

"Possedere e certificare
le proprie competenze informatiche
tramite un sistema
riconosciuto ed oggettivo
facilita la mobilità delle persone."

<https://it.eipass.com/certificazioni-informatiche/eipass-7-moduli-user/>

EIPASS 7 MODULI USER



I.I.S. Rosina Salvo
I eipass A.S. '23/'24

CONTATTI

✉ rosaria.bonfiglio@rosinasalvo.edu.it
✉ mail@gruppoubiqui.it
in [/gianleandro](#)

15 INCONTRI 7 MODULI

1. I fondamenti dell'ICT
2. Sicurezza informatica
3. Navigare e cercare informazioni sul Web
4. Comunicare in Rete
5. Elaborazione testi
6. Foglio di calcolo
7. Presentazione

2 INCONTRI PER MODULO

MOD 1



- concetti e definizioni, organizzazione dati e informazioni, Internet e le Reti
- introduzione alla sicurezza informatica, informatica verde e sicura

MOD 2



- concetti di base, malware, sicurezza dei dati
- sicurezza della comunicazione, sicurezza delle reti.

MOD 3



- usare il browser, fare ricerche online, sicurezza

MOD 3



- valutazione dell'informazione, servizi online

MOD 4



- configurare account, sicurezza nella comunicazione online, scambio informazioni via mail
- la gestione dei contatti, pianificazione, collaborazione online e interazione sociale

MOD 5



- creare documenti, organizzare contenuti del documento, cooperazione e interazione
- automazione del documento, documento in uscita, archiviazione

MOD 6



- cartelle di lavoro e fogli di calcolo, formule e funzioni, usare e impiegare grafici
- analisi dei dati e organizzazione, produzione e archiviazione dei fogli di calcolo

MOD 7



- creare una presentazione, organizzazione del contenuto
- uso della grafica e degli effetti multimediali, lancio e archiviazione

PROVA



- riepilogo e prova generale test online

CERTIFICAZIONE

EIPASS 2023/2024

IN AULA



Gianleandro Catania Dr. Dicandia Francesca
Web project manager Web content specialist



il lunedì, il mercoledì e il venerdì*
dalle ore 15:30*
alle ore 17:30

*La comunicazione di eventuale modifica ore e giorni è tempestiva

“Il Web è più un'innovazione sociale che un'innovazione tecnica.”

Tim Berners Lee

Inventore del World Wide Web