



53° Distretto Scolastico – 84014 Nocera Inferiore

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "Guglielmo Marconi"

Via Atzori, 174 (Ufficio del Dirigente Scolastico)
Via Atzori, 174 (Uffici Amministrativi - Aule Triennio)
Corso Vittorio Emanuele, 241 (Laboratori Triennio)
Via De Curtis, 30 (Aule e Laboratori Biennio)

tel. 0815174171 fax: 081927918

tel. 0815174171 fax: 081927918

tel. 0815175677 fax: 0815170902

Email: SAIS04100T@istruzione.it
Pec: SAIS04100T@pec.istruzione.it
URL: www.itmarconinocera.org
Codice fiscale: 94000420656

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "G. MARCONI" - NOCERA INFERIORE
Prot. 0000843 del 01/02/2019
04-02 (Uscita)

Agli Alunni
Ai Genitori
Ai Docenti
Al Direttore S.G.A.
All'Albo

Circolare N. 43

Oggetto: **Safer Internet Day 2019 – martedì 5 febbraio 2019.**

Martedì 5 febbraio 2019 torna il **Safer Internet Day**. Il Safer Internet Day (**SID**) è un evento annuale, organizzato a livello internazionale con il supporto della Commissione Europea nel mese di febbraio, al fine di promuovere un uso più sicuro e responsabile del web e delle nuove tecnologie, in particolare tra i bambini e i giovani di tutto il mondo.

Nel corso degli anni, il **Safer Internet Day (SID)** è diventato un evento di riferimento per tutti gli operatori del settore, le istituzioni le organizzazioni della società civile, arrivando a coinvolgere, oggi, oltre 140 Paesi.

"Together for a better internet" (*Insieme per un internet migliore*) è lo slogan scelto per l'edizione del 2019, ed è finalizzato a far riflettere i ragazzi non solo sull'uso consapevole della Rete, ma sul ruolo attivo e responsabile di ciascuno nella realizzazione di internet come luogo positivo e sicuro.

In concomitanza con il **SID**, anche quest'anno, **si terrà la giornata nazionale contro il bullismo e il cyberbullismo** denominata **"Un Nodo Blu - le scuole unite contro il bullismo"**, lanciata lo scorso anno. Per l'occasione tutte le scuole di ogni ordine e grado, sono invitate ad organizzare, eventi e/o attività di formazione e informazione destinate agli alunni e alle famiglie, al fine di favorire una maggiore conoscenza delle tematiche per la prevenzione del bullismo e del cyberbullismo a scuola.

In particolare quest'anno anche **CISCO** e il **Consorzio Clara**, nostri partner, partecipano all'iniziativa **"Safer Internet Day"** con un evento sulla sicurezza informatica e una campagna di sensibilizzazione attraverso il corso della **Cisco Networking Academy - "Get Connected"**.

Cisco celebrerà il **Safer Internet Day** con un grande evento dedicato a docenti e studenti di tutta Italia che si potrà seguire collegandosi online tramite **Webex**, piattaforma di collaboration Cisco. L'evento ospiterà un intervento da parte di un Rappresentante della Commissione europea che illustrerà gli obiettivi della Commissione europea per una maggiore sicurezza informatica e importanti interventi tecnici di esperti **Cisco** e istruttori **Cisco Networking Academy**; sarà anche l'occasione per lanciare la campagna **"Connessi e Sicuri"** grazie alla quale **tutti i docenti, studenti e persone interessate**, potranno iscriversi al corso Cisco Networking Academy pensato proprio per la sicurezza informatica: **"Connessi e Sicuri – Get Connected"**. Segue il programma dell'evento in streaming:

CISCO SYSTEMS - 5 FEBBRAIO 2018 PRESSO LE SEDI DI ROMA E VIMERCATE

- 10:00 - SALUTI E INTRODUZIONE - LUCA LEPORE, CISCO SYSTEMS
- 10:15 - INTRODUZIONE SULL'INIZIATIVA UE "SAFER INTERNET DAY" E LE PRORITÀ UE PER LA CYBERSECURITY - STEFANO CASTELLACCI, DIGITAL LEADER, COMMISSIONE EUROPEA IN ITALIA.
- 11.15 - CYBERBULLISME L'IMPORTANZA DELLA CONSAPEVOLEZZA INFORMATICA A SCUOLA - MARCO CARRARA, ASSOCIAZIONE NETSCHOOL.
- 10:40 - L'IMPORTANZA DELLA CYBERSECURITY - FABIO PANADA - ESPERTO CYBERSECURITY CISCO ITALIA.



53° Distretto Scolastico – 84014 Nocera Inferiore

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "Guglielmo Marconi"

Via Atzori, 174 (Ufficio del Dirigente Scolastico)
Via Atzori, 174 (Uffici Amministrativi - Aule Triennio)
Corso Vittorio Emanuele, 241 (Laboratori Triennio)
Via De Curtis, 30 (Aule e Laboratori Biennio)

tel. 0815174171 fax: 081927918
tel. 0815174171 fax: 081927918
tel. 0815175677 fax: 0815170902

Email: SAIS04100T@istruzione.it
Pec: SAIS04100T@pec.istruzione.it
URL: www.itimarconinocera.org
Codice fiscale: 94000420656

L'Istituto parteciperà all'evento con le seguenti modalità:

- **Le classi del biennio**, a partire dalle 9:15, verranno organizzate per poter fruire l'evento in streaming e agli alunni interessati verranno fornite tutte le indicazioni operative per l'iscrizione al corso "**Connessi e Sicuri**", con momenti di sensibilizzazione sulle tematiche della sicurezza e del cyberbullismo. Sono necessari per ogni gruppo una LIM, videoproiettore, casse acustiche.
- **Le classi terze** verranno riunite nell'aula conferenze "**Gaetano Scannapieco**" dalle ore 9:15 fino al termine della manifestazione. Verrà presentato il corso "**Connessi e sicuri**" e l'offerta formativa della Cisco Networking Academy. A partire dalla 9:15 la classe **4F** resterà nel laboratorio "Morrone", la **5B** si recherà nel laboratorio TEP2, la **5E** nel Laboratorio Sistemi e Reti, la **5G** nel laboratorio di Informatica, la **4A** nel Laboratorio Sistemi Elettrici. Le classi si recheranno nei laboratori accompagnati dai docenti in orario. **Le altre classi** fruiranno l'evento nelle rispettive aule assistiti dai docenti in orario. Sono necessari per ogni gruppo una LIM, videoproiettore, casse acustiche.
- **Alle classi quarte e quinte** oltre al corso "**Connessi e Sicuri**", verranno inoltre presentati i corsi Cisco "**Digitalitaliani 2019**" e "**Cybersecurity**".

La giornata è coordinata dall'animatore digitale, dai docenti del team digitale, dai responsabili di plesso e dai docenti Francesco Panariti e Gianfranco Ciampi.

A conclusione dell'evento, le classi faranno ritorno nell'aula di competenza per il prosieguo delle lezioni.

Al termine del corso "Connessi e sicuri" i partecipanti riceveranno il certificato Cisco Safer Internet Ambassador.



Nocera Inferiore

Il Dirigente Scolastico
prof. Alessandro Ferraiuolo