



Bergamo, 21/10/2024

## Circolare n. 137

Docenti, Genitori, DSGA

Oggetto: **EVENTO PCTO HACKERSGEN 4IA, 4IB, 4IC, 4ID, 4IE, 4IF, 4IG.**

Destinatari:	<b>Docenti, Genitori, DSGA</b>
Uscita didattica a:	<b>Parco tecnologico Kilometro Rosso</b>
Per le seguenti attività:	<b>Partecipazione all'evento PCTO "Hackersgen" organizzato dall'azienda Sorint</b>
Classi coinvolte:	<b>4IA, 4IB, 4IC, 4ID, 4IE, 4IF, 4IG</b> Saranno inoltre presenti gli studenti indicati nella pagina allegata.
Giorno:	<b>Sabato 26/10/2024</b>
Orario (dalle – alle)	<b>8:30-13:30 ATTIVITA' PCTO (non necessita di delibera)</b>
Docenti accompagnatori:	<b>Proff. Accompagnatori:</b> Bernini Arnoldi D'Antoni Principato Rampoldi Midiri Arcuri Masserini Burgio Angelo Burgio Samuele Caravenna Pellegrino <b>Proff. Sostituti:</b> Baldacci Caloiero Marchese Persico Rubino
Mezzi di trasporto:	<b>Ritrovo sul posto con mezzi propri.</b>
Alle ore:	<b>8:30 (si raccomanda la massima puntualità).</b>
Rientro presso:	<b>Rientro in autonomia al proprio domicilio al termine.</b>
Alle ore: Modalità di rientro:	<b>13:30 Al termine dell'attività gli alunni potranno fare rientro direttamente a casa. Gli studenti interessati sono comunque invitati a rimanere fino alle ore 17, dalle 13:30 alle 17 però l'attività NON costituisce attività didattica ordinaria.</b>
Le autorizzazioni	I genitori tramite la presa visione da registro Argo autorizzeranno i propri figli ad effettuare l'uscita <b>N.B. tutti devono essere in regola con il pagamento dell'assicurazione</b>
Il referente:	Prof. Bernini Diego



## **STUDENTI DI ALTRE CLASSI INFORMATICA CHE PRESENZIERANNO ALL'EVENTO**

### **Studenti che hanno inviato progetti al premio GF Marilli e sono stati selezionati:**

Marco Nani ( + Erion Ballushi + Alex Giannino Locatelli)

Greta Colleoni

Alin Ioan Timis (+ Davide Tassetti)

Colombo Fabio (+ Marco Nani + Mattia Manenti + Marco Ruggeri + Mattia Samanni + Samuel Calsana + Andrea Bosio)

Rares Gabriel Puiu

Popovschii Maxim (+ Rares Gabriel Puiu)

Faye Kenoua Diop (+ Gabriel Puiu)

Fabio Koichi Begnini

Riccardo Rimpici (+ Gabriele Rampinelli)

Thomas tartari (+ Davide Boffelli)

Andrea Signori (+ Pasquale dieni + Ravazzi Myrko + Massimo palazzi)

Suru (che presenta progetto candidato con la sua precedente scuola)

### **Infine i seguenti studenti presenzieranno dalle 8:30 alle 14:00 circa al fine di partecipare alla gara AWS Challenge:**

#### **TEAM BREAKING CODE**

Branila Claudiu, Carminati Dario, Locatelli Alex, Mazzoleni Davide, Moretti Ettore

#### **TEAM WeUseArchBTW**

Urciuoli Arianna, Colleoni Greta, Signori Andrea, Biglioli Enea, Lazzari Leonardo