



Bergamo, 21/10/2024

Circolare n. 137

Docenti, Genitori, DSGA

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

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