

AL VIA IL PROGETTO "GAS E SICUREZZA" RIVOLTO ALLE SCUOLE MEDIE DELLA PROVINCIA DI RIMINI

Consegnati oggi i 42 pc portatili alle scuole che hanno aderito al percorso educativo

Rimini, 12 Dicembre 2014 – Per l'anno scolastico 2014-2015 il **Gruppo SGR** propone, in collaborazione con il Comando Provinciale dei **Vigili del Fuoco di Rimini**, un **Progetto didattico rivolto alle classi prime delle scuole medie della Provincia dal titolo "Gas e Sicurezza"**

Venerdì 12 dicembre, il percorso avviato all'inizio dell'anno didattico vede la **consegna di 42 pc portatili che SGR dona per ogni scuola aderente all'iniziativa** e proseguirà nelle prossime settimane con incontri ogni mercoledì mattina dalle 9.00 alle 12.00 presso la sede di SGR.

L'obiettivo principale dell'iniziativa è quello di sensibilizzare, sviluppare e guidare l'attenzione dei ragazzi a una maggiore coscienza del ruolo del gas nella vita di tutti i giorni, anche attraverso la conoscenza diretta delle reti di distribuzione gas della Provincia di Rimini, la strumentazione utilizzata e i controlli eseguiti sulla rete.

Grazie alla partecipazione e all'intervento del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Rimini i ragazzi potranno conoscere le principali norme di comportamento in caso di emergenza gas.

"Gas e Sicurezza" è realizzato con il patrocinio del Comune e della Provincia di Rimini, MIUR (Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca), ANIGAS (Associazione Nazionale Industriali Gas) e CIG (Comitato Italiano GAS).

Al progetto aderiscono 21 scuole medie, 67 classi prime per un totale di oltre 1.700 ragazzi.

Al termine si terrà la **"Festa dell'Energia"** in programma per venerdì 29 maggio presso il Pala SGR di Santarcangelo, con la premiazione degli elaborati a tema SICUREZZA GAS e della squadra più forte del gioco del Quizzone sul gas metano. Nell'occasione saranno premiati anche gli elaborati raccolti durante i progetti didattici "Energia ia o" evento rivolto alle scuole dell'infanzia e "IL MIO CIBO E'", riguardante le scuole elementari.