

**Istituto Statale 'Biagio Pascal'**

Istituto Tecnico Tecnologico – Liceo Scientifico

Via Brembio,97- 00188 - Via dei Robilant,2 - 00194 – Roma

Centralino: 06-12112-4205 via Brembio - 06-12112-4225 Via dei Robilant

Codice meccanografico RMTF330002 C.F. 97046890584 Web: www.itispascal.it

Email: RMTF330002@istruzione.it Pec: RMTF330002@pec.istruzione.it

Circ. 263

Ai docenti delle classi 4 A, 4 B, 5 A e 5 B  
Agli alunni delle classi 4 A, 4 B, 5 A e 5 B (sottoindicati)  
Alle loro famiglie  
Alla bacheca “Circolari” del registro elettronico  
Al sito area news

**Oggetto: Progetto di ASL “Cybersecurity” con Cisco**

Gli alunni in elenco parteciperanno in data martedì 5 febbraio 2019 all’evento Connessi e Sicuri - Safer Internet Day 2019 in Cisco - Via del Serafico 200 - 00142 Roma (Metro B Laurentina + Percorso a piedi o autobus) dalle ore 10 alle ore 12.

Gli alunni dovranno arrivare con mezzi propri in Cisco con la massima puntualità: riceveranno alla reception il badge di riconoscimento ed all’interno troveranno i prof. Eugenio Casanova e Monica Agresti (istruttori Cisco al Pascal). Al termine dell’attività torneranno a casa con mezzi propri.

Numero alunni coinvolti: 22 delle classi 4 A (9 alunni), 5 A (4 alunni), 4 B (4 alunni), 5 B (5 alunni)  
Nominativi:

- 4 A: Chiari, De Marco, Feroletto, Maione, Penaherrera, Pugliatti, Rullo, Sammarini, Spatarella
- 5 A: Arcioni, Carli, Dontu, Garruto
- 4 B: Gabriel, De Felice, Mena, La Rosa
- 5 B: Becina Taruc, Meja Pazmino, Mosca, Paravati, Vasquez

Il Progetto di ASL avrà una durata di ore variabile in funzione della partecipazione alle seguenti attività:

1. Corso “Introduction to Cybersecurity” (iniziato su Netacad il 23/11/2018);
2. Corso “Cybersecurity Essentials”;
3. Corso “Get Connected”: revisione dei contenuti dell’unità didattica “Connessi e Sicuri” da parte di circa 4 studenti (creazione di pagine inserendo tag HTML, immagini, embed di video, quiz). In seguito Cisco lo erogherà su Netacad a livello nazionale nelle scuole medie;
4. Partecipazione a Webinair (seminari online);
5. Partecipazione a Workshop ed evento conclusivo in presenza.

Coloro che parteciperanno a tutte le attività matureranno 60 ore di ASL (10 in presenza e 50 online).

**L’autorizzazione a partecipare al progetto deve essere comunicata tramite la funzionalità “Presa visione” del registro elettronico da parte degli alunni e dei genitori.**

Roma, 29 gennaio 2019

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Antonio Volpe

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’art.3 D.Lgvo n.39/93