



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE CICAGNA

nell'ambito del progetto



Scuola di Robotica



Firewall: giovani pronti a navigare!

è lieto di ospitare il

Seminario “Connessi sì, ma in sicurezza.”

lunedì 9 marzo 2015 ore 17.00

presso il Palazzetto Poliuso, Viale Italia Cicagna

rivolto a tutti: adulti, famiglie, genitori, nonni, insegnanti, formatori, educatori, operatori e, in generale, tutti coloro che sono interessati a ciò che riguarda la navigazione sicura.

I social network ci conoscono meglio dei nostri amici e familiari. Questo è il recente risultato a cui è giunto un gruppo di ricercatori dell'Università di Cambridge che ha dimostrato come i “mi piace” che si mettono, ad esempio, su Facebook descrivono il carattere delle persone meglio di quanto possano fare gli amici e i parenti più vicini. Ma siamo sempre a conoscenza degli effetti di azioni semplici e quotidiane come condividere online informazioni o immagini personali?

L'incontro “Connessi sì, ma in sicurezza”, realizzato nell'ambito del **Progetto Firewall: giovani pronti a navigare!**, realizzato da Scuola di Robotica grazie al contributo della Compagnia di San Paolo in collaborazione con la Polizia Postale e delle Comunicazioni. vuole rispondere a queste e ad altre domande.

Saranno presenti esperti provenienti da realtà differenti che affronteranno il tema in tutti i suoi aspetti - psicopedagogico, sociale, educativo e tecnologico - portando esempi pratici e coinvolgendo i partecipanti in modo interattivo attraverso le loro esperienze al fine di sensibilizzare e fornire strumenti pratici.

PROGRAMMA

*Introduzione - **Francesco Ferrari**, Formatore, EFA*

*Internet e i minori: la normativa. Cenni - **Francesco Ferrari**, Formatore, EFA*

*Internet e i nuovi mezzi per comunicare: indicazioni per l'uso - **Emanuele Micheli**, Ingegnere, Scuola di Robotica*

*Il ruolo dei genitori - **Emanuela Cusimano** – Counselor pedagogico, Centro psicopedagogico per l'educazione e la gestione dei conflitti*

*Domande e confronto - **Moderato Francesco Ferrari**, Formatore, EFA*

Conclusioni