

ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“A. VOLTA - DE GEMMIS”

70032 BITONTO (Ba) – Via G. Matteotti 197 - C.F. 93469280726 - Tel. 0803714524 - Fax 0803748883

Ambito Territoriale N° 02 - Cod. Ist.: BAIS06700A

Codice Univoco Ufficio (per Fatturazione Elettronica PA) **UF8ZHE**

e_mail: bais06700a@istruzione.it; -web: www.iissvoltadegemmis.edu.it- pec: bais06700a@pec.istruzione.it



C.I. n. 265

Bitonto, 14/ 03/2024

AL Prof. Bevilacqua Gianluca
AGLI ALUNNI E AI GENITORI interessati
delle classi IV AIA, V AIA, IV BIA e V BIA
AI DOCENTI delle suddette classi
ALLA VICARIA Prof.ssa P. DECANDIA
AL DSGA
AL SITO WEB

Oggetto: partecipazione **all'evento HACK IN SCHOOL, giornata sulla Cybersecurity presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari, a cura del team Montecarlo**

Si comunica agli studenti interessati e già individuati delle classi V AIA, IV AIA, V BIA e IV BIA nonché alle rispettive famiglie che giovedì 21 marzo, presso il **Dipartimento di Informatica dell'Uniba**, si terrà l'evento **HACK IN SCHOOL**, giornata sulla **Cybersecurity**, con la mattinata di formazione e il pomeriggio con attività laboratoriali e challenge di tipo CTF.

L'evento, a cura del team **Montecarlo** del Dipartimento di Informatica, si terrà nell'aula 2 del Palazzo delle Aule del Dipartimento di Informatica, con inizio alle ore 10:30 e termine alle ore 18:00.

Di seguito il programma:

Orario	Argomento
10:30	Cerimonia di apertura dell'evento Hack In School
10:45	Guest Speaker
11:00	Apertura e presentazione del team Mntcrl, mission dell'evento
11:30	Web security
12:00	Network e forensics
12:30	OSINT
13:00	Crittografia
13:30	Pausa
14:30	Hackton con laboratori pratici sugli argomenti trattati durante la mattina

17:00-18:00	Premiazione: cerimonia di premiazione con il prof. Donato Malerba
-------------	---

Hack In School rappresenta un'opportunità per immergersi nel mondo della sicurezza informatica. Attraverso una serie di laboratori pratici e sfide a squadre di tipo Capture The Flag (CTF), gli studenti avranno l'opportunità di esplorare gli aspetti dell'offensive security, apprendendo come individuare e sfruttare vulnerabilità nei sistemi informatici.

La partecipazione all'evento si inserisce nell'ambito dell'attività formativa intrapresa dal nostro Istituto per avvicinare gli studenti al mondo della Cybersecurity e anche come preparazione alle gare di Cybersecurity **Olicyber.IT** e **Cyberchallenge.IT**, pertanto verrà valutata ai fini del P.C.T.O.

Gli alunni partecipanti saranno accompagnati dalla prof.ssa Losole Domenica e dal prof. Bevilacqua Gianluca.

Gli studenti interessati il giorno 21 alle ore 8:50 dovranno essere in stazione a Bitonto, dove verrà rilevata la presenza (anche ai fini del P.C.T.O.) per poi partire in treno per Bari alle ore 9:10. Il costo del biglietto A/R, a carico degli studenti partecipanti, è di € 3,40. Al termine dell'evento gli studenti torneranno da Bari in maniera autonoma alle proprie abitazioni.

Di seguito l'elenco degli studenti partecipanti e il modulo che si richiede di sottoscrivere per il consenso alla partecipazione del proprio figlio. Il modulo compilato e firmato va consegnato alla prof.ssa Domenica Losole o al prof. Gianluca Bevilacqua.

La referente di Istituto per Olicyber.IT e Cyberchallenge.IT
prof.ssa Domenica Losole

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

dott.ssa Giovanna PALMULLI

Firma autografa ai sensi dell'art.3 del D.Lgs. n.39/1993

Nome	Cognome	Classe
Francesco	A.	V AIA
Marco	C.	V AIA
Roberto	D.	V AIA
Giovanni	G.	V AIA
Francesco	S.	V AIA
Vincenzo	L.	V AIA
Luca	P.	V AIA
Ruben	L.	V AIA
Antonio	P.	V AIA
Giuseppe	P.	V AIA
Emanuele	S.	V BIA
Antonio	C.	IV AIA
Gabriele	D.	IV AIA
Michele	L.	IV AIA
Renato	L.	IV AIA
Adriano	M.	IV AIA
Michelangelo	P.	IV AIA
Alessio	Q.	IV AIA
Nicola	R.	IV AIA
Paolo Gabriele	S.	IV AIA
Luca	M.	IV BIA
Nicolò	R.	IV BIA
Benedetto	S.	IV BIA

MODULO PER IL CONSENSO

Io sottoscritto/a _____

padre /madre di _____ classe _____

dopo aver letto la comunicazione dell'Istituto scolastico sopra riportata AUTORIZZO mio figlio a partecipare il 21 marzo all'evento HACK IN SCHOOL, giornata sulla Cybersecurity presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari.

Data

Firma del genitore
