## Cyber Security National Lab - UniPg

Home

Working Groups

Publications

Projects

Research Areas

Mission

## Il Cyber Security National Lab - UniPg si presenta agli studenti del territorio

13 novembre 2017, Aula A2 - Dipartimento di Matematica e Informatica

Via Elce di Sotto, 21, 06123 Perugia PG, Italia

People Events Contacts Useful Links







La giornata ha lo scopo di sensibilizzare il territorio e in particolare in questa occasione gli studenti del territorio sull'importanza dellericerche in ambito cybersecuirty.

Per questo il nodo UniPG del laboratorio Nazionale di Cybersecurity ha deciso di aderire alle iniziative del meso europeo di cybersecurityallo scopo di promuovere tra i cittadini la conoscenza delle minacce informatiche e dei metodi per contrastarle, per cambiare la loro percezione di cyber minacce e fornire informazioni aggiornate in materia di protezione cibernetica e sicurezza informatica.

L'ECSM è organizzato dall'agenzia europea ENISA, con svariate attività in tutti i Paesi membri dell'UE, supportato in Italia da Clusit e in accordo con l'Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione del Ministero dello Sviluppo Economico (ISCOM).

Oltre a promuovere la consapevolezza nelle problematiche di cybersecurity la giornata fa parte anche della settimana europea del codice e dell'evento modiale "hour of code". In questo ambito si evidenzieranno i risultati ottenuti dagli studenti in alternanza scuola lavoro presso il dmi.

## Programma

Ore 09:15

Apertura della giornata: Cybersecurity European Month e Hour of Code Prof. Gianluca Vinti, *direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica* Prof. Stefano Bistarelli, *direttore del Cyber Security National Lab - UniPg* 

Ore 09:30

Cybersecurity Month: introduzioni alla sessione di Cybersecurity Awareness Prof. Stefano Bistarelli, *direttore del Cyber Security National Lab - UniPg* 

- Dott. Paolo Giardini
- Prof. Sergio Tasso
- Prof. Stefano Bistarelli

Ore 11:00

Ora del Codice: presentazione dei progetti di Alternanza Scuola Lavoro del DMI Prof. Roberta Filippucci, *referente Alternanza Scuola Lavoro del DMI* 

Verranno presentati i seguenti progetti inerenti all'Alternanza Scuola Lavoro:

- Visualizzazione della conoscenza (Prof. Stefano Bistarelli) ITIS Volta Perugia, ITT Castiglione del Lago
- Conoscere e usare sistemi mobili e basati su intelligenza artificiale (Prof. Alfredo Milani) - LS Galilei Perugia
- Conoscere e usare sistemi distribuiti, virtuali, o per il calcolo ad alte prestazioni (Prof. Osvaldo Gervasi, Prof. Sergio Tasso) - LS Galilei Perugia

## Cyber Security National Lab (nodo UniPg)

- Matematica per le nuove tecnologie informatiche (Prof. Bruno Iannazzo, Prof. Ivan Gerace) LS Galilei Perugia, LS Salvatorelli Marsciano
- Progetto Matematica&Realtà (Prof. Primo Brandi) LS Galilei Perugia, LS Jacopone da Todi - Todi
- Project work su sviluppo software (Prof. Stefano Marcugini) IIS tecnico professionale Spoleto
- Istallazione e configurazione software (Dott. Riccardo Zampolini) LS Galilei Perugia
- Algoritmi matematici per la salute e l'ambiente (Prof. Gianluca Vinti) LS Galilei Perugia

Ore 13:00 Saluti e ringraziamenti - Prof. Arturo Carpi, presidente del Corso di Laurea in Informatica del DMI

Contact email:

bista@dmi.unipg.it

Università degli Studi di Perugia - 2017