

Alle realtà aderenti alla Rete «B*sogno d'esserci»

Su segnalazione di Giacomo Trevisan, referente dell'Associazione Media Educazione Comunità, si informa che **lunedì 11 aprile 2016**, alle **ore 20.30** presso l'Aula Magna della Scuola Secondaria di primo grado «Cantore» a **Gemona del Friuli**, si terrà l'incontro «**Generazione smartphone. Guidare e proteggere i propri figli nell'uso di internet e videogame**», una serata per i genitori degli alunni frequentanti le scuole primarie e per educatori sul tema dell'utilizzo consapevole di Internet, cellulari e videogame. L'incontro non rientra nelle attività previste dal Bando regionale "Progetti speciali", che per le Scuole primarie prevedeva solo i laboratori nelle classi, ma è tuttavia progettato a completamento di tali laboratori, al fine di includere anche i genitori degli alunni delle Scuole primarie nel lavoro di informazione e prevenzione che riguarda queste tematiche. La serata sarà realizzata con risorse dell'Associazione MEC, in collaborazione con l'Associazione Genitori Scuola Primaria Piovega e con il supporto del Servizio sociale dei Comuni dell'Ambito distrettuale «Gemonese, Canal del Ferro, Val Canale» (si allega il manifesto dell'incontro).

Sempre su indicazione di Giacomo Trevisan, si coglie l'occasione per fornire alcuni **aggiornamenti in merito all'attività del Videoblog «Fuori dal comune»**. Lo scorso mese l'Associazione MEC ha partecipato con la redazione del Videoblog ad un **concorso video sul tema «Vivere insieme con Whatsapp»**. Giovedì 7 aprile si svolgerà la premiazione del concorso: l'Associazione MEC fornirà ulteriori informazioni in caso di esito positivo.

Attualmente la redazione del Videoblog sta lavorando a un **video in stile giornalistico sul tema dei rifugiati** che sarà presentato in anteprima nel corso della serata «Giovani per la Costituzione» di venerdì 8 aprile e con il quale anche quest'anno parteciperà al Premio Terzani Scuole (con una versione diversa incentrata sullo stesso tema).

Simona Tomat

Per il Gruppo di coordinamento della Rete