimine informatico e i reati del web (la Convenzione di Budapest); l'identificazione telematica;

4° lezione: i pericoli del web e i rischi dei social network; il codice rosso e il cyberbullismo

Si tratta di un'importante iniziativa rivolta alla prevenzione del cyberbullismo e dei reati informatici che prevede anche uno specifico incontro dedicato alle famiglie.

Il corso inizierà mercoledì 29 settembre secondo il seguente piano orario:

ORE 8,10: 1LSA-1LL-1LSS;

ORE 9,05: 1LSU-1AFM-1RIM;

ORE 10,10: 1INF-1ELE;

ORE 11,05: 1ODO-1OT-1IEFP INF;

Per consentire agli studenti di seguire le lezioni in maniera efficace si consiglia l'acquisto del libro “*Web e community 4.0 La social generation tra cyberbullismo, normative e reti sociali*”, di Mario Leone PICCINNI, edito da Editrice San Marco, Bergamo Ponteranica che potrete ordinare anche tramite il nostro Istituto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
PROF. ING. LUCA RADICI