

In classe: Internet sicuro con il Lions

IL PROGETTO

Sabato 1 febbraio nell'Istituto Omnicomprensivo di Nocera Umbra, il Club Lions di Foligno attraverso il service nazionale "INTERconNETtiamoci... ma con la testa!", con il supporto della promotrice in Umbria della dottoressa Carla Ascani psicologa-psicoterapeuta socia del club Lions di Foligno, ha dato modo di rispondere ad un bisogno della comunità sulla sicurezza informatica dei ragazzi svolgendo una conferenza che ha visto coinvolti alunni e genitori delle classi 4 e 5 della Scuola Primaria e le 1 2 3 della scuola secondaria di 1 grado di Valtopina. La conferenza è stata tenuta dall'esperto in comunicazione nonché socio Lions dottor Fran-



cesco Ulivieri. "INTERconNETtiamoci... ma con la testa!" è un'attività di formazione e informazione nel settore della sicurezza informatica, finalizzata ad aumentare la consapevolezza dei ragazzi durante la loro navigazione sul web. Internet è diventata nel tempo una componente irrinunciabile della nostra vita e offre enormi opportu-

unità di comunicazione e di miglioramento. L'attività del Service tenuta dal dottor Ulivieri, per aumentare la consapevolezza durante la navigazione in rete e prevenire i rischi, con l'ausilio di strumenti multimediali (slide e video), ha mostrato ai ragazzi, le opportunità che offrono i nuovi media, ma anche i pericoli e le insidie

sottostanti, rendendoli maggiormente consapevoli dei rischi che affrontano ogni giorno e spiegando quali sono gli strumenti e i comportamenti da adottare per una navigazione in sicurezza. Presenti alla conferenza il dirigente scolastico Leano Garofaletti, il consigliere con delega alla Cultura e all'Istruzione Lorenzo Rocca e la presidente del Club Lions Elisabetta Todeschini che ha espresso apprezzamento per l'interesse manifestato dai ragazzi sui temi trattati e quanto sia necessaria un'attività formativa nel campo della sicurezza informatica nei confronti delle nuove generazioni, affinché queste possano avere una maggiore consapevolezza dell'uso sicuro dei nuovi media.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

+